



Данный продукт используется для профессиональной окраски транспортных средств только после ознакомления с техническими характеристиками изготовителя.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : Washprimer 1K CF (Aerosol)
Код Паспорт : S51909
Безопасности

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение	
Car and vehicle refinishing	
Не рекомендуется к применению	Причина
Только для профессионального использования.	

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель : Акзо Нобель Кар Рефинишес
Б.В.
ул. Рийксстраатвег 31
2171 АЖ Сассенхейм
Нидерланды
Телефон No.: +31 (0)71 308 6944
www.sikkenscr.com
e-mail адрес : PSRA_SSH@akzonobel.com
ответственного
составителя данного
паспорта безопасности

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр
Телефонный номер : Не доступен.
Поставщик
Телефонный номер : + 31 (0)71 308 6944
Часы работы : 24 часы

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.
характеристик продукта
Классификация в соответствии с Правилom (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Aerosol 1, H222, H229
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
При попадании на кожу вызывает раздражение.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Использовать защитные перчатки. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.
Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.
Использовать защиту для глаз или лица.

Реагирование : Не применимо.

Хранение : Беречь от солнечных лучей. Избегать нагревания выше 50 °C.

Удаление : Не применимо.

Опасные ингредиенты : Пропан-2-он
Бутан-1-ол
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)]бис[оксираном]

Элементы сопровождающей этикетки : Не применимо.

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Не применимо.

Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей : Не применимо.

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Предупреждение об опасности посредством осязания : Не применимо.

2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Жидкость может вызывать ожоги, подобные отмораживанию.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	<u>Классификация</u> Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
Европа Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Этилбензол	Индекс: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1 ≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.					
Австрия					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

1-метокси-2-пропанол	EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	STOT SE 3, H336 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1 ≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1] [1]
Бельгия Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-2-он	EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Болгария Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс:	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-1-ол	601-022-00-9 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Хорватия Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

ксилен	CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Чехия					

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
Дания					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилена) бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Цинк оксид	Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Эстония Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилён	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-,	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметил)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Финляндия Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметил)бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	Индекс: 601-023-00-4		(органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	CAS: 25036-25-3	≤3			
	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
Франция					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Этилбензол	Индекс: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
		≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Германия					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

1-метокси-2-пропанол	EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	STOT SE 3, H336 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Греция Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-2-он	EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметил)бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1 ≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Венгрия Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс:	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-1-ол	601-022-00-9 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Исландия Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

ксилен	CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Ирландия		≤0.3	Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
Италия					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилена) бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Цинк оксид	Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Латвия					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-,	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметил)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Литва Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметил)бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	Индекс: 601-023-00-4 CAS: 25036-25-3	≤3	(органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1 ≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Нидерланды. Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Этилбензол	Индекс: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Норвегия					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

1-метокси-2-пропанол	EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	STOT SE 3, H336 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилена) бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Польша Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-2-он	EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметил)бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1 ≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Португалия Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс:	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-1-ол	601-022-00-9 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилена) бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Румыния Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

ксилен	CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Словакия					

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Словения			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилена)] бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Цинк оксид	Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Испания Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-,	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметил)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]
Швеция Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметил)бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	Индекс: 601-023-00-4		(органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	CAS: 25036-25-3	≤3			
	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	Индекс: 030-011-00-6		Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	
	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	-	[1]
	Индекс: 030-013-00-7		Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	
Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.					
Швейцария					
Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
	EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6				
	Индекс: 603-019-00-8				
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
	EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1				
	Индекс: 606-001-00-8				
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
	Индекс: 601-022-00-9				
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
	EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3				
	Индекс: 603-004-00-6				
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
	EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3				
	Индекс: 606-002-00-3				
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Этилбензол	Индекс: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤1 ≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.					
Турция Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

1-метокси-2-пропанол	EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	STOT SE 3, H336 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'- (1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис (4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном] трицинк бис(ортофосфат)	CAS: 25036-25-3 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Цинк оксид		≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
		≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.					
Соединенное Королевство Великобритании (UK) Оксибисметан	REACH #: 01-2119472128-37 EC: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Индекс: 603-019-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	-	[2]
Пропан-2-он	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Бутан-1-ол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤6.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
Бутан-2-он	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-метокси-2-пропанол	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметиле)н) бис[оксираном]	CAS: 25036-25-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
трицинк бис(ортофосфат)	EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
Цинк оксид	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1]

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

[3] Вещество соответствует критериям PBT согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII

[4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, требующее такого же внимания

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общий	: В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.
Контакт с глазами	: Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 15 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
Вдыхание	: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
Контакт с кожей	: Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
Попадание внутрь организма	: При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!
Защита человека, оказывающего первую помощь	: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызовет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Содержит Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном]. Возможны аллергические реакции.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача	: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
Особая обработка	: Не требуется никакой специальной обработки.

См. Токсичность (раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO₂, порошки, водное распыление.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.
- Опасные продукты термического распада** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала** : Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- Для персонала по ликвидации аварий** : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

6.2 Экологические предупреждения

- : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.

6.4 Ссылки на другие разделы

- : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- : Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами. Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода. Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду; в помещении должен быть проводящий пол. Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать искрящие инструменты. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, взвеси, аэрозоля или тумана, возникающих при применении этой смеси. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением. Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер. При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности. Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.
- Информация по защите от пожара и взрыва**
Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

При работе оператора внутри камеры для распыления, независимо от того, происходит распыление или нет, мало вероятно, что вентиляция будет достаточной, чтобы во всех случаях контролировать содержание в воздухе частиц или паров растворителя. В таких обстоятельствах в процессе распыления операторы должны носить респиратор с принудительной подачей воздуха до тех пор, пока концентрация частиц и паров растворителя не упадет ниже ПДК в воздухе рабочей зоны.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами.

Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителей, сильные щелочи, сильные кислоты.

Дополнительная информация по условиям хранения

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света. Храните вдалеке от источников воспламенения. Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен.

Решения, специфические для промышленного сектора : Не доступен.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Европа	
Оксибисметан	EU OEL (Европа, 12/2009). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	EU OEL (Европа, 12/2017). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	EU OEL (Европа, 12/2009). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	EU OEL (Европа, 2/2017). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Австрия	
Оксибисметан	GKV_МАК (Австрия, 12/2011). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1910 мг/м³ 8 часы. CEIL: 2000 Частиц на миллион, 3 количество раз за смену, 60 минут. CEIL: 3820 мг/м³, 3 количество раз за смену, 60 минут.
Пропан-2-он	GKV_МАК (Австрия, 12/2011). PEAK: 4800 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 2000 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 1200 мг/м³, 4 количество раз за смену, 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 8 часы.
ксилен	GKV_МАК (Австрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 442 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 100 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 221 мг/м³, 4 количество раз за смену, 8 часы.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Бутан-1-ол	TWA: 50 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 8 часы. GKV_MAK (Австрия, 12/2011). PEAK: 600 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 200 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 150 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 8 часы.
Бутан-2-он	GKV_MAK (Австрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 590 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 30 минут. PEAK: 200 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 30 минут. TWA: 295 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	GKV_MAK (Австрия, 12/2011). Проникает через кожу. CEIL: 187 мг/м ³ 15 минут. CEIL: 50 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 187 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	GKV_MAK (Австрия, 10/2017). Проникает через кожу. CEIL: 880 мг/м ³ , 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 200 Частиц на миллион, 8 количество раз за смену, 5 минут. TWA: 440 мг/м ³ , 8 количество раз за смену, 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион, 8 количество раз за смену, 8 часы.
Бельгия	
Оксибисметан	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 4/2014). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м ³ 8 часы.
Пропан-2-он	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 6/2017). STEL: 2420 мг/м ³ 15 минут. STEL: 1000 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 4/2014). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 4/2014). Проникает через кожу. TWA: 62 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 4/2014). STEL: 900 мг/м ³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м ³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 4/2014). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Этилбензол	STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 9/2017). Проникает через кожу. STEL: 551 мг/м³ 15 минут. STEL: 125 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Болгария Оксибисметан	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Limit value 8 hours: 1920 мг/м³ 8 часы. Limit value 8 hours: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
Пропан-2-он	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Limit value 15 min: 1400 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 600 мг/м³ 8 часы.
ксилен	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Проникает через кожу. Limit value 15 min: 442 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 100 Частиц на миллион 15 минут. Limit value 8 hours: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Limit value 15 min: 150 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 100 мг/м³ 8 часы.
Бутан-2-он	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Сенсибилизатор кожи. Limit value 15 min: 885 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 590 мг/м³ 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Проникает через кожу. Limit value 15 min: 568 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 375 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 150 Частиц на миллион 15 минут. Limit value 8 hours: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012). Проникает через кожу. Limit value 15 min: 545 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 435 мг/м³ 8 часы.
Хорватия Оксибисметан	MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2013). ELV: 1920 мг/м³ 8 часы. ELV: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
Пропан-2-он	MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2016). ELV: 1210 мг/м³ 8 часы. ELV: 500 Частиц на миллион 8 часы. STELV: 1500 Частиц на миллион 15 минут.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

ксилен	<p>STELV: 3620 мг/м³ 15 минут. MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2013). Проникает через кожу. STELV: 442 мг/м³ 15 минут. STELV: 100 Частиц на миллион 15 минут. ELV: 221 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-1-ол	<p>MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2013). Проникает через кожу. STELV: 154 мг/м³ 15 минут. STELV: 50 Частиц на миллион 15 минут.</p>
Бутан-2-он	<p>MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2013). Проникает через кожу. STELV: 900 мг/м³ 15 минут. STELV: 300 Частиц на миллион 15 минут. ELV: 600 мг/м³ 8 часы. ELV: 200 Частиц на миллион 8 часы.</p>
1-метокси-2-пропанол	<p>MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2013). Проникает через кожу. STELV: 568 мг/м³ 15 минут. STELV: 150 Частиц на миллион 15 минут. ELV: 375 мг/м³ 8 часы. ELV: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Этилбензол	<p>MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2016). Проникает через кожу. STELV: 884 мг/м³ 15 минут. STELV: 200 Частиц на миллион 15 минут. ELV: 442 мг/м³ 8 часы. ELV: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Чехия	
Оксибисметан	<p>MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). STEL: 2000 мг/м³ 15 минут. STEL: 1062 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 531 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1000 мг/м³ 8 часы.</p>
Пропан-2-он	<p>MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). STEL: 1500 мг/м³ 15 минут. TWA: 800 мг/м³ 8 часы. STEL: 631.5 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 336.8 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ксилен	<p>MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 400 мг/м³ 15 минут. STEL: 92 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 46 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-1-ол	<p>MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 600 мг/м³ 15 минут. STEL: 198 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 99 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-2-он	<p>MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 305.1 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 203.4 Частиц на миллион 8 часы.</p>

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

1-метокси-2-пропанол	MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 149.05 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 270 мг/м³ 8 часы. TWA: 73.17 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	MZCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 500 мг/м³ 15 минут. STEL: 115 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 46 Частиц на миллион 8 часы.
Дания	
Оксибисметан	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 250 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). Проникает через кожу. TWA: 109 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). Проникает через кожу. CEIL: 150 мг/м³ CEIL: 50 Частиц на миллион
Бутан-2-он	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). Проникает через кожу. TWA: 145 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). Проникает через кожу. TWA: 185 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Arbejdstilsynet (Дания, 10/2012). Проникает через кожу. Канцероген. TWA: 217 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Эстония	
Оксибисметан	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 1/2008). TWA: 1920 мг/м³ 8 часы. TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
Пропан-2-он	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 11/2011). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 1/2008). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 1/2008). Проникает через кожу. TWA: 45 мг/м³ 8 часы. TWA: 15 Частиц на миллион 8 часы. *: 90 мг/м³ *: 30 Частиц на миллион

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Бутан-2-он	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 1/2008). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 1/2008). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 11/2011). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Финляндия	
Оксибисметан	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 2000 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). STEL: 1500 мг/м³ 15 минут. STEL: 630 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). Проникает через кожу. STEL: 440 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). Проникает через кожу. STEL: 230 мг/м³ 15 минут. STEL: 75 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). Проникает через кожу. STEL: 300 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут.
1-метокси-2-пропанол	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). Проникает через кожу. STEL: 560 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 370 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 1/2017). Проникает через кожу.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Франция

Оксибисметан

Пропан-2-он

ксилен

Бутан-1-ол

Бутан-2-он

1-метокси-2-пропанол

Этилбензол

Германия

STEL: 880 мг/м³ 15 минут.
STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут.
TWA: 220 мг/м³ 8 часы.
TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.

Ministère du travail (Франция, 10/2016).

TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.
TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.

Ministère du travail (Франция, 10/2016).

TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы. Форма: Risk for sensitisation
STEL: 2420 мг/м³ 15 минут.
STEL: 1000 Частиц на миллион 15 минут.

Ministère du travail (Франция, 10/2016). Проникает через кожу.

STEL: 442 мг/м³ 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 221 мг/м³ 8 часы. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы. Форма: Risk for sensitisation

Ministère du travail (Франция, 10/2016).

STEL: 150 мг/м³ 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
STEL: 50 Частиц на миллион 15 минут. Форма: Risk for sensitisation

Ministère du travail (Франция, 10/2016). Проникает через кожу.

STEL: 900 мг/м³ 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 600 мг/м³ 8 часы. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы. Форма: Risk for sensitisation

Ministère du travail (Франция, 10/2016). Проникает через кожу.

STEL: 375 мг/м³ 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 188 мг/м³ 8 часы. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы. Форма: Risk for sensitisation

Ministère du travail (Франция, 10/2016). Проникает через кожу.

STEL: 442 мг/м³ 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 88.4 мг/м³ 8 часы. Форма: Risk for sensitisation
TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы. Форма: Risk for sensitisation

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Оксибисметан	TRGS900 AGW (Германия, 3/2020). TWA: 1900 мг/м³ 8 часы. PEAK: 15200 мг/м³ 15 минут. TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. PEAK: 8000 Частиц на миллион 15 минут.
Пропан-2-он	TRGS900 AGW (Германия, 3/2020). PEAK: 2400 мг/м³ 15 минут. PEAK: 1000 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	TRGS900 AGW (Германия, 3/2020). Проникает через кожу. PEAK: 880 мг/м³ 15 минут. PEAK: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 440 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	TRGS900 AGW (Германия, 6/2018). PEAK: 310 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 310 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	TRGS900 AGW (Германия, 5/2018). Проникает через кожу. PEAK: 600 мг/м³ 15 минут. PEAK: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	TRGS900 AGW (Германия, 3/2020). PEAK: 740 мг/м³ 15 минут. PEAK: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 370 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	TRGS900 AGW (Германия, 3/2020). Проникает через кожу. PEAK: 176 мг/м³ 15 минут. PEAK: 40 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 88 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы.
Греция	
Оксибисметан	EU OEL (Европа, 12/2009). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). STEL: 3560 мг/м³ 15 минут. TWA: 1780 мг/м³ 8 часы.
ксилен	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). Проникает через кожу. STEL: 650 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). Проникает через кожу. STEL: 300 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Бутан-2-он	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). Проникает через кожу. STEL: 1080 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 360 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). STEL: 545 мг/м³ 15 минут. STEL: 125 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Венгрия	
Оксибисметан	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). TWA: 1920 мг/м³ 8 часы. PEAK: 7680 мг/м³ 15 минут.
Пропан-2-он	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). PEAK: 2420 мг/м³ 15 минут. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы.
ксилен	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 442 мг/м³ 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы.
Бутан-1-ол	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 90 мг/м³ 15 минут. TWA: 45 мг/м³ 8 часы.
Бутан-2-он	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 900 мг/м³ 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 568 мг/м³ 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы.
Этилбензол	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011). Проникает через кожу. PEAK: 884 мг/м³ 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы.
Исландия	

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Оксибисметан	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 4/2009). TWA: 1885 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 1/2013). TWA: 600 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 250 Частиц на миллион 8 часы.
	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 4/2009). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут.
	TWA: 109 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 25 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 4/2009). Проникает через кожу. STEL: 150 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 50 Частиц на миллион 15 минут.
	TWA: 80 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 25 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 4/2009). Проникает через кожу. STEL: 900 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут.
	TWA: 145 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 4/2009). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут.
	TWA: 185 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 1/2013). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут.
	TWA: 200 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Ирландия	
Оксибисметан	NAOSH (Ирландия, 3/2016). OELV-8hr: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
	OELV-8hr: 1920 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	NAOSH (Ирландия, 3/2016). OELV-8hr: 1210 мг/м³ 8 часы.
	OELV-8hr: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	NAOSH (Ирландия, 3/2016). Проникает через кожу. OELV-15min: 442 мг/м³ 15 минут.
	OELV-15min: 100 Частиц на миллион 15 минут.
	OELV-8hr: 221 мг/м³ 8 часы.
	OELV-8hr: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	NAOSH (Ирландия, 3/2016). Проникает через кожу. OELV-8hr: 20 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	NAOSH (Ирландия, 3/2016). Проникает через кожу. OELV-15min: 900 мг/м³ 15 минут.
	OELV-15min: 300 Частиц на миллион 15 минут.
	OELV-8hr: 600 мг/м³ 8 часы.
	OELV-8hr: 200 Частиц на миллион 8 часы.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

1-метокси-2-пропанол	<p>NAOSH (Ирландия, 3/2016). Проникает через кожу. OELV-15min: 568 мг/м³ 15 минут. OELV-15min: 150 Частиц на миллион 15 минут. OELV-8hr: 375 мг/м³ 8 часы. OELV-8hr: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Этилбензол	<p>NAOSH (Ирландия, 3/2016). Проникает через кожу. OELV-15min: 884 мг/м³ 15 минут. OELV-15min: 200 Частиц на миллион 15 минут. OELV-8hr: 442 мг/м³ 8 часы. OELV-8hr: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Италия	
диметиловый эфир	<p>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Италия, 10/2013). 8 hours: 1000 Частиц на миллион 8 часы. 8 hours: 1920 мг/м³ 8 часы.</p>
acetone	<p>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Италия, 10/2013). 8 hours: 1210 мг/м³ 8 часы. 8 hours: 500 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ксилол	<p>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Италия, 10/2013). Проникает через кожу. Short Term: 442 мг/м³ 15 минут. Short Term: 100 Частиц на миллион 15 минут. 8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. 8 hours: 50 Частиц на миллион 8 часы.</p>
бутанон	<p>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Италия, 10/2013). Short Term: 900 мг/м³ 15 минут. Short Term: 300 Частиц на миллион 15 минут. 8 hours: 600 мг/м³ 8 часы. 8 hours: 200 Частиц на миллион 8 часы.</p>
1-метокси-2-пропанол	<p>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Италия, 10/2013). Проникает через кожу. Short Term: 568 мг/м³ 15 минут. Short Term: 150 Частиц на миллион 15 минут. 8 hours: 375 мг/м³ 8 часы. 8 hours: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ethylbenzene	<p>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Италия, 10/2013). Проникает через кожу. Short Term: 884 мг/м³ 15 минут. Short Term: 200 Частиц на миллион 15 минут. 8 hours: 442 мг/м³ 8 часы. 8 hours: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Латвия	
Оксибисметан	<p>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.</p>
Пропан-2-он	<p>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ксилен	<p>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-1-ол	<p>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015).</p>

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Бутан-2-он	TWA: 10 мг/м³ 8 часы. Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 67 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 200 мг/м³ 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Литва	
Оксибисметан	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). TWA: 1920 мг/м³ 8 часы. TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 2280 мг/м³ 15 минут. STEL: 1500 Частиц на миллион 15 минут.
Пропан-2-он	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). STEL: 2420 мг/м³ 15 минут. STEL: 1000 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). Проникает через кожу. STEL: 450 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы.
Бутан-1-ол	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). Проникает через кожу. CEIL: 90 мг/м³ CEIL: 30 Частиц на миллион TWA: 45 мг/м³ 8 часы. TWA: 15 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). Проникает через кожу. STEL: 300 мг/м³ 15 минут. STEL: 75 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 190 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

	STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Нидерланды.	
Оксибисметан	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 11/2016). OEL, 8-h TWA: 950 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 1500 мг/м³ 15 минут.
Пропан-2-он	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 2/2017). STEL, 15-min: 2420 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 1210 мг/м³ 8 часы.
ксилен	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 11/2016). Проникает через кожу. STEL, 15-min: 442 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 210 мг/м³ 8 часы.
Бутан-2-он	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 11/2016). Проникает через кожу. STEL, 15-min: 900 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 590 мг/м³ 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 11/2016). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 375 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 563 мг/м³ 15 минут.
Этилбензол	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 2/2017). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 215 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 430 мг/м³ 15 минут.
Норвегия	
Оксибисметан	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 7/2016). TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 384 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 7/2016). TWA: 295 мг/м³ 8 часы. TWA: 125 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 7/2016). Проникает через кожу. TWA: 108 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 7/2016). Проникает через кожу. CEIL: 75 мг/м³ CEIL: 25 Частиц на миллион
Бутан-2-он	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 7/2016). TWA: 220 мг/м³ 8 часы. TWA: 75 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 7/2016). Проникает через кожу. TWA: 180 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 1/2018). Проникает через кожу. Канцероген. TWA: 20 мг/м³ 8 часы. TWA: 5 Частиц на миллион 8 часы.
Польша	

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Оксибисметан	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 7/2018). TWA: 1000 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 7/2018). STEL: 1800 мг/м³ 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы.
ксилен	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 7/2018). Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. (Польша, 7/2018). Проникает через кожу. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.
Бутан-1-ол	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 7/2018). Проникает через кожу. STEL: 150 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 мг/м³ 8 часы.
Бутан-2-он	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 11/2017). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. TWA: 450 мг/м³ 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 7/2018). Проникает через кожу. STEL: 360 мг/м³ 15 минут. TWA: 180 мг/м³ 8 часы.
Этилбензол	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 7/2018). Проникает через кожу. STEL: 400 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы.
Португалия	
Оксибисметан	EU OEL (Европа, 12/2009). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). STEL: 750 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы.
Румыния	

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Оксибисметан	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). VLA: 1920 мг/м³ 8 часы. VLA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Пропан-2-он	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). VLA: 1210 мг/м³ 8 часы. VLA: 500 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ксилен	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). Проникает через кожу. Short term: 442 мг/м³ 15 минут. Short term: 100 Частиц на миллион 15 минут. VLA: 221 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-1-ол	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). Short term: 200 мг/м³ 15 минут. Short term: 66 Частиц на миллион 15 минут. VLA: 100 мг/м³ 8 часы. VLA: 33 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-2-он	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). Short term: 300 мг/м³ 15 минут. Short term: 101 Частиц на миллион 15 минут. VLA: 200 мг/м³ 8 часы. VLA: 63 Частиц на миллион 8 часы.</p>
1-метокси-2-пропанол	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). Проникает через кожу. Short term: 568 мг/м³ 15 минут. Short term: 150 Частиц на миллион 15 минут. VLA: 375 мг/м³ 8 часы. VLA: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Этилбензол	<p>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). Проникает через кожу. Short term: 884 мг/м³ 15 минут. Short term: 200 Частиц на миллион 15 минут. VLA: 442 мг/м³ 8 часы. VLA: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Словакия	
Оксибисметан	<p>Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). TWA: 1920 мг/м³ 8 часы. TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Пропан-2-он	<p>Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ксилен	<p>Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³, (xylene, mixed isomers) 15 минут. TWA: 221 мг/м³, (xylene, mixed isomers) 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион, (xylene, mixed isomers) 8 часы. STEL: 100 Частиц на миллион, (xylene, mixed isomers) 15 минут.</p>
Бутан-1-ол	<p>Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). TWA: 310 мг/м³, (Butyl alcohols) 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион, (Butyl alcohols) 8 часы.</p>

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Бутан-2-он	Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут.
1-метокси-2-пропанол	Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут.
Этилбензол	Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 4/2015). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут.
Словения	
Оксибисметан	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). TWA: 1920 мг/м³ 8 часы. TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
Пропан-2-он	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы. KTV: 442 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут.
Бутан-1-ол	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). TWA: 310 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. KTV: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут.
Бутан-2-он	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы. KTV: 900 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 300 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут.
1-метокси-2-пропанол	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). Проникает через кожу.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Этилбензол	<p>TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. KTV: 562.5 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> <p>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015). Проникает через кожу. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. KTV: 884 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 200 Частиц на миллион, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Испания	
Оксибисметан	<p>INSHT (Испания, 1/2016). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1920 мг/м³ 8 часы.</p>
Пропан-2-он	<p>INSHT (Испания, 1/2017). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.</p>
ксилен	<p>INSHT (Испания, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Бутан-1-ол	<p>INSHT (Испания, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 154 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 61 мг/м³ 8 часы.</p>
Бутан-2-он	<p>INSHT (Испания, 1/2016). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.</p>
1-метокси-2-пропанол	<p>INSHT (Испания, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Этилбензол	<p>INSHT (Испания, 1/2017). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 441 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.</p>
Швеция	
Оксибисметан	<p>AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 950 мг/м³ 8 часы. STEL: 800 Частиц на миллион 15 минут. STEL: 1500 мг/м³ 15 минут.</p>
Пропан-2-он	<p>AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). STEL: 1200 мг/м³ 15 минут. STEL: 500 Частиц на миллион 15 минут.</p>

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

ксилен	TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 250 Частиц на миллион 8 часы. AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). Проникает через кожу. CEIL: 90 мг/м³ 15 минут. CEIL: 30 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 45 мг/м³ 8 часы. TWA: 15 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 190 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Швейцария	
Оксибисметан	SUVA (Швейцария, 1/2016). TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 1910 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	SUVA (Швейцария, 1/2017). STEL: 2400 мг/м³ 15 минут. STEL: 1000 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	SUVA (Швейцария, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 870 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-1-ол	SUVA (Швейцария, 1/2016). STEL: 150 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	SUVA (Швейцария, 1/2016). Проникает через кожу. STEL: 590 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 590 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	SUVA (Швейцария, 1/2016). STEL: 720 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 360 мг/м³ 8 часы.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Этилбензол	TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. SUVA (Швейцария, 1/2018). Проникает через кожу. STEL: 220 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы.
Турция	
Оксибисметан	TR ISGGM OEL (Турция, 12/2013). TWA: 1920 мг/м³ 8 часы. TWA: 1000 Частиц на миллион 8 часы.
Пропан-2-он	TR ISGGM OEL (Турция, 12/2013). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	TR ISGGM OEL (Турция, 12/2013). Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут.
Бутан-1-ол	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2016). TWA: 20 Частиц на миллион 8 часы.
Бутан-2-он	TR ISGGM OEL (Турция, 12/2013). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут.
1-метокси-2-пропанол	TR ISGGM OEL (Турция, 12/2013). Проникает через кожу. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут.
Этилбензол	TR ISGGM OEL (Турция, 12/2013). Проникает через кожу. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 Частиц на миллион 15 минут.
Соединенное Королевство Великобритании (UK)	
Оксибисметан	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). STEL: 958 мг/м³ 15 минут. STEL: 500 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 400 Частиц на миллион 8 часы. TWA: 766 мг/м³ 8 часы.
Пропан-2-он	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). STEL: 3620 мг/м³ 15 минут. STEL: 1500 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 Частиц на миллион 8 часы.
ксилен	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). Проникает через кожу. STEL: 441 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Бутан-1-ол	TWA: 50 Частиц на миллион 8 часы. EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). Проникает через кожу. STEL: 154 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 Частиц на миллион 15 минут.
Бутан-2-он	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). Проникает через кожу. STEL: 899 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 Частиц на миллион 8 часы.
1-метокси-2-пропанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). Проникает через кожу. STEL: 560 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.
Этилбензол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 12/2011). Проникает через кожу. STEL: 552 мг/м³ 15 минут. STEL: 125 Частиц на миллион 15 минут. TWA: 441 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 Частиц на миллион 8 часы.

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

: Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

Индивидуальные меры защиты

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Гигиенические меры предосторожности : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица : Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

Защита кожного покрова

Защита рук

Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.

Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток.

Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплуатационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения.

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Перчатки : При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов:

Можно использовать: бутилкаучук

Не рекомендуется: нитриловая резина, неопрен, ПВХ

Рекомендация относительно типов используемых перчаток для работы с данным продуктом основана на информации из следующего источника:

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Защита тела : Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

Другие средства защиты кожи : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы : Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Сухая шлифовка, газопламенная резка и/или сварка сухой лакокрасочной пленки могут вызвать появление пыли и/или опасных паров. По мере возможности следует применять мокрую шлифовку/выравнивание. Если избежать вредного воздействия с помощью местной вытяжной вентиляции невозможно, следует использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

При шлифовании и термической обработке красочной пленки может выделяться вредная для здоровья пыль и/или дым. Следует отдавать предпочтение мокрому шлифованию. Работать в хорошо вентилируемом месте.

Респираторная защита в случае пыли или распыленного тумана (фильтр частиц EN143 тип P3). Респираторная защита в случае образования пара. (полумаска с комбинационным фильтром A2-P3 до концентраций 0.5 об.%)

Термические опасности : Если имеется опасность контакта с жидкостью, всё надетое защитное снаряжение должно быть пригодным для использования с материалами при чрезвычайно низких температурах.

Контроль воздействия на окружающую среду : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние	: Жидкость.	
Цвет	: Особые сведения о продукте	
Запах	: Характеристика.	
Порог запаха	: Не доступен.	
Водородный показатель (pH)	: Нейтральный.	[DIN EN 1262]
Точка плавления/точка замерзания	: Не доступен.	
Исходная точка кипения и интервал кипения	: 11°C (51.8°F)	
Температура вспышки	: В закрытом тигле: -41°C	[Пенски-Матенс (Pensky-Martens)]
Скорость испарения	: Не доступен.	
Огнеопасность (твердое тело, газ)	: Не доступен.	
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	: Ниже: 1.1% Выше: 18.6%	
Давление пара	:	
Плотность пара	: Наивысшее известное значение: 3.7 (Воздух = 1) (ксилен). Средневзвешенное: 2.78 (Воздух = 1)	
Относительная плотность	: 0.794	[DIN EN ISO 2811-1]
Растворимость(и)	: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.	
Коэффициент распределения н-октанол/вода	: Не доступен.	
Температура самовозгорания	:	
Температура разложения.	: Не доступен.	
Вязкость	: Кинематическая (комнатная температура): 0.94 cm ² /s	[DIN EN ISO 3219]
Взрывчатые свойства	: Не доступен.	
Окислительные свойства.	: Не доступен.	
<u>Характеристики частиц</u>		
Медиана размера частиц	: Не применимо.	

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.2 Дополнительная информация

Тип аэрозоля : Распыление

Теплота сгорания : 29.13 КДж/г

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать : Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.

10.5 Несовместимые вещества и материалы : Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

10.6 Опасные продукты разложения : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов.

Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызовет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Содержит Фенол, 4,4'-(1-метилэтилиден)бис-, полимер с 2,2'-[(1-метилэтилиден)бис(4,1-фениленоксиметилен)] бис[оксираном]. Возможны аллергические реакции.

Острая токсичность

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Оксибисметан	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	308000 мг/м³	4 часы
Пропан-2-он	LD50 Перорально	Крыса	5800 мг/кг	-
ксилен	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Бутан-1-ол	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	790 мг/кг	-
Бутан-2-он	LD50 Кожный	Кролик	6480 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	2737 мг/кг	-
1-метокси-2-пропанол	LD50 Кожный	Кролик	13 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	6600 мг/кг	-
Этилбензол	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	3500 мг/кг	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Продукт от производителя

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Перорально	11959 мг/кг
Кожный	8403.6 мг/кг
Вдыхание (пары)	68.03 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Пропан-2-он ксилен	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	186300 parts per million	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	10 microliters	-
	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	395 milligrams	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 5 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часы 60 microliters	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 Percent	-
	Бутан-1-ол	Кролик	-	24 часы 2 milligrams	-
Бутан-2-он	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.005 Milliliters	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 14 milligrams	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

1-метокси-2-пропанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часа 500 milligrams	-
Этилбензол	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часа 15 milligrams	-
Цинк оксид	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часа 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часа 500 milligrams	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме : Не доступен.

Тератогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Пропан-2-он	Категория 3	Не применимо.	Наркотический эффект
ксилен	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
Бутан-1-ол	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта и Наркотический эффект
Бутан-2-он	Категория 3	Не применимо.	Наркотический эффект
1-метокси-2-пропанол	Категория 3	Не применимо.	Наркотический эффект

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Этилбензол Категория 2 Не определено органы слуха

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
ксилен	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Информацию о : Не доступен.
вероятных путях
воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами :
Вдыхание :
Контакт с кожей :
Попадание внутрь :
организма

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами :
Вдыхание :
Контакт с кожей :
Попадание внутрь :
организма

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие

Потенциально : Не доступен.
немедленные
проявления
Потенциально : Не доступен.
отсроченные
проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.
немедленные
проявления
Потенциально : Не доступен.
отсроченные
проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.
Общий :
Канцерогенность :
Мутагенность :
Тератогенность :
Влияние на развитие :
Воздействие на :
фертильность

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Данные о самой смеси отсутствуют.
Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция	
Пропан-2-он	Острый EC50 20.565 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Ulva pertusa	96 часы	
	Острый LC50 6000000 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - Gammarus pulex	48 часы	
	Острый LC50 10000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы	
	Острый LC50 5600 Частиц на миллион Пресная вода	Рыба - Pоеcilia reticulata	96 часы	
	Хронический NOEC 4.95 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Ulva pertusa	96 часы	
	Хронический NOEC 0.016 ml/L Пресная вода	Ракообразные - Daphniidae	21 дней	
	Хронический NOEC 0.1 ml/L Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	21 дней	
	Хронический NOEC 5 мкг/л Морская вода	Рыба - Gasterosteus aculeatus - Личинка	42 дней	
	ксилен	Острый LC50 8500 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Palaemonetes rugio	48 часы
		Острый LC50 13400 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
Бутан-1-ол	Острый EC50 1983000 к 2072000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы	
	Острый LC50 1910000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш)	96 часы	
Бутан-2-он	Острый EC50 >500000 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema costatum	96 часы	
	Острый EC50 5091000 к 6440000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Личинка	48 часы	
	Острый LC50 5600 Частиц на миллион Пресная вода	Рыба - Gambusia affinis - Взрослая особь	96 часы	
Этилбензол	Острый EC50 4600 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata	72 часы	
	Острый EC50 3600 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata	96 часы	
	Острый EC50 2930 к 4400 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы	
	Острый LC50 40000 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Cancer magister - Зоеа	48 часы	
	Острый LC50 4200 мкг/л Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы	

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Оксибисметан	0.07	-	низкий
Пропан-2-он	-0.23	-	низкий
ксилен	3.12	8.1 к 25.9	низкий
Бутан-1-ол	1	-	низкий
Бутан-2-он	0.3	-	низкий
1-метокси-2-пропанол	<1	-	низкий
Этилбензол	3.6	-	низкий
трицинк бис(ортофосфат)	-	60960	высокий
Цинк оксид	-	60960	высокий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (K_{oc})

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы : Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 2008/98/ЕС не относится к вредным отходам.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Утилизация и/или удаление отходов (остатков) : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства. Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код. Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

По Европейскому каталогу отходов классификацией настоящего продукта, когда он ликвидируется в качестве отхода, является:

Код отхода	Обозначение отходов
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Упаковка




Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Пустые баллоны следует вернуть поставщику. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Утилизация и/или удаление отходов (остатков) : Используя информацию, приведенную в этом паспорте безопасности, следует обратиться за рекомендацией в учреждение по утилизации отходов по поводу классификации пустых емкостей. Пустые емкости необходимо сдать на слом или для восстановления. Утилизировать контейнеры, загрязненные продуктом, согласно местному или национальному предписанию.

Тип упаковки	Европейский Каталог Отходов (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

Специальные меры предосторожности : Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Не протыкайте и не сжигайте контейнер.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	IMDG	IATA
UN номер	UN1950	UN1950	UN1950
Наименование при транспортировке ООН	АЭРОЗОЛИ	AEROSOLS	Aerosols, flammable
Класс(ы) опасности при транспортировке	2 	2.1 	2.1 
Группа упаковки	-	-	-
Опасность для окружающей среды	Нет.	No.	No.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании			
Дополнительная информация	Ограниченное количество 1 L Специальные условия 190, 327, 625, 344 Туннельный кодекс (D)	Emergency schedules (EmS) F-D, S-U Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 959	Пассажирская и грузовая авиация Авиация Ограничение: 75 kg Раскрывающие инструкции: 20203 Самолеты Ограничение: 750 kg Раскрывающие инструкции: 203 Лимитированные количества Ограничение: 203 Пассажирская и грузовая авиация Авиация Ограничение: 30 kg Раскрывающие инструкции: 203 Самолеты Ограничение: 30 kg Раскрывающие инструкции: 203 Специальные условия A145, A167, A802

- 14.6 Специальные предупреждения для пользователя
- : Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.
- 14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO
- : Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство	
15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси	
<u>Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)</u>	
<u>Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию</u>	
<u>Приложение XIV</u>	
Ни один из компонентов не занесен в реестры.	
<u>Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами</u>	
Ни один из компонентов не занесен в реестры.	
Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий	: Не применимо.
<u>Другие правила ЕЭС</u>	
Летучие органические соединения	: Для данного продукта подходят нормы Директивы 2004/42/ЕС по VOC (летучим органическим соединениям). Для более подробной информации смотрите ярлык данного продукта и/или лист технических данных.
Летучие органические соединения для готовой к применению смеси	: Не применимо.
Дата выпуска/Дата пересмотра	: 8/1/2023 Дата предыдущего выпуска : 10/17/2022 Версия : 2.01 69/105

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Industrial emissions : Продукт внесен в список.

(integrated pollution prevention and control) -

Air

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

Диспергаторы аэрозоля :

3



Чрезвычайно воспламеняемый

Директива Севезо

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

Национальные правила

Защита, :
соответствующая MAL-
коду

Финляндия

NACE : Не доступен.

UC62 : Не доступен.

Франция

Германия

Италия

Нидерланды.

Нормы расхода воды : Содержит вещество из чёрного списка. Вредное для водяных организмов.
(ABM) Содержит вещества, которые вредны для водной среды. Усилия,
направленные на снижение: А

Швейцария

15.2 Оценка химической : Оценка химической безопасности не проводилась.
опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Код CEPE : 1

☑ Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Аббревиатуры и сокращения

: ATE = Оценка острой токсичности
CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия
DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия
EUN-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
RRN = Регистрационный номер REACH
vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Классификация	Обоснование
Aerosol 1, H222, H229 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов

Европа

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Австрия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H411	долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Бельгия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H335 H336 H373 (органы слуха) H400 H410 H411 H412	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха) Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
---	--

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 EUN066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха) STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3
--	---

Болгария

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229 H225 H226 H280 H302 H304	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании. Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
--	---

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Хорватия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3
-----------------	--

Чехия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Дания

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

<p>Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p>STOT SE 3, H336</p>	<p>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3</p>
---	--

Эстония

Полный текст сокращенных формулировок опасности

<p>H220 H222, H229 H225 H226 H280 H302 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (органы слуха) H400 H410 H411 H412</p>	<p>Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании. Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Вредно при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при вдыхании. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха) Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
--	---

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

<p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1</p>
---	---

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

<p>EUH066</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Flam. Gas 1, H220</p> <p>Flam. Liq. 2, H225</p> <p>Flam. Liq. 3, H226</p> <p>Press. Gas Comp. Gas, H280</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>Skin Sens. 1, H317</p> <p>STOT RE 2, H373 (органы слуха)</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p>STOT SE 3, H336</p>	<p>Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.</p> <p>СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1</p> <p>СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2</p> <p>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1</p> <p>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2</p> <p>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3</p> <p>СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ</p> <p>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2</p> <p>КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1</p> <p>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2</p> <p>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3</p> <p>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3</p>
---	--

Финляндия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

<p>H220</p> <p>H222, H229</p> <p>H225</p> <p>H226</p> <p>H280</p> <p>H302</p> <p>H304</p> <p>H312</p> <p>H315</p> <p>H317</p> <p>H318</p> <p>H319</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H336</p> <p>H373 (органы слуха)</p> <p>H400</p> <p>H410</p> <p>H411</p> <p>H412</p>	<p>Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.</p> <p>Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.</p> <p>Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.</p> <p>Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.</p> <p>Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.</p> <p>Вредно при проглатывании.</p> <p>Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.</p> <p>Вредно при попадании на кожу.</p> <p>При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.</p> <p>При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>Вредно при вдыхании.</p> <p>Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.</p> <p>Может вызвать сонливость и головокружение.</p> <p>Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)</p> <p>Чрезвычайно токсично для водных организмов.</p> <p>Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
--	---

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Франция

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H411	долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Германия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H335 H336 H373 (органы слуха)	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Греция

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Венгрия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3
-----------------	--

Исландия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Ирландия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

<p>Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p>STOT SE 3, H336</p>	<p>Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3</p>
---	---

Италия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Латвия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H411	долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Литва

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Нидерланды.

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Норвегия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1
EUN066	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Eye Dam. 1, H318	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3
-----------------	--

Польша

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Португалия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Румыния

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
--	--

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

EUH066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Словакия

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Словения

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H411	долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Испания

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312 H315 H317 H318 H319 H332	Вредно при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при вдыхании.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H335 H336 H373 (органы слуха) H400 H410 H411 H412	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха) Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
---	--

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 EUN066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха) STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3
--	---

Швеция

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220 H222, H229 H225 H226 H280 H302 H304	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании. Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
--	---

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Швейцария

Полный текст сокращенных формулировок опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H220 H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302 H304	Вредно при проглатывании. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 АЭРОЗОЛИ - Категория 1
EUN066	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Eye Dam. 1, H318	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Eye Irrit. 2, H319	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Press. Gas Comp. Gas, H280	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (органы слуха)	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
STOT SE 3, H335	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3
-----------------	--

Турция

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Соединенное Королевство Великобритании (UK)

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222, H229	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 (органы слуха)	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (органы слуха)
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Acute Tox. 4, H312	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4
Acute Tox. 4, H332	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4
Aerosol 1, H222, H229	АЭРОЗОЛИ - Категория 1
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Eye Dam. 1, H318	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Flam. Gas 1, H220	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 1
Flam. Liq. 2, H225	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3, H226	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Skin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2, H373 (органы слуха)	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Примечание для читателя

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Указанная в настоящем Техническом Паспорте информация не является исчерпывающей и основывается на современном уровне наших знаний и нынешнем законодательстве: любое лицо, использующее данный продукт для любых других целей, отличных от конкретно рекомендованных в настоящем Техническом Паспорте без предварительного получения письменного подтверждения от нас о пригодности продукта для этих целей, делает это на свой собственный риск. Это всегда является ответственностью Пользователя предпринять все необходимые меры для выполнения требований, установленных местными правилами и законами. Обязательно ознакомьтесь с Паспортами Безопасности и Техническими Паспортами на данный продукт, если это возможно. Все данные нами советы или сделанные нами заявления о продукте (указанные в настоящем Техническом Паспорте или в любом другом) являются верными и точными в соответствии с уровнем наших знаний, но мы не в состоянии контролировать качество или состояние окрашиваемой поверхности или любых других факторов, негативно влияющих на процесс использования и применения данного продукта. В этой связи, до тех пор, пока мы конкретно в письменной форме не подтвердили что-либо иное, мы не принимаем никакой ответственности в отношении эксплуатационных характеристик и эффективности применения настоящего продукта или за любые убытки или ущерб, возникшие в связи с использованием настоящего продукта. Все поставляемые нами продукты и данные нами технические рекомендации соответствуют нашим стандартным условиям продажи. Вам следует запросить копию этого документа и внимательно с ним ознакомиться. Информация, содержащаяся в настоящем Техническом Паспорте подлежит изменению время от времени подлежит изменению с учетом нашего опыта и нашей политики постоянного совершенствования и развития. Это является ответственностью пользователя убедиться до использования продукта в том, что настоящий Технический Паспорт является действующим на данный момент.

Торговые марки продуктов, указанные в настоящем Техническом Паспорте являются торговыми знаками, принадлежащими или лицензированными компанией Акзо Нобель.

Головной офис

Компания Акзо Нобель _____ Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksweg 31 2171 AJ Sassenheim. www.sikkensvr.com