



Ovaj proizvod je za profesionalno bojanje vozila samo nakon konzultiranja s tabelom podataka proizvođača.

SIGURNOSNO- TEHNIČKI LIST

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda : Autobase Plus MM Q941M Yellow (Green) Pearl
Kod Sigurnosno - tehnički list : R26840

1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe	
Car and vehicle refinishing	
Ne preporučive uporabe	Razlog
Samo za profesionalnu uporabu.	

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač : Akzo Nobel Car Refinishes bv
Rijksstraatweg 31
2171 AJ Sassenheim
The Netherlands
Phone: +31 (0)71 308 6944
www.sikkenscr.com
e-mail adresa osobe odgovorne za ovaj STL : PSRA_SSH@akzonobel.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Nacionalno savjetodavno tijelo/Centar za trovanja

Broj telefona : Nije na raspolaganju.

Dobavljač

Broj telefona : + 31 (0)71 308 6944

Radno vrijeme : 24 sati

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Definicija proizvoda : Mješavina

Klasifikacija prema Uredbi (EC) Br. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Ovaj proizvod je razvrstan kao opasan prema Uredbi (EC) 1272/2008 izmjenjeno i dopunjeno.

Sastojci nepoznate toksičnosti : 2.4 posto smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti

Sastojci nepoznate ekotoksičnosti : Sadrži 2.4 % komponenti nepoznate opasnosti za vodeni okoliš

Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.

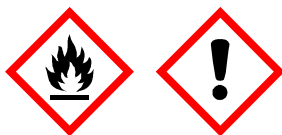
ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posljedicama i simptomima.

2.2 Elementi označivanja

Piktogrami opasnosti

:



Signalna riječ

: Upozorenje

Izjava opasnosti

: Zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Oznaka obavijesti

Prevenција

: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Odgovor

: Nije primjenljiv.

Skladištenje

: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Odlaganje

: Nije primjenljiv.

Opasni sastojci

: n-Butil-acetat

Dodatna etiketa elemenata

: Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

Aneks XVII – Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, smjesa i artikala

: Nije primjenljiv.

Specijalni zahtjevi pakiranja

Kontejneri moraju biti opremljeni kopčama koje djeca ne mogu otvoriti

: Nije primjenljiv.

Opipljivo upozorenje o opasnosti

: Nije primjenljiv.

2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII

: Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB.

Druge opasnosti koje ne rezultiraju u klasifikaciji

: Niti jedan nije poznat.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2 Smjese

: Mješavina

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima					
Naziv proizvoda/sastojka	Identifikatori	%	<u>Klasifikacija</u> Uredba (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifične granične vrijednosti koncentracije, M-faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE)	Tip
Evropa n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata):	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Datum izdanja/Datum revizije : 7/10/2023 Datum prethodnog izdanja : 6/2/2023 Verzija : 5.23 3/81					

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

	100-41-4 Indeks: 601-023-00-4		Aquatic Chronic 2, H411		
Austrija			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		
n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

				Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.	
Belgija	n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
	1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
	2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
	ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
	Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
	Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
				Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.	
Bugarska					

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Hrvatska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Češka Republika			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Danska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Estonija			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Finska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Francuska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Njemačka			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Grčka			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
<p>Mađarska</p> <p>Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.</p>					

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Island			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Irska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Italija			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Latvija			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Litva			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Nizozemska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Norveška			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Poljska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Portugal			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Rumunjska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Slovačka			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Slovenija			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Španjolska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Švedska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Švicarska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Turska			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Ujedinjeno Kraljevstvo (UK)			Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.		

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

n-Butil-acetat	REACH #: 01-2119485493-29 EZ: 204-658-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Metoksi-2-propanol	EZ: 203-539-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	REACH #: 01-2119475791-29 EZ: 203-603-9 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
ksilen	EZ: 215-535-7 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤6.5	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]
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EZ: 200-751-6 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	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]
Etilbenzen	REACH #: 01-2119892111-44 EZ: 202-849-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.	-	[1] [2]

Ne postoje dodatni sastojci koji su, u okviru sadašnjeg znanja dobavljača i u primjenljivim koncentracijama, klasificirani opasnim po zdravlje ili okoliš, PBT ili vPvB ili su tvari od podjednakog značaja ili im je dodijeljena granična vrijednost izloženosti na radnom mjestu i stoga zahtijevaju podnošenje izvještaja u ovom odjeljku, stoga zahtijevaju podnošenje izvještaja u ovom odjeljku.

Tip

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

- [1] Supstance koje su klasificirane kao opasne za zdravlje ili okolinu
- [2] Supstance koje imaju zadanu granicu izlaganja na radnom mjestu
- [3] Tvar ispunjava kriterije za PBT prema Propisu (EC) Br 1907/2006, Aneks XIII
- [4] Tvar ispunjava kriterije za vPvB prema Propisu (EC) Br 1907/2006, Aneks XIII
- [5] Tvar ekvivalentne pozornosti

Granice izlaganja na radnom mjestu, ukoliko dostupne, su navedene u odjeljku 8.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Opća | : U svim slučajevima sumnje, ili kad simptomi ustraju, tražiti liječničku pomoć. Osobi bez svijesti nikad ništa ne davati na usta. Ukoliko bez svijesti, postaviti u bočni položaj i tražiti medicinski savjet. |
| Kontakt očima | : Skinite kontaktne leće, ispirati obilno s čistom, svježom vodom, držeći kapke razdvojene najmanje 10 minuta i odmah potražiti liječničku pomoć. |
| Udisanje | : Izvesti na svježi zrak. Osobu držati toplu i u stanju mirovanja. Ukoliko nema disanja, ukoliko je disanje neregularno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, trenirano osoblje treba obezbijediti umjetno disanje ili kisik. |
| Kontakt s kožom | : Skinuti kontaminiranu odjeću i cipele. Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti neki priznati preparat za čišćenje kože. NE koristiti otapala ili razrjeđivače. |
| Gutanje | : U slučaju gutanja, smjesta tražiti liječnički savjet i pokazati ovaj kontejner ili etiketu. Osobu držati toplu i u stanju mirovanja. NE izazivati povraćanje. |
| Zaštita pružalaca prve pomoći | : Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Ukoliko se sumnja da su zagušljiva isparenja i dalje prisutna, spasilac treba nositi odgovarajuću masku ili samostalni dišni aparat. Oživljavanje usta na usta može biti opasno po pružaoca pomoći. |

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema dostupnih podataka o samoj smjesi. Mješavina je procijenjena prema konvencionalnoj metodi CLP Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i klasificirana je u skladu sa eko-toksikološkim svojstvima. Vidjeti Odjeljke 2 i 3 za detalje.

Izlaganje koncentracijama para otapala komponente koje premašuju navedenu profesionalnu granicu izlaganja može rezultirati u štetnim zdravstvenim efektima poput iritacije mukozne membrane i dišnog sustava i štetnim efektima na bubrege, jetru i centralni živčani sustav. Simptomi i znaci uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.

Otapala mogu prouzročiti neke od gornjih efekata apsorpcijom kroz kožu. Opetovan ili dugotrajni kontakt s smjesom može prouzročiti uklanjanje prirodne masnoće s kože, rezultirajući u nealergijskom kontaktnom dermatitisu i apsorpciji kroz kožu.

Ako prskana u oči, tekućina može prouzročiti iritaciju i povratno oštećenje.

Gutanje može uzrokovati mučninu, proljev i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, tamo gdje je poznato, odgođene i neposredne učinke kao i kronične učinke komponenti iz kratkoročne i dugoročne izloženosti putem oralnih, udisajnih i kožnih puteva izloženosti i dodira s očima.

4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

- | | |
|-----------------------------|--|
| Obavijesti liječniku | : Tretirati po simptomima. Kontaktirati liječnika specijalistu za otrove odmah ukoliko je osoba progutala ili udisala velike količine. |
| Specifični postupci | : Nema specifičnog liječenja. |

Vidjeti toksikološke informacije (odjeljak 11)

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Preporučeno: pjena otporna na alkohol, CO₂, prašci, vodeni mlaz.

Neprikladna sredstva za gašenje : Ne koristiti vodeni spej.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnosti od tvari ili smjese : Požar će proizvesti gusti crni dim. Izlaganje proizvodima dekompozicije može prouzročiti zdravstvenu opasnost.

Opasni proizvodi toplinskog raspadanja : Proizvodi raspadanja mogu uključivati slijedeće materijale: ugljik monoksid, ugljik dioksid, dim, oksidi dušika.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebne zaštitne mjere za vatrogasce : Hladiti vodenim sprejemem zatvorene spremnike koji su izloženi požaru. Ne ispuštati otjecanje od požara u kanalizacije ili vodotoke.

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce : Odgovarajući dišni aparat može biti potreban.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje : Odstraniti izvore paljenja i ventilirati prostor. Izbjegavati udisanje pare ili magle. Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.

Za interventno osoblje : Ako je specijalizirana odjeća potrebna za rješavanje izlivanja, treba obratiti pažnju na bilo kakve informacije u Odjeljku 8 o prikladnim i neprikladnim materijalima. Pogledati također informacije u "Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje".

6.2 Mjere zaštite okoliša : Ne dozvoliti izlivanje u odvođe ili vodotoke. Ukoliko proizvod kontaminira jezera, rijeke, ili kanalizacije, obavijestiti odmah broj 112.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje : Zadržati i pokupiti izljev negorivim, apsorbirajućim materijalom na pr. pijeskom, zemljom, vermikulitom, diatomejskom zemljom i smjestiti u kontejner za odlaganje u skladu s lokalnim pravilima (vidjeti Odjeljak 13). Poželjno očistiti deterdžentom. Izbjegavati uporabu otapala.

6.4 Uputa na druge odjeljke : Vidjeti Odjeljak 1 za hitne kontakt informacije.
Vidjeti Odjeljak 8 za informacije o prikladnoj osobnoj zaštitnoj opremi.
Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o obradi otpada.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje : Spriječiti stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija para u zraku i izbjegavati koncentracije pare više od maksimalnih dopuštenih granica izlaganja (MDK).
Pored toga, proizvod treba biti korišten samo u prostorima u kojima je električna oprema izrađena u sigurnosnoj izvedbi (SI standardi).
Smjesa se može elektrostatski nabiti: uvijek upotrebljavati uzemljenje kada se prenosi iz jednog spremnika u drugi.
Operateri trebaju nositi antistatičku obuću i odjeću i podovi trebaju biti uzemljeni.
Držati dalje od topline, iskre i plamena. Ne koristiti alate koji iskre.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Spriječiti dodir s kožom i očima. Izbjegavati udisanje praha, čestica, spreja ili magle koje se uzdižu od primjene ove smjese. Izbjegavati udisanje prašine od brušenja. Jedenje, pijenje i pušenje trebaju biti zabranjeni u prostorima gdje se rukuje s ovim materijalom, skladišti i procesira.

Staviti odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (vidjeti odjeljak 8).

Nikad ne koristiti pritisak radi pražnjenja. Kontejner nije posuda pod tlakom.

Uvijek čuvati u kontejnerima napravljenim od istog materijala poput originalnog.

Biti u skladu s zdravstvenim i sigurnosnim zakonima na poslu.

Ne dozvoliti izlijevanje u odvođe ili vodotoke.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozije

Pare su teže od zraka i mogu se raširiti duž podova. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.

Kad operateri, bilo da sprejaju ili ne, moraju raditi unutar sprej kioska, ventilacija vjerojatno nije dovoljna za kontrolu čestica i para otapala u svim slučajevima. U takvim okolnostima, oni trebaju nositi respirator opskrbljen komprimiranim zrakom tijekom procesa sprejanja i dok koncentracija čestica i para otapala ne padne ispod granica izlaganja.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti u skladu sa lokalnim uredbama.

Primjedbe o zajedničkom skladištenju

Držati podalje od: oksidacijska sredstva, jake lužine, jake kiseline.

Dodatne informacije o uvjetima skladištenja

Pridržavajte se upozorenja na etiketi. Skladištiti u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru. Držati dalje od izvora topline i direktne sunčeve svjetlosti. Držati dalje od izvora zapaljenja. Zabranjeno pušenje. Spriječiti neautorizirani pristup. Posude koje su otvorene moraju biti pažljivo nanovo zabrtvljene i držane uspravno radi sprječavanja odljevanja.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

- Preporuke

: Nije na raspolaganju.
- Specifične otopine za industrijski sektor

: Nije na raspolaganju.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Informacije se daju na temelju tipične očekivane uporabe proizvoda. Dodatne mjere bi mogle biti potrebne za rukovanje rasutim teretom ili za druge namjene koje bi mogle značajno povećati izloženost radnika ili ekološka ispuštanja.

8.1 Nadzorni parametri

Profesionalne granice izlaganja

Naziv proizvoda/sastojka	Vrijednosti granice izlaganja
Evropa	
1-Metoksi-2-propanol	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbiran kroz kožu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Etilbenzen	<p>STEL: 442 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 221 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p> <p>EU OEL (Evropa, 2/2017). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 442 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
Austrija	
n-Butil-acetat	<p>GKV_MAK (Austrija, 12/2011). CEIL: 480 mg/m³ 15 minute. CEIL: 100 ppm 15 minute. TWA: 480 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 187 mg/m³ 15 minute. CEIL: 50 ppm 15 minute. TWA: 187 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 550 mg/m³, 8 puta po smjeni, 5 minute. CEIL: 100 ppm, 8 puta po smjeni, 5 minute. TWA: 275 mg/m³, 8 puta po smjeni, 8 sati. TWA: 50 ppm, 8 puta po smjeni, 8 sati.</p>
ksilen	<p>GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. PEAK: 442 mg/m³, 4 puta po smjeni, 15 minute. PEAK: 100 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute. TWA: 221 mg/m³, 4 puta po smjeni, 8 sati. TWA: 50 ppm, 4 puta po smjeni, 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>GKV_MAK (Austrija, 12/2011). PEAK: 600 mg/m³, 4 puta po smjeni, 15 minute. PEAK: 200 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute. TWA: 150 mg/m³, 4 puta po smjeni, 8 sati. TWA: 50 ppm, 4 puta po smjeni, 8 sati.</p>
Etilbenzen	<p>GKV_MAK (Austrija, 10/2017). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 880 mg/m³, 8 puta po smjeni, 5 minute. CEIL: 200 ppm, 8 puta po smjeni, 5 minute. TWA: 440 mg/m³, 8 puta po smjeni, 8 sati. TWA: 100 ppm, 8 puta po smjeni, 8 sati.</p>
Belgija	
n-Butil-acetat	<p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 6/2017). STEL: 964 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 723 mg/m³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 375 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute.</p>

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

ksilen	<p>TWA: 275 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p> <p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 221 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 6/2017). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 62 mg/m³ 8 sati. TWA: 20 ppm 8 sati.</p>
Etilbenzen	<p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 9/2017). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 551 mg/m³ 15 minute. STEL: 125 ppm 15 minute. TWA: 442 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
Bugarska n-Butil-acetat	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Osjetljivač kože. Limit value 15 min: 950 mg/m³ 15 minute. Limit value 8 hours: 710 mg/m³ 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Limit value 15 min: 568 mg/m³ 15 minute. Limit value 8 hours: 375 mg/m³ 8 sati. Limit value 15 min: 150 ppm 15 minute. Limit value 8 hours: 100 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Limit value 15 min: 550 mg/m³ 15 minute. Limit value 8 hours: 275 mg/m³ 8 sati. Limit value 15 min: 100 ppm 15 minute. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 sati.</p>
ksilen	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Limit value 15 min: 442 mg/m³ 15 minute. Limit value 8 hours: 221 mg/m³ 8 sati. Limit value 15 min: 100 ppm 15 minute. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Limit value 15 min: 150 mg/m³ 15 minute. Limit value 8 hours: 100 mg/m³ 8 sati.</p>
Etilbenzen	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Limit value 15 min: 545 mg/m³ 15 minute. Limit value 8 hours: 435 mg/m³ 8 sati.</p>

Hrvatska

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

n-Butil-acetat	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2016). KGVI: 966 mg/m ³ 15 minute. KGVI: 200 ppm 15 minute. GVI: 724 mg/m ³ 8 sati. GVI: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz kožu. KGVI: 568 mg/m ³ 15 minute. KGVI: 150 ppm 15 minute. GVI: 375 mg/m ³ 8 sati. GVI: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz kožu. KGVI: 550 mg/m ³ 15 minute. KGVI: 100 ppm 15 minute. GVI: 275 mg/m ³ 8 sati. GVI: 50 ppm 8 sati.
ksilen	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbiran kroz kožu. KGVI: 442 mg/m ³ 15 minute. KGVI: 100 ppm 15 minute. GVI: 221 mg/m ³ 8 sati. GVI: 50 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2016). Apsorbiran kroz kožu. KGVI: 154 mg/m ³ 15 minute. KGVI: 50 ppm 15 minute.
Etilbenzen	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2016). Apsorbiran kroz kožu. KGVI: 884 mg/m ³ 15 minute. KGVI: 200 ppm 15 minute. GVI: 442 mg/m ³ 8 sati. GVI: 100 ppm 8 sati.
Češka Republika	
n-Butil-acetat	MZCR PEL/NPK-P (Češka Republika, 1/2016). STEL: 1200 mg/m ³ 15 minute. STEL: 253.2 ppm 15 minute. TWA: 950 mg/m ³ 8 sati. TWA: 200.45 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	MZCR PEL/NPK-P (Češka Republika, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 149.05 ppm 15 minute. TWA: 270 mg/m ³ 8 sati. TWA: 73.17 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	MZCR PEL/NPK-P (Češka Republika, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 101.75 ppm 15 minute. TWA: 270 mg/m ³ 8 sati. TWA: 49.95 ppm 8 sati.
ksilen	MZCR PEL/NPK-P (Češka Republika, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 400 mg/m ³ 15 minute. STEL: 92 ppm 15 minute. TWA: 200 mg/m ³ 8 sati. TWA: 46 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	MZCR PEL/NPK-P (Češka Republika, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 600 mg/m ³ 15 minute. STEL: 198 ppm 15 minute.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Etilbenzen	<p>TWA: 300 mg/m³ 8 sati. TWA: 99 ppm 8 sati. MZCR PEL/NPK-P (Češka Republika, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 500 mg/m³ 15 minute. STEL: 115 ppm 15 minute. TWA: 200 mg/m³ 8 sati. TWA: 46 ppm 8 sati.</p>
Danska	
n-Butil-acetat	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). TWA: 710 mg/m³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 185 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 275 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
ksilen	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 109 mg/m³ 8 sati. TWA: 25 ppm 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 150 mg/m³ CEIL: 50 ppm</p>
Etilbenzen	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbiran kroz kožu. Karcinogen. TWA: 217 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Estonija	
n-Butil-acetat	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 11/2011). STEL: 700 mg/m³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 500 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbiran kroz kožu. Osjetljivač kože. STEL: 568 mg/m³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 375 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
ksilen	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 221 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 11/2011). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 45 mg/m³ 8 sati. TWA: 15 ppm 8 sati.</p>

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Etilbenzen	<p>*: 90 mg/m³ *: 30 ppm</p> <p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 11/2011). Apsorbiran kroz kožu. Osjetljivač kože.</p> <p>STEL: 884 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 442 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
Finska	
n-Butil-acetat	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017).</p> <p>STEL: 960 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 720 mg/m³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu.</p> <p>STEL: 560 mg/m³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 370 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu.</p> <p>STEL: 550 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 270 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
ksilen	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu.</p> <p>STEL: 440 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 220 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu.</p> <p>STEL: 230 mg/m³ 15 minute. STEL: 75 ppm 15 minute. TWA: 150 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Etilbenzen	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu.</p> <p>STEL: 880 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 220 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Francuska	
n-Butil-acetat	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016).</p> <p>STEL: 940 mg/m³ 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation STEL: 200 ppm 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 710 mg/m³ 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 150 ppm 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsorbiran kroz kožu.</p> <p>STEL: 375 mg/m³ 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation</p>

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	TWA: 188 mg/m ³ 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 50 ppm 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsoberan kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 50 ppm 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation
ksilen	Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsoberan kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 221 mg/m ³ 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 50 ppm 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation
Butan-1-ol	Ministère du travail (Francuska, 10/2016). STEL: 150 mg/m ³ 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation STEL: 50 ppm 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation
Etilbenzen	Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsoberan kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minute. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 88.4 mg/m ³ 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation TWA: 20 ppm 8 sati. Oblik: Risk for sensitisation
Njemačka n-Butil-acetat	TRGS900 AGW (Njemačka, 3/2020). TWA: 300 mg/m ³ 8 sati. TWA: 62 ppm 8 sati. PEAK: 600 mg/m ³ 15 minute. PEAK: 124 ppm 15 minute.
1-Metoksi-2-propanol	TRGS900 AGW (Njemačka, 3/2020). PEAK: 740 mg/m ³ 15 minute. PEAK: 200 ppm 15 minute. TWA: 370 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	TRGS900 AGW (Njemačka, 3/2020). PEAK: 270 mg/m ³ 15 minute. PEAK: 50 ppm 15 minute. TWA: 270 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	TRGS900 AGW (Njemačka, 3/2020). Apsoberan kroz kožu. PEAK: 880 mg/m ³ 15 minute. PEAK: 200 ppm 15 minute. TWA: 440 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	TRGS900 AGW (Njemačka, 6/2017). PEAK: 310 mg/m ³ 15 minute. PEAK: 100 ppm 15 minute. TWA: 310 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Etilbenzen	TRGS900 AGW (Njemačka, 3/2020). Apsoberan kroz kožu. PEAK: 176 mg/m ³ 15 minute. PEAK: 40 ppm 15 minute. TWA: 88 mg/m ³ 8 sati. TWA: 20 ppm 8 sati.

Grčka

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

n-Butil-acetat	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). STEL: 950 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 710 mg/m ³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 1080 mg/m ³ 15 minute. STEL: 300 ppm 15 minute. TWA: 360 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 650 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 435 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 300 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 300 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Etilbenzen	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). STEL: 545 mg/m ³ 15 minute. STEL: 125 ppm 15 minute. TWA: 435 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Mađarska	
n-Butil-acetat	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Osjetljivač kože. PEAK: 950 mg/m ³ 15 minute. TWA: 950 mg/m ³ 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. PEAK: 568 mg/m ³ 15 minute. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). PEAK: 550 mg/m ³ 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati.
ksilen	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. PEAK: 442 mg/m ³ 15 minute. TWA: 221 mg/m ³ 8 sati.
Butan-1-ol	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. PEAK: 90 mg/m ³ 15 minute.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Etilbenzen	TWA: 45 mg/m ³ 8 sati. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. PEAK: 884 mg/m ³ 15 minute. TWA: 442 mg/m ³ 8 sati.
Island	
n-Butil-acetat	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 1/2013). TWA: 700 mg/m ³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 185 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 109 mg/m ³ 8 sati. TWA: 25 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 1/2013). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 150 mg/m ³ 15 minute. STEL: 50 ppm 15 minute. TWA: 80 mg/m ³ 8 sati. TWA: 25 ppm 8 sati.
Etilbenzen	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 1/2013). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 200 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
Irska	
n-Butil-acetat	NAOSH (Irska, 3/2016). OELV-15min: 950 mg/m ³ 15 minute. OELV-15min: 200 ppm 15 minute. OELV-8hr: 710 mg/m ³ 8 sati. OELV-8hr: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbiran kroz kožu. OELV-15min: 568 mg/m ³ 15 minute. OELV-15min: 150 ppm 15 minute. OELV-8hr: 375 mg/m ³ 8 sati. OELV-8hr: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbiran kroz kožu. OELV-15min: 550 mg/m ³ 15 minute. OELV-15min: 100 ppm 15 minute. OELV-8hr: 275 mg/m ³ 8 sati. OELV-8hr: 50 ppm 8 sati.
ksilen	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbiran kroz kožu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Butan-1-ol	OELV-15min: 442 mg/m ³ 15 minute. OELV-15min: 100 ppm 15 minute. OELV-8hr: 221 mg/m ³ 8 sati. OELV-8hr: 50 ppm 8 sati.
Etilbenzen	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbiran kroz kožu. OELV-8hr: 20 ppm 8 sati.
Italija	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbiran kroz kožu. OELV-15min: 884 mg/m ³ 15 minute. OELV-15min: 200 ppm 15 minute. OELV-8hr: 442 mg/m ³ 8 sati. OELV-8hr: 100 ppm 8 sati.
1-methoxy-2-propanol	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbiran kroz kožu. Short Term: 568 mg/m ³ 15 minute. Short Term: 150 ppm 15 minute. 8 hours: 375 mg/m ³ 8 sati. 8 hours: 100 ppm 8 sati.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbiran kroz kožu. Short Term: 550 mg/m ³ 15 minute. Short Term: 100 ppm 15 minute. 8 hours: 275 mg/m ³ 8 sati. 8 hours: 50 ppm 8 sati.
xylene	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbiran kroz kožu. Short Term: 442 mg/m ³ 15 minute. Short Term: 100 ppm 15 minute. 8 hours: 221 mg/m ³ 8 sati. 8 hours: 50 ppm 8 sati.
etilbenzen	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbiran kroz kožu. Short Term: 884 mg/m ³ 15 minute. Short Term: 200 ppm 15 minute. 8 hours: 442 mg/m ³ 8 sati. 8 hours: 100 ppm 8 sati.
Latvija	
n-Butil-acetat	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015). TWA: 200 mg/m ³ 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 221 mg/m ³ 8 sati.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Butan-1-ol	TWA: 50 ppm 8 sati. Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015).
Etilbenzen	TWA: 10 mg/m ³ 8 sati. Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 442 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Litva	
n-Butil-acetat	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litva, 10/2007). STEL: 700 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 500 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litva, 10/2007). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 300 mg/m ³ 15 minute. STEL: 75 ppm 15 minute. TWA: 190 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litva, 10/2007). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 75 ppm 15 minute. TWA: 250 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. STEL: 400 mg/m ³ 15 minute.
ksilen	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litva, 10/2007). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 450 mg/m ³ 15 minute. TWA: 50 ppm 8 sati. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 200 mg/m ³ 8 sati.
Butan-1-ol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litva, 10/2007). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 90 mg/m ³ CEIL: 30 ppm TWA: 45 mg/m ³ 8 sati. TWA: 15 ppm 8 sati.
Etilbenzen	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litva, 10/2007). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 442 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Nizozemska	
1-Metoksi-2-propanol	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nizozemska, 11/2016). Apsorbiran kroz kožu. OEL, 8-h TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. STEL, 15-min: 563 mg/m ³ 15 minute.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nizozemska, 11/2016). OEL, 8-h TWA: 550 mg/m ³ 8 sati.
ksilen	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nizozemska, 11/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL, 15-min: 442 mg/m ³ 15 minute. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m ³ 8 sati.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Etilbenzen	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nizozemska, 2/2017). Apsorbiran kroz kožu. OEL, 8-h TWA: 215 mg/m ³ 8 sati. STEL, 15-min: 430 mg/m ³ 15 minute.
Norveška	
n-Butil-acetat	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). TWA: 355 mg/m ³ 8 sati. TWA: 75 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 180 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 270 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 108 mg/m ³ 8 sati. TWA: 25 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 75 mg/m ³ CEIL: 25 ppm
Etilbenzen	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 1/2018). Apsorbiran kroz kožu. Karcinogen. TWA: 20 mg/m ³ 8 sati. TWA: 5 ppm 8 sati.
Poljska	
n-Butil-acetat	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2018 poz. 1286) (Poljska, 7/2018). STEL: 720 mg/m ³ 15 minute. TWA: 240 mg/m ³ 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 360 mg/m ³ 15 minute. TWA: 180 mg/m ³ 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 520 mg/m ³ 15 minute. TWA: 260 mg/m ³ 8 sati.
ksilen	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 100 mg/m ³ 8 sati. (Poljska, 7/2018). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 200 mg/m ³ 15 minute.
Butan-1-ol	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 150 mg/m ³ 15 minute. TWA: 50 mg/m ³ 8 sati.
Etilbenzen	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 400 mg/m ³ 15 minute. TWA: 200 mg/m ³ 8 sati.

Portugal

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

n-Butil-acetat	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 50 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 100 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). TWA: 20 ppm 8 sati.
Etilbenzen	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). TWA: 20 ppm 8 sati.
Rumunjska	
n-Butil-acetat	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunjska, 1/2012). Short term: 950 mg/m ³ 15 minute. Short term: 200 ppm 15 minute. VLA: 715 mg/m ³ 8 sati. VLA: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunjska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Short term: 568 mg/m ³ 15 minute. Short term: 150 ppm 15 minute. VLA: 375 mg/m ³ 8 sati. VLA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunjska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Short term: 550 mg/m ³ 15 minute. Short term: 100 ppm 15 minute. VLA: 275 mg/m ³ 8 sati. VLA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunjska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Short term: 442 mg/m ³ 15 minute. Short term: 100 ppm 15 minute. VLA: 221 mg/m ³ 8 sati. VLA: 50 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunjska, 1/2012). Short term: 200 mg/m ³ 15 minute. Short term: 66 ppm 15 minute. VLA: 100 mg/m ³ 8 sati. VLA: 33 ppm 8 sati.
Etilbenzen	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunjska, 1/2012). Apsorbiran kroz kožu. Short term: 884 mg/m ³ 15 minute. Short term: 200 ppm 15 minute. VLA: 442 mg/m ³ 8 sati. VLA: 100 ppm 8 sati.

Slovačka

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

n-Butil-acetat	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). TWA: 500 mg/m ³ , (Butyl acetates) 8 sati. TWA: 100 ppm, (Butyl acetates) 8 sati. STEL: 700 mg/m ³ , (Butyl acetates) 15 minute. STEL: 150 ppm, (Butyl acetates) 15 minute.
1-Metoksi-2-propanol	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minute. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. STEL: 150 ppm 15 minute.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. STEL: 100 ppm 15 minute.
ksilen	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ , (xylene, mixed isomers) 15 minute. TWA: 221 mg/m ³ , (xylene, mixed isomers) 8 sati. TWA: 50 ppm, (xylene, mixed isomers) 8 sati. STEL: 100 ppm, (xylene, mixed isomers) 15 minute.
Butan-1-ol	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). TWA: 310 mg/m ³ , (Butyl alcohols) 8 sati. TWA: 100 ppm, (Butyl alcohols) 8 sati.
Etilbenzen	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m ³ 15 minute. TWA: 442 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. STEL: 200 ppm 15 minute.
Slovenija	
n-Butil-acetat	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). TWA: 480 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. KTV: 480 mg/m ³ , 4 puta po smjeni, 15 minute. KTV: 100 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute.
1-Metoksi-2-propanol	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. KTV: 562.5 mg/m ³ , 4 puta po smjeni, 15 minute. KTV: 150 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. KTV: 550 mg/m ³ , 4 puta po smjeni, 15 minute. KTV: 100 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute.
ksilen	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Butan-1-ol	<p>TWA: 221 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. KTV: 442 mg/m³, 4 puta po smjeni, 15 minute. KTV: 100 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute.</p> <p>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). TWA: 310 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. KTV: 310 mg/m³, 4 puta po smjeni, 15 minute. KTV: 100 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute.</p>
Etilbenzen	<p>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 442 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. KTV: 884 mg/m³, 4 puta po smjeni, 15 minute. KTV: 200 ppm, 4 puta po smjeni, 15 minute.</p>
Španjolska n-Butil-acetat	<p>INSHT (Španjolska, 1/2017). STEL: 965 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 724 mg/m³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>INSHT (Španjolska, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 375 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	<p>INSHT (Španjolska, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
ksilen	<p>INSHT (Španjolska, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 221 mg/m³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.</p>
Butan-1-ol	<p>INSHT (Španjolska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 154 mg/m³ 15 minute. STEL: 50 ppm 15 minute. TWA: 20 ppm 8 sati. TWA: 61 mg/m³ 8 sati.</p>
Etilbenzen	<p>INSHT (Španjolska, 1/2017). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 441 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
Švedska n-Butil-acetat	<p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). STEL: 700 mg/m³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 500 mg/m³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.</p>
1-Metoksi-2-propanol	<p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 568 mg/m³ 15 minute.</p>

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 190 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 221 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbiran kroz kožu. CEIL: 90 mg/m ³ 15 minute. CEIL: 30 ppm 15 minute. TWA: 45 mg/m ³ 8 sati. TWA: 15 ppm 8 sati.
Etilbenzen	AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 884 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 220 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
Švicarska	
n-Butil-acetat	SUVA (Švicarska, 1/2017). STEL: 960 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 480 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	SUVA (Švicarska, 1/2016). STEL: 720 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 360 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	SUVA (Švicarska, 1/2016). STEL: 275 mg/m ³ 15 minute. STEL: 50 ppm 15 minute. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	SUVA (Švicarska, 1/2016). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 870 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 435 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	SUVA (Švicarska, 1/2017). STEL: 150 mg/m ³ 15 minute. STEL: 50 ppm 15 minute. TWA: 150 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
Etilbenzen	SUVA (Švicarska, 1/2018). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 220 mg/m ³ 15 minute. STEL: 50 ppm 15 minute. TWA: 220 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.

Turska

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

n-Butil-acetat	ACGIH TLV (Sjedinjene Države, 3/2017). STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 50 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. STEL: 568 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 275 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. STEL: 550 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute.
ksilen	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 221 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati. STEL: 442 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute.
Butan-1-ol	ACGIH TLV (Sjedinjene Države, 3/2017). TWA: 20 ppm 8 sati.
Etilbenzen	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbiran kroz kožu. TWA: 442 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati. STEL: 884 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute.
Ujedinjeno Kraljevstvo (UK)	
n-Butil-acetat	EH40/2005 WELs (Ujedinjeno Kraljevstvo (UK), 12/2011). STEL: 966 mg/m ³ 15 minute. STEL: 200 ppm 15 minute. TWA: 724 mg/m ³ 8 sati. TWA: 150 ppm 8 sati.
1-Metoksi-2-propanol	EH40/2005 WELs (Ujedinjeno Kraljevstvo (UK), 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 560 mg/m ³ 15 minute. STEL: 150 ppm 15 minute. TWA: 375 mg/m ³ 8 sati. TWA: 100 ppm 8 sati.
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	EH40/2005 WELs (Ujedinjeno Kraljevstvo (UK), 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 548 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 274 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
ksilen	EH40/2005 WELs (Ujedinjeno Kraljevstvo (UK), 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 441 mg/m ³ 15 minute. STEL: 100 ppm 15 minute. TWA: 220 mg/m ³ 8 sati. TWA: 50 ppm 8 sati.
Butan-1-ol	EH40/2005 WELs (Ujedinjeno Kraljevstvo (UK), 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 154 mg/m ³ 15 minute. STEL: 50 ppm 15 minute.
Etilbenzen	EH40/2005 WELs (Ujedinjeno Kraljevstvo (UK), 12/2011). Apsorbiran kroz kožu. STEL: 552 mg/m ³ 15 minute.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

STEL: 125 ppm 15 minute.
TWA: 441 mg/m³ 8 sati.
TWA: 100 ppm 8 sati.

Preporučene procedure nadziranja : Ukoliko ovaj proizvod sadrži sastojke s granicom izlaganja, može biti potrebno nadziranje osobne, atmosfere radnog mjesta ili biološko nadziranje, radi utvrđivanja efektivnosti ventilacije ili drugih kontrolnih mjera i/ili nužnost korištenja respiratorne zaštitne opreme. Reference se trebaju učiniti u standardima nadziranja, poput: Europski Standard EN 689 (Atmosfera radnog mjesta - Smjernice za procjenu izloženosti udisanjem na kemijska sredstva za usporedbu s graničnim vrijednostima i mjernom strategijom) Europski Standard EN 14042 (Atmosfera radnog mjesta - Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima) Europski Standard EN 482 (Atmosfera radnog mjesta - Opći zahtjevi za obavljanje postupaka za mjerenje kemijskih sredstava) Također je potrebno referirati se na dokumente nacionalnih smjernica za metode određivanja opasnih tvari.

DNEL-e/DMEL-i

Nema dostupnih DNEL/DMEL

PNEC

Nema dostupnih PNEC

8.2 Nadzor nad izloženosti

Prikladan tehnički nadzor : Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Gdje razumno izvedivo, ovo treba biti postignuto koristeći lokalnu ispušnu ventilaciju i dobru opću ekstrakciju. Ukoliko ovi nisu dovoljni za održanje koncentracija čestica i para otapala ispod OEL, mora se nositi odgovarajuća respiratorna zaštita.

Osobne mjere zaštite

Higijenske mjere

: Temeljito oprati ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja kemijskim proizvodima, prije jela, pušenja ili korištenja toaleta te po svršetku radnog vremena. Odgovarajuće tehnike trebaju biti korištene pri uklanjanju potencijalno kontaminirane odjeće. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. Osigurati da su mjesta za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta.

Zaštitu očiju/lica

: Koristiti sigurnosne naočale dizajnirane za zaštitu protiv prskanja tekućina.

Zaštitu kože

Zaštita ruku

Ne postoji nijedan materijal za rukavice ili kombinacija materijala koji će dati neograničenu otpornost na bilo koju pojedinačnu ili kombinaciju kemikalija.

Vrijeme proboja mora biti veće od vremena krajnje uporabe proizvoda.

Upute i informacije koje daje proizvođač rukavica o korištenju, skladištenju, održavanju i zamjeni se moraju pridržavati.

Rukavice treba zamijeniti redovito i ako postoji bilo koji znak oštećenja materijala rukavica.

Uvijek osigurati da su rukavice bez nedostataka, te da se pohranjuju i koriste ispravno.

Izvedba ili učinkovitost rukavica može se smanjiti fizičkim/kemijskim oštećenjem i lošim održavanjem.

Barijerne kreme mogu pomoći zaštititi izloženih dijelova kože ali se ne trebaju primjeniti nakon šta se izlaganje dogodilo.

Rukavice

: Za dugotrajno ili opetovano rukovanje, koristiti slijedeće vrste rukavica:

Može se koristiti: nitril guma, neopren, butil guma
Nije preporučiv: PVC

Preporuka za vrstu ili vrste rukavica za koristiti pri rukovanju ovim proizvodom je bazirana na informacijama iz slijedećih izvora:

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Korisnik mora provjeriti ako je finalni izbor vrsta rukavica odabranih za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovarajući te uzima li u obzir osobite uvjete uporabe, kao što je uključeno u korisnikovu procjenu rizika.

- Zaštita tijela** : Osoblje treba nositi antistatičku odjeću napravljenu od prirodnih vlakana ili sintetičkih vlakana otpornih na visoku temperaturu.
- Druga zaštita kože** : Odgovarajuća obuća i sve dodatne mjere zaštite kože trebaju biti odabrani na temelju zadatka koji se obavlja kao i rizika koji su uključeni i trebaju biti odobreni od strane stručnjaka prije rukovanja s ovim proizvodom.
- Zaštitu dišnog sustava** : Ukoliko su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti odgovarajuće, certificirane respiratore.

Suho brušenje, siječenje plamenom i/ili varenje sloja suhe boje podići će prašinu i/ili opasna toksična zagušljiva isparenja. Vlažno brušenje/valjanje treba koristiti gdje god moguće. Ukoliko izlaganje ne može biti izbjegnuto pružanjem lokalne ispušne ventilacije, odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema treba biti korištena.

Postupci kao pjeskarenje, paljenje stare boje i sl. mogu prouzročiti stvaranje opasne prašine ili dima. Gdje god je moguće koristiti vlažno brušenje/pjeskarenje. Raditi u dobro prozračenim prostorima. Zaštita dišnog sustava u slučaju prašine ili magle od spreja (Filter za čestica tipa EN143 P3). Zaštita dišnog sustava u slučaju formiranja pare. (polumaska s kombiniranim filtrom A2-P3 do koncentracija 0,5 Vol%.)

- Nadzor nad izloženošću okoliša** : Ne dozvoliti izlijevanje u odvođe ili vodotoke.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

- Fizikalno stanje** : Tekućina.
- Boja** : Informacije specifične za proizvod
- Miris** : Karakteristika.
- Prag mirisa** : Nije na raspolaganju.
- pH vrijednost** : Kiselo. [DIN EN 1262]
- Talište/ledište** : Nije na raspolaganju.
- Početno vrelište i raspon vrenja** : 117°C (242.6°F)
- Plamište** : Zatvorena šalica: 26°C [Pensky-Martens]
- Brzina isparavanja** : Nije na raspolaganju.
- Zapaljivost (kruta tvar, plin)** : Nije na raspolaganju.
- Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti** : Najveći znani opseg: Donji: 1.48% Gornji: 13.74% (1-Metoksi-2-propanol)
- Tlak pare** :
- Gustoća pare** : Najveća znana vrijednost: 4.6 (Zrak = 1) (2-Metoksi-1-metil-etil-acetat).
Težinski prosjek: 3.86 (Zrak = 1)
- Relativna gustoća** : 0.984 [DIN EN ISO 2811-1]
- Topljivost(i)** : Nije na raspolaganju.
- Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda** : Nije na raspolaganju.
- Temperatura samozapaljenja** :
- Temperatura raspada** : Nije na raspolaganju.
- Viskoznost** : Kinematički (sobna temperatura): 2.03 cm²/s [DIN EN ISO 3219]

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

Eksplzivna svojstva	: Nije na raspolaganju.
Oksidirajuća svojstva	: Nije na raspolaganju.
Karakteristike čestica	
Srednja veličina čestica	: Nije primjenljiv.

9.2 Ostale informacije

Nema dodatnih informacija.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost	: Na raspolaganju nema specifičnih test podataka vezanih za reaktivnost za ovaj proizvod ili njegove sastojke.
10.2 Kemijska stabilnost	: Stabilno pod preporučenim uvjetima skladištenje i rukovanje (vidjeti Odjeljak 7).
10.3 Mogućnost opasnih reakcija	: Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasne reakcije se neće dogoditi.
10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati	: Izlaganjem visokim temperaturama, može proizvesti opasne proizvode dekompozicije.
10.5 Inkompatibilni materijali	: Držati se podalje od slijedećih materijala radi sprečavanja jakih egzotermnih reakcija: oksidacijska sredstva, jake lužine, jake kiseline.
10.6 Opasni proizvodi raspadanja	: Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasni proizvodi raspadanja ne bi smjeli biti proizvedeni.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Nema dostupnih podataka o samoj smjesi. Mješavina je procijenjena prema konvencionalnoj metodi CLP Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i klasificirana je u skladu sa eko-toksikološkim svojstvima. Vidjeti Odjeljke 2 i 3 za detalje.

Izlaganje koncentracijama para otapala komponente koje premašuju navedenu profesionalnu granicu izlaganja može rezultirati u štetnim zdravstvenim efektima poput iritacije mukozne membrane i dišnog sustava i štetnim efektima na bubrege, jetru i centralni živčani sustav. Simptomi i znaci uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.

Otapala mogu prouzročiti neke od gornjih efekata apsorpcijom kroz kožu. Opetovan ili dugotrajni kontakt s smjesom može prouzročiti uklanjanje prirodne masnoće s kože, rezultirajući u nealergijskom kontaktnom dermatitisu i apsorpciji kroz kožu.

Ako prskana u oči, tekućina može prouzročiti iritaciju i povratno oštećenje.

Gutanje može uzrokovati mučninu, proljev i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, tamo gdje je poznato, odgođene i neposredne učinke kao i kronične učinke komponenti iz kratkoročne i dugoročne izloženosti putem oralnih, udisajnih i kožnih puteva izloženosti i dodira s očima.

Akutna toksičnost

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
n-Butil-acetat	LC50 Udisanje Para	Štakor	390 ppm	4 sati
	LD50 Dermalno	Kunić	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	10768 mg/kg	-
1-Metoksi-2-propanol	LD50 Dermalno	Kunić	13 g/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	6600 mg/kg	-
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	LD50 Dermalno	Kunić	>5 g/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	8532 mg/kg	-
ksilen	LD50 Oralno	Štakor	4300 mg/kg	-
Butan-1-ol	LD50 Dermalno	Kunić	3400 mg/kg	-
Etilbenzen	LD50 Dermalno	Kunić	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Štakor	3500 mg/kg	-

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Akutne procjene toksičnosti

Proizvod kakav je isporučen

Put	ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti
Oralno	19660.5 mg/kg
Dermalno	18860.1 mg/kg
Udisanje (pare)	152.6 mg/l

Iritacija/korozija

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Rezultat	Izlaganje	Promatranje
n-Butil-acetat	Oči - Umjeren iritant	Kunić	-	100 milligrams	-
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 500 milligrams	-
1-Metoksi-2-propanol	Oči - Blago nadražujuće sredstvo	Kunić	-	24 sati 500 milligrams	-
	Koža - Blago nadražujuće sredstvo	Kunić	-	500 milligrams	-
ksilen	Oči - Blago nadražujuće sredstvo	Kunić	-	87 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Kunić	-	24 sati 5 milligrams	-
	Koža - Blago nadražujuće sredstvo	Štakor	-	8 sati 60 microliters	-
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 500 milligrams	-
Butan-1-ol	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	100 Percent	-
	Oči - Jak iritant	Kunić	-	24 sati 2 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Kunić	-	0.005 Milliliters	-
	Koža - Umjeren iritant	Kunić	-	24 sati 20 milligrams	-
Etilbenzen	Oči - Jak iritant	Kunić	-	500 milligrams	-
	Koža - Blago nadražujuće sredstvo	Kunić	-	24 sati 15 milligrams	-

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Osjetljivost

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Mutagenost

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Karcinogenost

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Reproduktivna toksičnost

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Teratogeničnost

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

TCO - jednokratno izlaganje

Naziv proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Organi koji su na meti
n-Butil-acetat	3. kategorija	Nije primjenljiv.	Narkoza
1-Metoksi-2-propanol	3. kategorija	Nije primjenljiv.	Narkoza
ksilen	3. kategorija	Nije primjenljiv.	Nadraživanje dišnog sustava
Butan-1-ol	3. kategorija	Nije primjenljiv.	Nadraživanje dišnog sustava i Narkoza

TCO - ponavljano izlaganje

Etilbenzen2. kategorijaNije određen slušni organi

Opasnost od aspiracije

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat
ksilen	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
Etilbenzen	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija

Informacije o vjerojatnim : Nije na raspolaganju.
načinima izlaganja

Potencijalne akutne zdravstvene posljedice

Kontakt očima :
Udisanje :
Kontakt s kožom :
Gutanje :

Simptomi povezani s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Kontakt očima :
Udisanje :
Kontakt s kožom :
Gutanje :

Odgođeni i neposredni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

Kratkotrajno izlaganje

Potencijalni neposredni : Nije na raspolaganju.
učinci
Potencijalni odgođeni : Nije na raspolaganju.
učinci

Dugotrajno izlaganje

Potencijalni neposredni : Nije na raspolaganju.
učinci

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Potencijalni odgođeni učinci : Nije na raspolaganju.

Potencijalne kronične zdravstvene posljedice

Nije na raspolaganju.

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

Opća :

Karcinogenost :

Mutagenost :

Teratogeničnost :

Razvojni efekti :

Effekti fertilitnosti :

11.2 Informacije o drugim opasnostima

11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije

Nije na raspolaganju.

11.2.2 Ostale informacije

Nema dodatnih informacija.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Nema dostupnih podataka o samoj smjesi.
Ne dozvoliti izlijevanje u odvođe ili vodotoke.

Mješavina je procijenjena zbrajajućom metodom CLP Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i nije klasificirana kao opasna za okoliš, ali sadrži tvar(i) opasnu(e) za okoliš. Pogledajte odjeljak 3 za detalje.

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje
n-Butil-acetat	Akutni LC50 32 mg/l Morska voda	Ljuskavci - Artemia salina	48 sati
	Akutni LC50 62000 µg/l	Riba - Danio rerio	96 sati
ksilen	Akutni LC50 8500 µg/l Morska voda	Ljuskavci - Palaemonetes pugio	48 sati
	Akutni LC50 13400 µg/l Svježa voda	Riba - Pimephales promelas	96 sati
Butan-1-ol	Akutni EC50 1983000 u 2072000 µg/l Svježa voda	Vodenbuha - Daphnia magna	48 sati
	Akutni LC50 1910000 µg/l Svježa voda	Riba - Pimephales promelas - Maloljetno (Nezrelo, Malodobno)	96 sati
Etilbenzen	Akutni EC50 4600 µg/l Svježa voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 sati
	Akutni EC50 3600 µg/l Svježa voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	96 sati
	Akutni EC50 2930 u 4400 µg/l Svježa voda	Vodenbuha - Daphnia magna - Novorođeni organizam	48 sati
	Akutni LC50 40000 µg/l Morska voda	Ljuskavci - Cancer magister - Zoea	48 sati
	Akutni LC50 4200 µg/l Svježa voda	Riba - Oncorhynchus mykiss	96 sati

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

12.2 Postojanost i razgradivost

Zaključak/Sažetak : Nije na raspolaganju.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

Naziv proizvoda/sastojka	LogP _{ow}	BCF	Moguć
n-Butil-acetat	2.3	-	nizak
1-Metoksi-2-propanol	<1	-	nizak
2-Metoksi-1-metil-etil-acetat	1.2	-	nizak
ksilen	3.12	8.1 u 25.9	nizak
Butan-1-ol	1	-	nizak
Etilbenzen	3.6	-	nizak

12.4 Pokretljivost u tlu
Tlo/voda koeficijent raspodjele (K_{oc}) : Nije na raspolaganju.
Pokretljivost : Nije na raspolaganju.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII : Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije
Nije na raspolaganju.

12.7 Ostali štetni učinci
Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

- 13.1 Metode obrade otpada**
- Proizvod**
- Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbjegavati ili umanjiti gdje god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, otopine i bilo kojeg nus proizvoda mora uvijek biti u skladu s zahtjevima zaštite okoliša i zakonima o odlaganju otpada i bilo kojim regionalnim zahtjevima lokalne uprave. Ukloniti suvišak i ne-reciklirajuće proizvode preko ovlaštene osobe za odlaganje otpada. Otpad se ne smije odlagati neobrađen u kanalizaciju osim ako je u potpunosti u skladu sa zahtjevima svih vlasti koje imaju nadležnost.
- Opasni otpad** : U okviru sadašnjeg znanja dobavljača, ovaj proizvod se ne smatra opasnim otpadom, kao što je definirano EU Uredbom 2008/98/EC.
- Zbrinjavanje** : Ne dozvoliti izlivanje u odvođe ili vodotoke.
Uklanjanje u skladu sa saveznim, državnim, i lokalnim primjenjivim pravilima. Ako se ovaj proizvod pomiješa s drugim otpadima, originalni kod otpadnog proizvoda se ne može više primjeniti i odgovarajući broj bi trebao biti dodijeljen. Za daljnje informacije kontaktirajte vašu lokalnu službu za otpad.

Katalog Europskog otpada (EWC)
Klasifikacija ovog proizvoda po Katalogu Europskog otpada, kad odložen poput otpada, je:

Kod otpada	Oznaka otpada
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari

Pakiranje




ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

- Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbjegavati ili umanjiti gdje god je to moguće. Ambalažni otpad treba biti recikliran. Spaljivanje ili deponij trebaju biti razmatrani samo kad recikliranje nije izvedivo.
- Zbrinjavanje** : Korištenjem informacija datim u ovom sigurnosno tehničkom listu, treba dobiti savjet od relevantne službe za otpad o razvrstavanju praznih spremnika. Prazni spremnici moraju biti odbačeni ili nanovo kondicionirani. Zbrinite kontejnera onečišćenih proizvoda u skladu s lokalnim ili nacionalnim zakonskim odredbama.

Tip ambalaže CEPE Guidelines	15 01 10*	Katalog Europskog otpada (EWC) ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
--	-----------	---

- Specijalne mjere predostrožnosti** : Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Treba paziti pri rukovanju praznim spremnicima koji nisu bili očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Pare od ostatka proizvoda mogu tvoriti vrlo zapaljivu ili eksplozivnu atmosferu unutar spremnika. Ne rezati, variti ili mljeti korištene spremnike osim ako nisu bili očišćeni temeljito iznutra. Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	ADR/RID	IMDG	IATA
UN broj	UN1263	UN1263	UN1263
Pravilno otpremno ime prema UN-u	BOJA	PAINT	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu	3 	3 	3 
Skupina pakiranja	III	III	III
Opasnosti za okoliš	Ne.	No.	No.
Dodatne informacije	Specijalne odredbe 640 (E) Kod tunela (D/E)	F-E, _S-E_ -	-

- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika** : **Transportirati unutar korisnikovih prostora:** uvijek transportirati u zatvorenim kontejnerima koji su uspravni i sigurni. Osigurati da osobe koje transportiraju proizvod znaju što treba činiti u slučaju nesreće ili izljevanja.

- 14.7 Prijevoz morem u različenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a** : Nije primjenljiv.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU Pravilo (EC) Br 1907/2006 (REACH)

Aneks XIV – Lista tvari podvrgnutih odobrenju

Aneks XIV

Ni jedna komponenta nije izlistana.

Supstance vrlo visoke zabrinutosti

Ni jedna komponenta nije izlistana.

Aneks XVII – Restrikcija : Nije primjenljiv.
na proizvodnju,
stavljanje na tržište i
uporabu određenih
opasnih tvari, smjesa i
artikala

Ostala EU pravila

VOC : Odredbe Direktive 2004/42/EC o HOS-u odnose se na ovaj proizvod. Pogledati etiketu proizvoda i/ili podatke tehničkog lista za dodatne informacije.

HOK za smjesu spremnu za upotrebu : Nije primjenljiv.

Tvari koje crpe kisik (1005/2009/EU)

Nije izlistano.

Prethodni informirani pristanak (eng. Prior Informed Consent - PIC) (649/2012/EU)

Nije izlistano.

Seveso Uredba

Ovaj proizvod može služiti za izračun je li je lokacija unutar opsega Direktive Seveso o velikim opasnostima od nezgode.

Nacionalna pravila

Zaštita na osnovu MAL :

Finska

NACE : Nije na raspolaganju.

UC62 : Nije na raspolaganju.

Francuska

Njemačka

Italija

Nizozemska

Pravilo o ispuštanju vode (ABM) : Sadrži supstancu koja je na crnoj listi. Štetno za organizme koji žive u vodi. Sadrži supstance koje su škodljive za vodeni okoliš. Napor umanjenja: A

Švicarska

15.2 Procjena kemijske sigurnosti : Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

CEPE kod : 1

➤ Naznačuje informacije koje su se promijenile od prethodne izdane verzije.

Kratice i akronimi : ATE = Visoko procijenjena toksičnost
CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]
DMEL = Izvedeni minimalni nivo učinka
DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka
EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti
PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični
PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta
RRN = REACH Registracijski broj
vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno

Procedura koja se koristi za dobivanje klasifikacije prema Propisu (EC) Br 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Obrazloženje
Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Na temelju test podataka Metoda kalkulacije Metoda kalkulacije

Evropa

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi) STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
--	--

Austrija

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Belgija

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

Bugarska**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Hrvatska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Češka Republika

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	

Danska**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Estonija

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Finska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Francuska**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Njemačka

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Grčka

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	

Mađarska**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Island

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Irska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVALJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

Italija**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVALJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Latvija

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Litva

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

Nizozemska**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

Norveška

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Poljska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Portugal**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Rumunjska

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Slovačka

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Slovenija**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi) H411	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--	--

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Španjolska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Švedska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

Švicarska**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tekućina i para. Zapaljiva tekućina i para. Štetno ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno u dodiru s kožom. Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Može nadražiti dišni sustav. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi) Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H411	

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Turska

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H312	AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija
Acute Tox. 4, H332	AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija
Skin Irrit. 2, H315	NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija

Ujedinjeno Kraljevstvo (UK)

Cijeli tekst skraćenih H iskaza

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373 (slušni organi)	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (slušni organi)
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	AKUTNI TOKSICITET (oralno) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (kožni) - 4. kategorija AKUTNI TOKSICITET (udisanje) - 4. kategorija DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 2. kategorija ZAPALJIVE TEKUĆINE - 3. kategorija NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE (slušni organi) - 2. kategorija SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Nadraživanje dišnog sustava) - 3. kategorija
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - JEDNOKRATNO IZLAGANJE (Narkoza) - 3. kategorija
STOT SE 3, H336	

Obavijest čitaocu

VAŽNA NAPOMENA: Informacijama sadržanim u ovom tehničkom listu (koji je podložen povremenim izmjenama) nije namjera da budu iscrpne. Predstavljene su u dobroj vjeri i vjeruje se da su točne na datum pripreme. Korisnik je dužan provjeriti važenje ovog tehničkog lista prije nego što krene koristiti proizvod na koji se list odnosi.

Osobe koje koriste ove informacije moraju, prije uporabe odgovarajućeg proizvoda, prosuditi je li on prikladan svojoj svrsi. Ako mu svrha nije ista kao onoj koja se preporučuje u ovom sigurnosno-tehničkom listu, korisnik koristi proizvod na vlastiti rizik.

PROIZVOĐAČEVO ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI: Proizvođač nema nadzor nad, niti je upoznat s, uvjetima, metodama i čimbenicima koji utječu na rukovanje, skladištenje, primjenu, korištenje i odlaganje ovog proizvoda. Proizvođač stoga ne preuzima odgovornost ni za kakve štetne posljedice koje se mogu dogoditi pri rukovanju, skladištenju, primjeni, korištenju, zlouporabi ili zbrinjavanju proizvoda te, u mjeri u kojoj je to dopušteno mjerodavnim pravom, proizvođač izričito poriče odgovornost za bilo kakve i sve gubitke, štete i(li) troškove koji proizlaze ili su na bilo koji način povezani sa skladištenjem, rukovanjem, korištenjem ili odlaganjem proizvoda. Sigurno rukovanje, skladištenje, korištenje i odlaganje su odgovornost korisnikâ. Korisnici moraju poštivati sve važeće zdravstvene i sigurnosne propise.

Ukoliko drukčije nije dogovoreno, sve proizvode dobavljamo prema našim standardnim odredbama i uvjetima poslovanja, koji uključuju ograničenja odgovornosti. Molimo, pročitajte ih i(li) relevantni sporazum koji ste sklopili s AkzoNobelom (ili, ovisno o slučaju, s njemu pridruženom tvrtkom).

© AkzoNobel

Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. www.sikkensvr.com