



Ky produkt destinohet vetëm për bojatisjen profesionale të automjeteve, vetëm pas konsultimit me dëftesën teknike të prodhuesit.

DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE

SEKSIONI 1: Identifikim i lëndës/përgatesës dhe i kompanisë/ndërmarrjes

1.1 Identifikuesi i produktit

Emri i produktit : Autobase Plus MM Q911M White Pearl
Kodi i MSDS (Dëftesë e Sigurisë Materiale-Teknike) : R26829

1.2 Përdorime përkatëse të identifikuara të lëndës ose të përzierjes dhe përdorime që nuk këshillohen

Përdorime të identifikuara	
Car and vehicle refinishing	
Përdorime të kundërkëshilluara	Arsyeja
Vetëm për përdorim profesional.	

1.3 Hollësi për ofruesin e dëftesës së sigurisë teknike

Prodhuesi : Akzo Nobel Car Refinishes bv
Rijksstraatweg 31
2171 AJ Sassenheim
The Netherlands
Phone: +31 (0)71 308 6944
www.sikkensvr.com

Adresa e emailit të personit përgjegjës për këtë SDS (Dëftesë e Sigurisë Teknike) : PSRA_SSH@akzonobel.com

1.4 Numri i telefonit për urgjencë

Enti këshillimor shtetëror/Qendra e Helmimeve

Numri i telefonit : Nuk zotërohet.

Furnizuesi

Numri i telefonit : + 31 (0)71 308 6944

Orari i shërbimit : 24 orë

SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

2.1 Klasifikimi i lëndës ose i përzierjes

Përkufizimi i produktit : Përzierje

Klasifikimi sipas Rregullores (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Produkti klasifikohet si i rrezikshëm, sipas Rregullores (EC) 1272/2008 të amenduar.

Përbërës me toksicitet të : 2.4 përqind e përzierjes përmban përbërës me helmueshmëri të panjohur
panjohur

SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

Përbërës me ekotoksicitet : Përmban 2.4 % të përbërësve me rreziqe të panjohura për mjedisin ujor të panjohur

Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.

Shihni seksionin 11 për të dhëna më të hollësishme lidhur me pasojat dhe simptomat shëndetësore.

2.2 Elemente të etiketës

Piktograme të rrezikshmërisë



Fjalë sinjalizuese : Paralajmërim

Njoftime të rrezikshmërisë : Lëng dhe avull të ndezshëm.
Shkakton irritim serioz të syve.
Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.

Njoftime paralajmëruese

Parandalim : Mbajeni larg nxehtësisë, sipërfaqeve të nxehta, shkëndijave, flakëve të gjalla dhe burimeve të tjera flakëmarrëse. Ndalohet duhani.

Përgjigje : Nuk zbatohet.

Ruajtja : Ruani në një vend të ajrosur mirë.

Heqja/Asgjësimi : Nuk zbatohet.

Ingredientë të rrezikshëm : n-butyl acetate

Elemente suplementare të etiketës : Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.

Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm : Nuk zbatohet.

Kërkesa të posaçme për paketimin

Enët duhen pajisur me kapëse rezistente ndaj fëmijëve : Nuk zbatohet.

Paralajmërim i prekshëm i rrezikut : Nuk zbatohet.

2.3 Rrezikshmëri të tjera

Produkti përmbush kriteret për PBT ose vPvB në përputhje me Rregulloren (KE) Nr. 1907/2006, Shtojca XIII : Kjo përzierje nuk përmban ndonjë substancë që vlerësohet të jetë PBT ose vPvB.

Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim : Asnjë nuk dihet.

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

3.2 Përzierje : Përzierje

Emri i produktit/ ingredientit	Identifikuesit	%	<u>Klasifikimi</u> Rregullorja (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]	Përq. specifik Limitet, faktorët M dhe ATE-të	Lloji
Evropë n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Austri n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

2-methoxy-1-methylethyl acetate	CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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	-	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Belgjikë n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Bullgari n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët					
Kroaci			Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Republika Çeke			Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Danimarkë					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

ethylbenzene	CAS: 71-36-3 Indeksi: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Estoni n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

Finlandë					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Francë					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

xylyene	Indeksi: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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	-	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Gjermani					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylyene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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	-	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #:	<2.5	STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

	01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4		Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
Greqi					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Hungari					

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Islandë n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Irlandë n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

Itali		CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4		STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
	1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
	2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
Letoni/Latvi	ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Lituani					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Hollandë					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

	CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4		STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
Norvegji					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Poloni					

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Portugali					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Rumani n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

Slovakia		CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4		STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
	1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
	2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
Sloveni	ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					
Spanjë					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]
Suedi					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

Zvicër	CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4		STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.		
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
	1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
	2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
Turqi	ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	[1] [2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Mbretëri e Bashkuar (UK)					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeksi: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët					
xylyene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeksi: 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 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeksi: 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]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119892111-44 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	<2.5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.	-	[1] [2]

Nuk ka të pranishëm përbërës të tjerë që, me sa është në dijeni furnizuesi dhe në përqendrimet e zbatueshme, klasifikohen si të rrezikshëm për shëndetin ose mjedisin, janë PBT-të apo vPvB-të, ose Substanca njëloj shqetësuese apo të cilave u është bashkëlidhur një kufi ekspozimi në vendin e punës dhe prandaj duhen raportuar në këtë seksion.
Lloji

- [1] Lëndë e klasifikuar me një rrezik për shëndetin apo për mjedisin
 - [2] Lëndë me një kufi ekspozimi në vendin e punës
 - [3] Lënda i kënaq kriteret për PBT sipas Rregullores (EC) Nr. 1907/2006, Aneksi XIII
 - [4] Lënda i kënaq kriteret për vPvB sipas Rregullores (EC) Nr. 1907/2006, Aneksi XIII
 - [5] Lëndë njëloj shqetësuese
- Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës, nëse ekzistojnë, gjenden të renditur në seksionin 8.

SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

- 4.1 Përshkrim i masave të ndihmës së shpejtë
- Të përgjithshme** : Në çdo rast dyshimi ose kur simptomat nuk largohen, kërkoni ndihmë mjekësore. Kurrë mos i jepni ndonjë gjë nga goja një personi pa ndjenja. Nëse viktimi është pa ndjenja, vendoseni në pozicion sigurie (të shtrirë e të kthyer në krah) dhe kërkoni ndihmë mjekësore.
 - Kontakt me sytë** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
 - Frymëthithje** : Nxirrni në ajër të pastër. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. Nëse viktimi nuk po merr frymë, nëse frymëmarrja është e parregullt ose nëse ka ndodhur pushim i frymëmarrjes, i duhet dhënë frymëmarrje artificiale ose oksigjen nga personel i trajnuar.
 - Kontakti me lëkurën** : Hiqni rrobat dhe këpucët e ndotura. Lajeni mirë lëkurën me ujë dhe sapun, ose përdorni një pastrues lëkure të miratuar. Mos përdorni tretës ose hollues.
 - Gëlltitje** : Në rast gëlltitjeje, këshillohuni menjëherë me mjekun, duke ia treguar këtë enë ose etiketë. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. MOS provokoni të vjellë.

SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

Mbrojtje për personat që japin ndihmën e shpejtë : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Nëse dyshohet se ka ende tymra, forcat e shpëtimit duhet të përdorin maska të përshtatshme ose aparat frymëmarrjeje autonom. Mund të jetë e rrezikshme për ofruesin e ndihmës të japë frymëmarrje gojë-më-gojë.

4.2 Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara

Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Shihni Seksionet 2 dhe 3 për hollësi të mëtejshme.

Ekspozimi ndaj përqendrimeve të avujve të tretësve mbi kufijtë e përcaktuar të ekspozimit në vendin e punës mund të japë efekte shëndetësore të padëshiruara, të tilla si irrim të membranave mukoze dhe të rrugëve të frymëmarrjes dhe efekte të padëshiruara në veshka, mëlçi dhe sistemin nervor qendror. Ndër shenjat dhe simptomat duhen përmendur dhimbje koke, marrje mendsh, kapitje, dobësi muskulare, përgjumje dhe, në raste të skajshme, humbje e ndjenjave.

Tretësit mund t'i shkaktojnë disa prej efekteve të mësipërme duke u përthithur nëpërmjet lëkurës. Kontakti i përsëritur ose i zgjatur me përzierjen mund të shkaktojë largimin e yndyrës natyrore nga lëkura, duke çuar në dermatit kontakti jo-alergjik dhe përthithje nëpërmjet lëkurës.

Po të spërkatet në sy, lëngu mund të shkaktojë irrim dhe dëmtim të kthyeshëm.

Gëlltitja mund të shkaktojë të përziera, diarre dhe të vjella.

Kjo merr parasysh, atje ku njihen, efektet e vonuara dhe të menjëhershme si dhe efektet kronike të përbërësve nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë nëpërmjet rrugëve gojore, frymëthithëse dhe dermale të ekspozimit dhe kontaktit me sytë.

4.3 Indikim për kujdesin dhe trajtimin mjekësor të menjëhershëm dhe trajtimin e posaçëm që mund të duhet

Shënime për mjekun : Trajtoni në mënyrë simptomatike. Nëse janë gëlltitur ose frymëthithur sasi të mëdha, lidhuni menjëherë me një specialist për trajtimin e helmimeve.

Trajtime specifike : Nuk ka trajtim specifik.

Shihni të dhënat toksikologjike (seksioni 11)

SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

5.1 Mjete zjarrfikëse

Mjete fikëse të përshtatshme : Rekomandohet: shkumë rezistente ndaj alkoolit, CO₂, pluhura, spërkatje me ujë.

Mjete fikëse të papërshtatshme : Mos përdorni rrymë uji.

5.2 Rrezikshmëri të posaçme nga lënda ose përzierja

Rrezikshmëritë nga lënda ose përzierja : Zjarri do të prodhojë tym të zi të dendur. Ekspozimi ndaj produkteve të shpërbërjes mund të jetë me rrezikshmëri për shëndetin.

Produkte të rrezikshme të shpërbërjes termike : Produktet e shpërbërjes mund të përfshijnë materialet e mëposhtme: monoksid karboni, dyoksid karboni, tym, okside azoti.

5.3 Këshilla për zjarrfikësit

Veprime mbrojtëse të posaçme për zjarrfikësit : Ftohini me ujë enët që i janë ekspozuar zjarrit. Mos lejoni rrjedhje nga vendi ku ka rënë zjarr drejt kanalizimeve shkarkuese ose vijave ujore.

Pajisje mbrojtëse e posaçme për zjarrfikësit : Mund të jetë e nevojshme të përdoret aparat frymëmarrës i përshtatshëm.

SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

6.1 Paralajmërime personale, pajisje mbrojtëse dhe procedura të urgjencës

- Për personel jo të ndërhyrjes urgjente** : Mënjaroni burimet ndezëse dhe ajrojeni zonën. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Referojuni masave mbrojtëse të përmendura në seksionet 7 dhe 8.
- Për shërbimet e ndërhyrjes urgjente** : Në qoftë se kërkohet veshje e specializuar për të trajtuar derdhjen, merrni parasysh çdo informacion në Seksionin 8 për materialet e përshtatshme dhe të papërshtatshme. Shihni edhe informacionin në "Për personel jo të ndërhyrjes urgjente".

6.2 Masa paraprake për mjedisin

- : Mos lejoni të hyjë në kanale shkarkimi ose vija uji. Në rast se produkti shkakton ndotje të liqeneve, lumenjve ose kanaleve të ujërave të zeza, njoftoni autoritetet përkatëse në pajtim me rregulloret vendore.

6.3 Metoda dhe materiale për kontroll dhe pastrim

- : Izoloni dhe grumbullojeni derdhjet e vogla me material përthithës të padjegshëm, të tillë si rërë, dhé, vermikulit ose miell fosil, pastaj mblidheni materialin në një enë për heqje/eliminim në pajtim me rregulloret vendore (shihni Seksionin 13). Mundësisht pastroni me një detergjent. Mos përdorni tretës.

6.4 Referencë në seksione të tjera

- : Shihni Seksionin 1 për informacion të kontaktit në rast urgjence.
Shihni Seksionin 8 për informacion në lidhje me pajisjet e përshtatshme të mbrojtjes personale.
Shihni Seksionin 13 për informacion të mëtejshëm rreth trajtimit të mbetjeve.

SEKSIONI 7: Trajtimi dhe ruajtja

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

7.1 Masa paraprake për trajtim të sigurtë

- : Mos lejoni krijimin e përqendrimeve të ndezshme ose shpërthyes të avujve në ajër, si dhe të përqendrimeve të avujve më të larta se kufijtë e ekspozimit në vendin e punës.
- Veç kësaj, produkti duhet përdorur vetëm në zona ku nuk ka drita të pambrojtura ose burime të tjera ndezëse. Pajisjet elektrike duhen mbrojtur sipas normave të përshtatshme.
- Përzjerja mund të ngarkohet elektrostatisht: përdorni gjithnjë kablllo tokëzimi kur po transferoni nga një enë në tjetrën.
- Punëtorët duhet të veshin këpucë dhe rroba antistatike, ndërsa dyshemetë duhet të jenë të tipit përcjellës.
- Mbajeni larg nxehtësisë, shkëndijave dhe flakës. Mos përdorni vegla që prodhojnë shkëndija.
- Shmangni kontaktin me lëkurën dhe sytë. Shmangni frymëthithjen e pluhurit, partikulateve, spërkatjes ose mjegullimit që çlirohen nga aplikimi i kësaj përzjerjeje.
- Mos e thithni pluhurin e prodhuar gjatë zmerilimit.
- Në zonën ku trajtohet, ruhet dhe përpunohet ky material, nuk duhet lejuar ngrënia, pirja dhe duhani.
- Vishni pajisje të përshtatshme për mbrojtje personale (shihni seksionin 8).
- Kurrë mos përdorni trysinë për ta zbrazur. Ena nuk e përballon trysinë.
- Gjithnjë ruajeni në enë prej materiali të njëjtë me enën origjinale.
- Respektoni ligjet e shëndetit dhe të sigurisë në vendin e punës.
- Mos lejoni të hyjë në kanale shkarkimi ose vija uji.
- Të dhëna për mbrojtjen kundër zjarrit dhe shpërthimit**
- Avujt janë më të rëndë se ajër dhe mund të përhapen në dysheme. Avujt mund të formojnë përzjerje shpërthyes me ajrin.

Kur punëtorëve, qoftë duke spërkatur ose jo, u duhet të punojnë në kabinën e spërkatjes, vetëm ajrimi vështirë se mund të mjaftojë për të kontrolluar partikulatet dhe avujt e tretësve në të gjitha rastet. Në këto rrethana, punëtorët duhet të përdorin një aparat respirator të ushqyer me ajër të komprimuar gjatë spërkatjes dhe më pas

SEKSIONI 7: Trajtimi dhe ruajtja

derisa përqendrimet e partikulateve dhe avujve të tretjes të kenë rënë nën kufijtë e ekspozimit.

7.2 Kushtet për ruajtje të sigurt, duke përfshirë edhe papajtueshmëritë e mundshme

Ruajeni sipas rregulloreve vendore.

Shënime për magazinimin së bashku

Mbajeni larg: agjentë oksidues, alkale të forta, acide të forta.

Të dhëna të mëtejshme për kushtet e magazinimit

Ndiqui udhëzimet në etiketë. Ruajeni në një vend të thatë, të freskët dhe të ajruar mirë. Mbajeni larg nxehtësisë dhe dritës diellore të drejtpërdrejtë. Mbajeni larg burimeve ndezëse. Ndalohet duhani. Mos lejoni hyrje të paautorizuar. Enët që janë hapur duhet të mbyllen përsëri hermetikisht me kujdes dhe të mbahen në pozicion vertikal për të parandaluar rrjedhjet.

7.3 Përdorim(e) përfundimtar(e) i(të) posaçëm(me)

- Rekomandime : Nuk zotërohet.
- Zgjidhje specifike për sektorët industrialë : Nuk zotërohet.

SEKSIONI 8: Kontrolllet e ekspozimit/mbrojtja personale

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Informacioni ofrohet në bazë të përdorimeve tipike që priten për këtë produkt. Mund të nevojiten masa të tjera për trajtime në sasi të mëdha ose përdorime të tjera që mund të rritin rrezikun e ekspozimit të punëtorëve ose të çlirimit në mjedis.

8.1 Parametra të kontrollit

Kufij të ekspozimit në vendin e punës

Emri i produktit/ingredientit	Vlera të kufirit të ekspozimit
Evropë	
1-methoxy-2-propanol	EU OEL (Evropë, 12/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 568 mg/m³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 375 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Evropë, 12/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	EU OEL (Evropë, 12/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 221 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
ethylbenzene	EU OEL (Evropë, 2/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 884 mg/m³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 442 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
Austri	

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

n-butyl acetate	GKV_MAK (Austri, 12/2011). CEIL: 480 mg/m ³ 15 minuta. CEIL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 480 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	GKV_MAK (Austri, 12/2011). Përthithet nga lëkura. CEIL: 187 mg/m ³ 15 minuta. CEIL: 50 ppm 15 minuta. TWA: 187 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	GKV_MAK (Austri, 12/2011). Përthithet nga lëkura. CEIL: 550 mg/m ³ , 8 herë për turn, 5 minuta. CEIL: 100 ppm, 8 herë për turn, 5 minuta. TWA: 275 mg/m ³ , 8 herë për turn, 8 orë. TWA: 50 ppm, 8 herë për turn, 8 orë.
xylene	GKV_MAK (Austri, 12/2011). Përthithet nga lëkura. PEAK: 442 mg/m ³ , 4 herë për turn, 15 minuta. PEAK: 100 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta. TWA: 221 mg/m ³ , 4 herë për turn, 8 orë. TWA: 50 ppm, 4 herë për turn, 8 orë.
butan-1-ol	GKV_MAK (Austri, 12/2011). PEAK: 600 mg/m ³ , 4 herë për turn, 15 minuta. PEAK: 200 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta. TWA: 150 mg/m ³ , 4 herë për turn, 8 orë. TWA: 50 ppm, 4 herë për turn, 8 orë.
ethylbenzene	GKV_MAK (Austri, 10/2017). Përthithet nga lëkura. CEIL: 880 mg/m ³ , 8 herë për turn, 5 minuta. CEIL: 200 ppm, 8 herë për turn, 5 minuta. TWA: 440 mg/m ³ , 8 herë për turn, 8 orë. TWA: 100 ppm, 8 herë për turn, 8 orë.
Belgjikë	
n-butyl acetate	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgjikë, 6/2017). STEL: 964 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 723 mg/m ³ 8 orë. TWA: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgjikë, 4/2014). Përthithet nga lëkura. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 375 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgjikë, 4/2014). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgjikë, 4/2014). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 221 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
butan-1-ol	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgjikë, 6/2017). Përthithet nga lëkura.

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

ethylbenzene	<p>TWA: 62 mg/m³ 8 orë. TWA: 20 ppm 8 orë.</p> <p>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgjikë, 9/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 551 mg/m³ 15 minuta. STEL: 125 ppm 15 minuta. TWA: 442 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.</p>
Bullgari n-butyl acetate	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (Bullgari, 1/2012). Përndjeshmues për lëkurën. Limit value 15 min: 950 mg/m³ 15 minuta. Limit value 8 hours: 710 mg/m³ 8 orë.</p>
1-methoxy-2-propanol	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (Bullgari, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Limit value 15 min: 568 mg/m³ 15 minuta. Limit value 8 hours: 375 mg/m³ 8 orë. Limit value 15 min: 150 ppm 15 minuta. Limit value 8 hours: 100 ppm 8 orë.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (Bullgari, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Limit value 15 min: 550 mg/m³ 15 minuta. Limit value 8 hours: 275 mg/m³ 8 orë. Limit value 15 min: 100 ppm 15 minuta. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 orë.</p>
xylene	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (Bullgari, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Limit value 15 min: 442 mg/m³ 15 minuta. Limit value 8 hours: 221 mg/m³ 8 orë. Limit value 15 min: 100 ppm 15 minuta. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 orë.</p>
butan-1-ol	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (Bullgari, 1/2012). Limit value 15 min: 150 mg/m³ 15 minuta. Limit value 8 hours: 100 mg/m³ 8 orë.</p>
ethylbenzene	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (Bullgari, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Limit value 15 min: 545 mg/m³ 15 minuta. Limit value 8 hours: 435 mg/m³ 8 orë.</p>
Kroaci n-butyl acetate	<p>MinGoRP GVI/KGVI (Kroaci, 6/2016). STELV: 966 mg/m³ 15 minuta. STELV: 200 ppm 15 minuta. ELV: 724 mg/m³ 8 orë. ELV: 150 ppm 8 orë.</p>
1-methoxy-2-propanol	<p>MinGoRP GVI/KGVI (Kroaci, 6/2013). Përthithet nga lëkura. STELV: 568 mg/m³ 15 minuta. STELV: 150 ppm 15 minuta. ELV: 375 mg/m³ 8 orë. ELV: 100 ppm 8 orë.</p>

SEKSIONI 8: Kontrollët e ekspozimit/mbrojtja personale

2-methoxy-1-methylethyl acetate	MinGoRP GVI/KGVI (Kroaci, 6/2013). Përthithet nga lëkura. STELV: 550 mg/m ³ 15 minuta. STELV: 100 ppm 15 minuta. ELV: 275 mg/m ³ 8 orë. ELV: 50 ppm 8 orë.
xylene	MinGoRP GVI/KGVI (Kroaci, 6/2013). Përthithet nga lëkura. STELV: 442 mg/m ³ 15 minuta. STELV: 100 ppm 15 minuta. ELV: 221 mg/m ³ 8 orë. ELV: 50 ppm 8 orë.
butan-1-ol	MinGoRP GVI/KGVI (Kroaci, 6/2016). Përthithet nga lëkura. STELV: 154 mg/m ³ 15 minuta. STELV: 50 ppm 15 minuta.
ethylbenzene	MinGoRP GVI/KGVI (Kroaci, 6/2016). Përthithet nga lëkura. STELV: 884 mg/m ³ 15 minuta. STELV: 200 ppm 15 minuta. ELV: 442 mg/m ³ 8 orë. ELV: 100 ppm 8 orë.
Republika Çeke	
n-butyl acetate	MZCR PEL/NPK-P (Republika Çeke, 1/2016). STEL: 1200 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 253.2 ppm 15 minuta. TWA: 950 mg/m ³ 8 orë. TWA: 200.45 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	MZCR PEL/NPK-P (Republika Çeke, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 149.05 ppm 15 minuta. TWA: 270 mg/m ³ 8 orë. TWA: 73.17 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	MZCR PEL/NPK-P (Republika Çeke, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 101.75 ppm 15 minuta. TWA: 270 mg/m ³ 8 orë. TWA: 49.95 ppm 8 orë.
xylene	MZCR PEL/NPK-P (Republika Çeke, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 400 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 92 ppm 15 minuta. TWA: 200 mg/m ³ 8 orë. TWA: 46 ppm 8 orë.
butan-1-ol	MZCR PEL/NPK-P (Republika Çeke, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 600 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 198 ppm 15 minuta. TWA: 300 mg/m ³ 8 orë. TWA: 99 ppm 8 orë.
ethylbenzene	MZCR PEL/NPK-P (Republika Çeke, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 500 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 115 ppm 15 minuta. TWA: 200 mg/m ³ 8 orë. TWA: 46 ppm 8 orë.
Danimarkë	

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

n-butyl acetate	Arbejdstilsynet (Danimarkë, 10/2012). TWA: 710 mg/m ³ 8 orë. TWA: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Arbejdstilsynet (Danimarkë, 10/2012). Përthithet nga lëkura. TWA: 185 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Arbejdstilsynet (Danimarkë, 10/2012). Përthithet nga lëkura. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	Arbejdstilsynet (Danimarkë, 10/2012). Përthithet nga lëkura. TWA: 109 mg/m ³ 8 orë. TWA: 25 ppm 8 orë.
butan-1-ol	Arbejdstilsynet (Danimarkë, 10/2012). Përthithet nga lëkura. CEIL: 150 mg/m ³ CEIL: 50 ppm
ethylbenzene	Arbejdstilsynet (Danimarkë, 10/2012). Përthithet nga lëkura. Karcinogjen. TWA: 217 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
Estoni	
n-butyl acetate	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estoni, 11/2011). STEL: 700 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 500 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estoni, 1/2008). Përthithet nga lëkura. Përndjeshmues për lëkurën. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 375 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Evropë, 12/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estoni, 1/2008). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 221 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
butan-1-ol	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estoni, 11/2011). Përthithet nga lëkura. TWA: 45 mg/m ³ 8 orë. TWA: 15 ppm 8 orë. *: 90 mg/m ³ *: 30 ppm
ethylbenzene	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estoni, 11/2011). Përthithet nga lëkura. Përndjeshmues për lëkurën. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 442 mg/m ³ 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollët e ekspozimit/mbrojtja personale

<p>Finlandë</p> <p>n-butyl acetate</p> <p>1-methoxy-2-propanol</p> <p>2-methoxy-1-methylethyl acetate</p> <p>xylene</p> <p>butan-1-ol</p> <p>ethylbenzene</p>	<p>TWA: 100 ppm 8 orë.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandë, 1/2017). STEL: 960 mg/m³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 720 mg/m³ 8 orë. TWA: 150 ppm 8 orë.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 560 mg/m³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 370 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 270 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 440 mg/m³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 220 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 230 mg/m³ 15 minuta. STEL: 75 ppm 15 minuta. TWA: 150 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 880 mg/m³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 220 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.</p>
<p>Francë</p> <p>n-butyl acetate</p> <p>1-methoxy-2-propanol</p> <p>2-methoxy-1-methylethyl acetate</p> <p>xylene</p>	<p>Ministère du travail (Francë, 10/2016). STEL: 940 mg/m³ 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation STEL: 200 ppm 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation TWA: 710 mg/m³ 8 orë. Forma: Risk for sensitisation TWA: 150 ppm 8 orë. Forma: Risk for sensitisation</p> <p>Ministère du travail (Francë, 10/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 375 mg/m³ 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation TWA: 188 mg/m³ 8 orë. Forma: Risk for sensitisation TWA: 50 ppm 8 orë. Forma: Risk for sensitisation</p> <p>Ministère du travail (Francë, 10/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m³ 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation TWA: 275 mg/m³ 8 orë. Forma: Risk for sensitisation TWA: 50 ppm 8 orë. Forma: Risk for sensitisation</p> <p>Ministère du travail (Francë, 10/2016). Përthithet nga lëkura.</p>

SEKSIONI 8: Kontrollët e ekspozimit/mbrojtja personale

butan-1-ol	STEL: 442 mg/m ³ 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation TWA: 221 mg/m ³ 8 orë. Forma: Risk for sensitisation TWA: 50 ppm 8 orë. Forma: Risk for sensitisation
ethylbenzene	Ministère du travail (Francë, 10/2016). STEL: 150 mg/m ³ 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation STEL: 50 ppm 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation
Gjermani	Ministère du travail (Francë, 10/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation STEL: 100 ppm 15 minuta. Forma: Risk for sensitisation TWA: 88.4 mg/m ³ 8 orë. Forma: Risk for sensitisation TWA: 20 ppm 8 orë. Forma: Risk for sensitisation
n-butyl acetate	TRGS900 AGW (Gjermani, 3/2020). TWA: 300 mg/m ³ 8 orë. TWA: 62 ppm 8 orë. PEAK: 600 mg/m ³ 15 minuta. PEAK: 124 ppm 15 minuta.
1-methoxy-2-propanol	TRGS900 AGW (Gjermani, 3/2020). PEAK: 740 mg/m ³ 15 minuta. PEAK: 200 ppm 15 minuta. TWA: 370 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	TRGS900 AGW (Gjermani, 3/2020). PEAK: 270 mg/m ³ 15 minuta. PEAK: 50 ppm 15 minuta. TWA: 270 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	TRGS900 AGW (Gjermani, 3/2020). Përthithet nga lëkura. PEAK: 880 mg/m ³ 15 minuta. PEAK: 200 ppm 15 minuta. TWA: 440 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
butan-1-ol	TRGS900 AGW (Gjermani, 6/2017). PEAK: 310 mg/m ³ 15 minuta. PEAK: 100 ppm 15 minuta. TWA: 310 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
ethylbenzene	TRGS900 AGW (Gjermani, 3/2020). Përthithet nga lëkura. PEAK: 176 mg/m ³ 15 minuta. PEAK: 40 ppm 15 minuta. TWA: 88 mg/m ³ 8 orë. TWA: 20 ppm 8 orë.
Greqi	
n-butyl acetate	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Greqi, 2/2012). STEL: 950 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 710 mg/m ³ 8 orë. TWA: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Greqi, 2/2012). Përthithet nga lëkura. STEL: 1080 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 300 ppm 15 minuta. TWA: 360 mg/m ³ 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

2-methoxy-1-methylethyl acetate	TWA: 100 ppm 8 orë. Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Greqi, 2/2012). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Greqi, 2/2012). Përthithet nga lëkura. STEL: 650 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 435 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
butan-1-ol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Greqi, 2/2012). Përthithet nga lëkura. STEL: 300 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 300 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
ethylbenzene	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Greqi, 2/2012). STEL: 545 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 125 ppm 15 minuta. TWA: 435 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
Hungari	
n-butyl acetate	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Hungari, 12/2011). Përndjeshmues për lëkurën. PEAK: 950 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 950 mg/m ³ 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Hungari, 12/2011). Përthithet nga lëkura. PEAK: 568 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 375 mg/m ³ 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Hungari, 12/2011). PEAK: 550 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë.
xylene	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Hungari, 12/2011). Përthithet nga lëkura. PEAK: 442 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 221 mg/m ³ 8 orë.
butan-1-ol	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Hungari, 12/2011). Përthithet nga lëkura. PEAK: 90 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 45 mg/m ³ 8 orë.
ethylbenzene	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Hungari, 12/2011). Përthithet nga lëkura. PEAK: 884 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 442 mg/m ³ 8 orë.
Islandë	

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

n-butyl acetate	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Islandë, 1/2013). TWA: 700 mg/m ³ 8 orë. TWA: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Islandë, 4/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 185 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Islandë, 4/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Islandë, 4/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 109 mg/m ³ 8 orë. TWA: 25 ppm 8 orë.
butan-1-ol	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Islandë, 1/2013). Përthithet nga lëkura. STEL: 150 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 50 ppm 15 minuta. TWA: 80 mg/m ³ 8 orë. TWA: 25 ppm 8 orë.
ethylbenzene	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Islandë, 1/2013). Përthithet nga lëkura. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 200 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
Irlandë	
n-butyl acetate	NAOSH (Irlandë, 3/2016). OELV-15min: 950 mg/m ³ 15 minuta. OELV-15min: 200 ppm 15 minuta. OELV-8hr: 710 mg/m ³ 8 orë. OELV-8hr: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	NAOSH (Irlandë, 3/2016). Përthithet nga lëkura. OELV-15min: 568 mg/m ³ 15 minuta. OELV-15min: 150 ppm 15 minuta. OELV-8hr: 375 mg/m ³ 8 orë. OELV-8hr: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	NAOSH (Irlandë, 3/2016). Përthithet nga lëkura. OELV-15min: 550 mg/m ³ 15 minuta. OELV-15min: 100 ppm 15 minuta. OELV-8hr: 275 mg/m ³ 8 orë. OELV-8hr: 50 ppm 8 orë.
xylene	NAOSH (Irlandë, 3/2016). Përthithet nga lëkura. OELV-15min: 442 mg/m ³ 15 minuta. OELV-15min: 100 ppm 15 minuta. OELV-8hr: 221 mg/m ³ 8 orë. OELV-8hr: 50 ppm 8 orë.
butan-1-ol	NAOSH (Irlandë, 3/2016). Përthithet nga lëkura. OELV-8hr: 20 ppm 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

ethylbenzene

NAOSH (Irlandë, 3/2016). Përthithet nga lëkura.OELV-15min: 884 mg/m³ 15 minuta.

OELV-15min: 200 ppm 15 minuta.

OELV-8hr: 442 mg/m³ 8 orë.

OELV-8hr: 100 ppm 8 orë.

Itali

1-methoxy-2-propanol

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Itali, 10/2013).**Përthithet nga lëkura.**Short Term: 568 mg/m³ 15 minuta.

Short Term: 150 ppm 15 minuta.

8 hours: 375 mg/m³ 8 orë.

8 hours: 100 ppm 8 orë.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Itali, 10/2013).**Përthithet nga lëkura.**Short Term: 550 mg/m³ 15 minuta.

Short Term: 100 ppm 15 minuta.

8 hours: 275 mg/m³ 8 orë.

8 hours: 50 ppm 8 orë.

xylene

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Itali, 10/2013).**Përthithet nga lëkura.**Short Term: 442 mg/m³ 15 minuta.

Short Term: 100 ppm 15 minuta.

8 hours: 221 mg/m³ 8 orë.

8 hours: 50 ppm 8 orë.

ethylbenzene

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Itali, 10/2013).**Përthithet nga lëkura.**Short Term: 884 mg/m³ 15 minuta.

Short Term: 200 ppm 15 minuta.

8 hours: 442 mg/m³ 8 orë.

8 hours: 100 ppm 8 orë.

Letoni/Latvi

n-butyl acetate

Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letoni/Latvi, 6/2015).TWA: 200 mg/m³ 8 orë.

1-methoxy-2-propanol

Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letoni/Latvi, 6/2015). Përthithet nga lëkura.STEL: 568 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 150 ppm 15 minuta.

TWA: 375 mg/m³ 8 orë.

TWA: 100 ppm 8 orë.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letoni/Latvi, 6/2015). Përthithet nga lëkura.STEL: 550 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 100 ppm 15 minuta.

TWA: 275 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

xylene

Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letoni/Latvi, 6/2015). Përthithet nga lëkura.STEL: 442 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 100 ppm 15 minuta.

TWA: 221 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

butan-1-ol

Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letoni/Latvi, 6/2015).TWA: 10 mg/m³ 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollët e ekspozimit/mbrojtja personale

ethylbenzene	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letoni/Latvi, 6/2015). Përthithet nga lëkura. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 442 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
Lituani	
n-butyl acetate	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituani, 10/2007). STEL: 700 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 500 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituani, 10/2007). Përthithet nga lëkura. STEL: 300 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 75 ppm 15 minuta. TWA: 190 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituani, 10/2007). Përthithet nga lëkura. STEL: 75 ppm 15 minuta. TWA: 250 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë. STEL: 400 mg/m ³ 15 minuta.
xylene	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituani, 10/2007). Përthithet nga lëkura. STEL: 450 mg/m ³ 15 minuta. TWA: 50 ppm 8 orë. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 200 mg/m ³ 8 orë.
butan-1-ol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituani, 10/2007). Përthithet nga lëkura. CEIL: 90 mg/m ³ CEIL: 30 ppm TWA: 45 mg/m ³ 8 orë. TWA: 15 ppm 8 orë.
ethylbenzene	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituani, 10/2007). Përthithet nga lëkura. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 442 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
Hollandë	
1-methoxy-2-propanol	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Hollandë, 11/2016). Përthithet nga lëkura. OEL, 8-h TWA: 375 mg/m ³ 8 orë. STEL, 15-min: 563 mg/m ³ 15 minuta.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Hollandë, 11/2016). OEL, 8-h TWA: 550 mg/m ³ 8 orë.
xylene	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Hollandë, 11/2016). Përthithet nga lëkura. STEL, 15-min: 442 mg/m ³ 15 minuta. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m ³ 8 orë.
ethylbenzene	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Hollandë, 2/2017). Përthithet nga lëkura.

SEKSIONI 8: Kontrollët e ekspozimit/mbrojtja personale

Norvegji

n-butyl acetate

OEL, 8-h TWA: 215 mg/m³ 8 orë.
STEL, 15-min: 430 mg/m³ 15 minuta.

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegji, 7/2016).

TWA: 355 mg/m³ 8 orë.

TWA: 75 ppm 8 orë.

1-methoxy-2-propanol

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegji, 7/2016). Përthithet nga lëkura.

TWA: 180 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegji, 7/2016). Përthithet nga lëkura.

TWA: 270 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

xylene

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegji, 7/2016). Përthithet nga lëkura.

TWA: 108 mg/m³ 8 orë.

TWA: 25 ppm 8 orë.

butan-1-ol

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegji, 7/2016). Përthithet nga lëkura.

CEIL: 75 mg/m³

CEIL: 25 ppm

ethylbenzene

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegji, 1/2018). Përthithet nga lëkura. Karcinogjen.

TWA: 20 mg/m³ 8 orë.

TWA: 5 ppm 8 orë.

Poloni

n-butyl acetate

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2018 poz. 1286) (Poloni, 7/2018).

STEL: 720 mg/m³ 15 minuta.

TWA: 240 mg/m³ 8 orë.

1-methoxy-2-propanol

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poloni, 7/2018). Përthithet nga lëkura.

STEL: 360 mg/m³ 15 minuta.

TWA: 180 mg/m³ 8 orë.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poloni, 7/2018). Përthithet nga lëkura.

STEL: 520 mg/m³ 15 minuta.

TWA: 260 mg/m³ 8 orë.

xylene

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poloni, 7/2018). Përthithet nga lëkura.

TWA: 100 mg/m³ 8 orë.

(Poloni, 7/2018). Përthithet nga lëkura.

STEL: 200 mg/m³ 15 minuta.

butan-1-ol

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poloni, 7/2018). Përthithet nga lëkura.

STEL: 150 mg/m³ 15 minuta.

TWA: 50 mg/m³ 8 orë.

ethylbenzene

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poloni, 7/2018). Përthithet nga lëkura.

STEL: 400 mg/m³ 15 minuta.

TWA: 200 mg/m³ 8 orë.

Portugali

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

n-butyl acetate	Instituto Português da Qualidade (Portugali, 11/2014). STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	Instituto Português da Qualidade (Portugali, 11/2014). STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 50 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Evropë, 12/2009). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	Instituto Português da Qualidade (Portugali, 11/2014). STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 100 ppm 8 orë.
butan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugali, 11/2014). TWA: 20 ppm 8 orë.
ethylbenzene	Instituto Português da Qualidade (Portugali, 11/2014). TWA: 20 ppm 8 orë.
Rumani	
n-butyl acetate	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumani, 1/2012). Short term: 950 mg/m ³ 15 minuta. Short term: 200 ppm 15 minuta. VLA: 715 mg/m ³ 8 orë. VLA: 150 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumani, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Short term: 568 mg/m ³ 15 minuta. Short term: 150 ppm 15 minuta. VLA: 375 mg/m ³ 8 orë. VLA: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumani, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Short term: 550 mg/m ³ 15 minuta. Short term: 100 ppm 15 minuta. VLA: 275 mg/m ³ 8 orë. VLA: 50 ppm 8 orë.
xylene	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumani, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Short term: 442 mg/m ³ 15 minuta. Short term: 100 ppm 15 minuta. VLA: 221 mg/m ³ 8 orë. VLA: 50 ppm 8 orë.
butan-1-ol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumani, 1/2012). Short term: 200 mg/m ³ 15 minuta. Short term: 66 ppm 15 minuta. VLA: 100 mg/m ³ 8 orë. VLA: 33 ppm 8 orë.
ethylbenzene	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumani, 1/2012). Përthithet nga lëkura. Short term: 884 mg/m ³ 15 minuta. Short term: 200 ppm 15 minuta. VLA: 442 mg/m ³ 8 orë. VLA: 100 ppm 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollët e ekspozimit/mbrojtja personale

Sllovaki

n-butyl acetate

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Sllovaki, 4/2015).

TWA: 500 mg/m³, (Butyl acetates) 8 orë.
TWA: 100 ppm, (Butyl acetates) 8 orë.
STEL: 700 mg/m³, (Butyl acetates) 15 minuta.
STEL: 150 ppm, (Butyl acetates) 15 minuta.

1-methoxy-2-propanol

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Sllovaki, 4/2015). Përthithet nga lëkura.

STEL: 568 mg/m³ 15 minuta.
TWA: 375 mg/m³ 8 orë.
TWA: 100 ppm 8 orë.
STEL: 150 ppm 15 minuta.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Sllovaki, 4/2015). Përthithet nga lëkura.

STEL: 550 mg/m³ 15 minuta.
TWA: 275 mg/m³ 8 orë.
TWA: 50 ppm 8 orë.
STEL: 100 ppm 15 minuta.

xylene

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Sllovaki, 4/2015). Përthithet nga lëkura.

STEL: 442 mg/m³, (xylene, mixed isomers) 15 minuta.
TWA: 221 mg/m³, (xylene, mixed isomers) 8 orë.
TWA: 50 ppm, (xylene, mixed isomers) 8 orë.
STEL: 100 ppm, (xylene, mixed isomers) 15 minuta.

butan-1-ol

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Sllovaki, 4/2015).

TWA: 310 mg/m³, (Butyl alkohols) 8 orë.
TWA: 100 ppm, (Butyl alkohols) 8 orë.

ethylbenzene

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Sllovaki, 4/2015). Përthithet nga lëkura.

STEL: 884 mg/m³ 15 minuta.
TWA: 442 mg/m³ 8 orë.
TWA: 100 ppm 8 orë.
STEL: 200 ppm 15 minuta.

Slloveni

n-butyl acetate

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015).

TWA: 480 mg/m³ 8 orë.
TWA: 100 ppm 8 orë.
KTV: 480 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta.
KTV: 100 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.

1-methoxy-2-propanol

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015). Përthithet nga lëkura.

TWA: 375 mg/m³ 8 orë.
TWA: 100 ppm 8 orë.
KTV: 562.5 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta.
KTV: 150 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015). Përthithet nga lëkura.

TWA: 275 mg/m³ 8 orë.
TWA: 50 ppm 8 orë.
KTV: 550 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta.
KTV: 100 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.

xylene

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

butan-1-ol	<p>izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015). Përthithet nga lëkura. TWA: 221 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë. KTV: 442 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta. KTV: 100 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.</p> <p>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015). TWA: 310 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë. KTV: 310 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta. KTV: 100 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.</p> <p>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015). Përthithet nga lëkura. TWA: 442 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë. KTV: 884 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta. KTV: 200 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.</p>
ethylbenzene	<p>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slloveni, 6/2015). Përthithet nga lëkura. TWA: 442 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë. KTV: 884 mg/m³, 4 herë për turn, 15 minuta. KTV: 200 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta.</p>
Spanjë n-butyl acetate	<p>INSHT (Spanjë, 1/2017). STEL: 965 mg/m³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 724 mg/m³ 8 orë. TWA: 150 ppm 8 orë.</p>
1-methoxy-2-propanol	<p>INSHT (Spanjë, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 568 mg/m³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 375 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>INSHT (Spanjë, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.</p>
xylene	<p>INSHT (Spanjë, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 221 mg/m³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.</p>
butan-1-ol	<p>INSHT (Spanjë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 154 mg/m³ 15 minuta. STEL: 50 ppm 15 minuta. TWA: 20 ppm 8 orë. TWA: 61 mg/m³ 8 orë.</p>
ethylbenzene	<p>INSHT (Spanjë, 1/2017). Përthithet nga lëkura. STEL: 884 mg/m³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 441 mg/m³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.</p>

Suedi

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

n-butyl acetate	AFS 2015:7 (Suedi, 12/2015). STEL: 700 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 500 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	AFS 2015:7 (Suedi, 12/2015). Përthithet nga lëkura. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 150 ppm 15 minuta. TWA: 190 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	AFS 2015:7 (Suedi, 12/2015). Përthithet nga lëkura. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	AFS 2015:7 (Suedi, 12/2015). Përthithet nga lëkura. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 100 ppm 15 minuta. TWA: 221 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
butan-1-ol	AFS 2015:7 (Suedi, 12/2015). Përthithet nga lëkura. CEIL: 90 mg/m ³ 15 minuta. CEIL: 30 ppm 15 minuta. TWA: 45 mg/m ³ 8 orë. TWA: 15 ppm 8 orë.
ethylbenzene	AFS 2015:7 (Suedi, 12/2015). Përthithet nga lëkura. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 220 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
Zvicër	
n-butyl acetate	SUVA (Zvicër, 1/2017). STEL: 960 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 480 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	SUVA (Zvicër, 1/2016). STEL: 720 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 360 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	SUVA (Zvicër, 1/2016). STEL: 275 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 50 ppm 15 minuta. TWA: 275 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
xylene	SUVA (Zvicër, 1/2016). Përthithet nga lëkura. STEL: 870 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 200 ppm 15 minuta. TWA: 435 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
butan-1-ol	SUVA (Zvicër, 1/2017). STEL: 150 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 50 ppm 15 minuta. TWA: 150 mg/m ³ 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

ethylbenzene

SUVA (Zvicër, 1/2018). Përthithet nga lëkura.STEL: 220 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 50 ppm 15 minuta.

TWA: 220 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

Turqi

n-butyl acetate

ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 3/2017).

STEL: 150 ppm 15 minuta.

TWA: 50 ppm 8 orë.

1-methoxy-2-propanol

TR ISGGM OEL (Turqi, 12/2013). Përthithet nga lëkura.TWA: 375 mg/m³ 8 orë.

TWA: 100 ppm 8 orë.

STEL: 568 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 150 ppm 15 minuta.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

TR ISGGM OEL (Turqi, 12/2013). Përthithet nga lëkura.TWA: 275 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

STEL: 550 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 100 ppm 15 minuta.

xylene

TR ISGGM OEL (Turqi, 12/2013). Përthithet nga lëkura.TWA: 221 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

STEL: 442 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 100 ppm 15 minuta.

butan-1-ol

ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 3/2017).

TWA: 20 ppm 8 orë.

ethylbenzene

TR ISGGM OEL (Turqi, 12/2013). Përthithet nga lëkura.TWA: 442 mg/m³ 8 orë.

TWA: 100 ppm 8 orë.

STEL: 884 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 200 ppm 15 minuta.

Mbretëri e Bashkuar (UK)

n-butyl acetate

EH40/2005 WELs (Mbretëri e Bashkuar (UK), 12/2011).STEL: 966 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 200 ppm 15 minuta.

TWA: 724 mg/m³ 8 orë.

TWA: 150 ppm 8 orë.

1-methoxy-2-propanol

EH40/2005 WELs (Mbretëri e Bashkuar (UK), 12/2011).**Përthithet nga lëkura.**STEL: 560 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 150 ppm 15 minuta.

TWA: 375 mg/m³ 8 orë.

TWA: 100 ppm 8 orë.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

EH40/2005 WELs (Mbretëri e Bashkuar (UK), 12/2011).**Përthithet nga lëkura.**STEL: 548 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 100 ppm 15 minuta.

TWA: 274 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

xylene

EH40/2005 WELs (Mbretëri e Bashkuar (UK), 12/2011).**Përthithet nga lëkura.**STEL: 441 mg/m³ 15 minuta.

STEL: 100 ppm 15 minuta.

TWA: 220 mg/m³ 8 orë.

TWA: 50 ppm 8 orë.

SEKSIONI 8: Kontrollat e ekspozimit/mbrojtja personale

butan-1-ol	EH40/2005 WELs (Mbretëri e Bashkuar (UK), 12/2011). Përthithet nga lëkura. STEL: 154 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 50 ppm 15 minuta.
ethylbenzene	EH40/2005 WELs (Mbretëri e Bashkuar (UK), 12/2011). Përthithet nga lëkura. STEL: 552 mg/m ³ 15 minuta. STEL: 125 ppm 15 minuta. TWA: 441 mg/m ³ 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.

Procedura monitorizimi të këshilluara : Nëse ky produkt përmban ingredientë me kufij ekspozimi, mund të jetë i nevojshëm monitorizim personal, i vendit të punës, atmosferik ose biologjik për të përcaktuar efektshmërinë e ajrit ose masave të tjera të kontrollit dhe/ose nevojën për të përdorur pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes. U duhet referuar standardeve të monitorimit, të tilla si: Standardi Europian EN 689 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit me frymëthithje ndaj agentëve kimikë për krahasim me vlerat limit dhe strategjinë e matjeve) Standardi Europian EN 14042 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për zbatimin dhe përdorimin e procedurave për vlerësimin e ekspozimit ndaj agentëve kimikë dhe biologjikë) Standardi Europian EN 482 (Ajri në vendin e punës – Kërkesa të përgjithshme për ekzekutimin e procedurave për matjen e agentëve kimikë) Do të jetë i nevojshëm edhe referimi ndaj dokumenteve udhëzuese në rang shtetëror për metodat e përcaktimit të lëndëve me rrezikshmëri.

DNEL/DMEL

Nuk ka DNEL/DMEL.

PNEC

Nuk ka PNEC.

8.2 Kontrollat e ekspozimit

Komanda inxhinierike të përshtatshme : Siguroni ajrim të mjaftueshëm. Atje ku është e mundur, kjo duhet arritur nëpërmjet ajrit shkarkues vendor dhe nxjerrjes së ajrit nga ambienti. Nëse këto nuk mjaftojnë për t'i mbajtur përqendrimet e partikulateve dhe avujt e tretësve nën OEL (Kufiri i Ekspozimit në Vendin e Punës), duhet përdorur mbrojtje e përshtatshme për rrugët e frymëmarrjes.

Masa të mbrojtjes individuale

Masa higjienike : Pasi të keni punuar me produkte kimike, lajini duart, parakrahët dhe fytyrën mirë e me kujdes, para se të hani, të pini duhan, të përdorni shërbimet higjienike dhe në përfundim të orarit të punës. Për të hequr veshjet që mund të jenë ndotur me material, duhen përdorur teknika të përshtatshme. Lajini rrobat e ndotura para se t'i përdorni përsëri. Sigurohuni që pikat e posaçme për larje sysh dhe dushet e sigurimit janë në afërsi të vendit të punës.

Mbrojtje për sytë/fytyrën : Përdorni syze mbrojtëse sigurie, të destinuara për mbrojtje ndaj spërklave.

Mbrojtje për lëkurën

Mbrojtje për duart

Nuk ekziston ndonjë material ose kombinim materialesh universal për dorezat, që të ofrojë rezistencë të pakufizuar ndaj çdo kimikati individual ose përzierjeje kimikatesh.

Kohëzgjatja e mbrojtjes që ofrojnë dorezat duhet të jetë më e madhe sesa jetëgjatësia totale e produktit.

Duhet të ndiqni udhëzimet dhe të dhënat që ofron fabrikanti i dorezave për përdorimin, ruajtjen, mirëmbajtjen dhe zëvendësimin.

Dorezat duhen zëvendësuar rregullisht dhe nëse ka ndonjë shenjë dëmtimi në materialin e dorezës.

Gjithnjë sigurohuni që dorezat nuk kanë defekte dhe se po ruhen dhe përdoren siç duhet.

Rendimenti dhe efektshmëria e dorezës mund të reduktohen në rast dëmtimi fizik/kimik dhe mirëmbajtjeje të pamjaftueshme.

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

Kremrat barrierë mund të ndihmojnë për të mbrojtur zonat e ekspozuara të lëkurës por nuk duhen aplikuar pasi të ketë ndodhur ekspozimi.

Doreza : Për trajtim të zgjatur ose të përsëritur, përdorni llojet e mëposhtme të dorezave:

Mund të përdoret: gomë nitrili, neopren, gomë butili
Nuk rekomandohet: PVC

Rekomandimi për llojin/llojet e dorezave që duhen përdorur kur po trajtoni këtë produkt mbështetet në të dhëna nga burimi i mëposhtëm:

Përdoruesi duhet të sigurohet se zgjedhja përfundimtare e llojit të dorezës për t'u përdorur në trajtimin e këtij produkti është më e përshtatshme dhe merr parasysh kushtet specifike të përdorimit, sikurse janë përcaktuar në vlerësimin e vetë përdoruesit.

Mbrojtje për trupin : Personeli duhet të mbajë veshje antistatike me fibra natyrore ose fibra sintetike rezistente ndaj temperaturave të larta.

Mbrojtje tjetër për lëkurën : Këpucët e përshtatshme dhe masat e mëtejshme mbrojtëse për lëkurën duhet të përzgjidhen sipas detyrës që po kryhet dhe rreziqeve që lidhen me të, si dhe duhen miratuar nga një specialist para se të trajtohet produkti.

Mbrojtje për frymëmarrjen : Nëse punëtorët u ekspozohen përqendrimeve mbi kufirin e ekspozimit, duhet të përdorin aparate respiratore të përshtatshme dhe të miratuara.

Zmerilimi i thatë, prerja me flakë dhe/ose saldimi i shtresës së bojës së thatë do të prodhojë pluhur dhe/ose tymra të rrezikshme. Sa herë që është e mundshme, duhet përdorur zmerilim/ashpërim i njomë. Nëse ajrimi shkarkues vendor nuk mund ta mënjanojë ekspozimin, duhen përdorur pajisje të përshtatshme për mbrojtjen e frymëmarrjes.

Zmerilimi i thatë, prerja me flakë dhe/ose saldimi i shtresës së bojës së thatë do të prodhojë pluhur dhe/ose tymra të rrezikshme. Sa herë që është e mundshme, duhet përdorur zmerilim/ashpërim i njomë. Nëse ajrimi Treatments such as sanding, burning off etc of paint films may generate hazardous dust and/or fumes. Wet sanding/flatting should be used wherever possible. Work in well ventilated areas. Use suitable personal protection equipment.

Kontrolle të ekspozimit mjedisor : Mos lejoni të hyjë në kanale shkarkimi ose vija uji.

SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

9.1 Informacion për vetitë fizike dhe kimike themelore

Pamja

Gjendja fizike	: Lëng.	
Ngjyra	: Informacion Specifik për Produktin	
Kundërmimi	: Karakteristike.	
Pragu i kundërmimit	: Nuk zotërohet.	
pH	: Acidik.	[DIN EN 1262]
Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes	: Nuk zotërohet.	
Pika fillestare e vlimit dhe intervali i vlimit	: 117°C (242.6°F)	
Pika e flakërimit	: Closed cup (Kupë e mbyllur): 26°C	[Pensky-Martens]
Shpejtësia e avullimit	: Nuk zotërohet.	
Ndezshmëria (lëndë e ngurtë ose gaz)	: Nuk zotërohet.	

SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Ndezshmëria e sipërme/e poshtme ose kufijtë e shpërthimit	: Intervali më i madh që njihet: I poshtëm: 1.48% I sipërm: 13.74% (1-methoxy-2-propanol)	
Presioni i avullit	:	
Dendësia e avullit	: Vlera më e lartë që njihet: 4.6 (Ajri = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate). Mesatare e peshuar: 3.86 (Ajri = 1)	
Denduria relative	: 0.982	[DIN EN ISO 2811-1]
Tretshmëria/të	: Nuk zotërohet.	
Koeficienti i përndarjes oktanol/ujë	: Nuk zotërohet.	
Temperatura e vetëndezjes	:	
Temperatura e shpërbërjes	: Nuk zotërohet.	
Viskoziteti (ngjithshmëri)	: Kinematike (temperaturë dhome): 2.04 cm ² /s	[DIN EN ISO 3219]
Vetitë shpërthyese	: Nuk zotërohet.	
Veti oksiduese	: Nuk zotërohet.	
<u>Veçoritë e grimcave</u>		
Madhësia mesatare e grimcave	: Nuk zbatohet.	

9.2 Të dhëna të tjera

S'ka të dhëna të mëtejshme.

SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti

10.1 Reaktiviteti	: Nuk ekzistojnë të dhëna testesh specifike ndaj reaktivitetit për këtë produkt ose përbërësit e tij.
10.2 Qëndrueshmëria kimike	: I qëndrueshëm nëse ndiqen rekomandimet për ruajtje dhe trajtim (shihni Seksionin 7).
10.3 Mundësi reaksionesh të rrezikshme	: Në kushte normale të ruajtjes dhe përdorimit nuk do të ndodhin reaksione të rrezikshme.
10.4 Rrethana për t'u shmangur	: Kur ekspozohet ndaj temperaturave të larta, mund të prodhojë produkte të rrezikshme të shpërbërjes.
10.5 Materiale të papajtueshme	: Për të parandaluar reaksione të forta ekzotermike, mbajeni larg materialeve të mëposhtme: agjentë oksidues, alkale të forta, acide të forta.
10.6 Produkte të rrezikshme të shpërbërjes	: Në kushte normale ruajtjeje dhe përdorimi, nuk duhet të përftohen produkte të rrezikshme të shpërbërjes.

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

11.1 Informacion për efektet toksikologjike

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Shihni Seksionet 2 dhe 3 për hollësi të mëtejshme.

Ekspozimi ndaj përqendrimeve të avujve të tretësve mbi kufijtë e përcaktuar të ekspozimit në vendin e punës mund të japë efekte shëndetësore të padëshiruara, të tilla si irrim të membranave mukoze dhe të rrugëve të frymëmarrjes dhe efekte të padëshiruara në veshka, mëlçi dhe sistemin nervor qendror. Ndër shenjat dhe simptomat duhen përmendur dhimbje koke, marrje mendsh, kapitje, dobësi muskulare, përgjumje dhe, në raste të skajshme, humbje e ndjenjave.

Tretësit mund t'i shkaktojnë disa prej efekteve të mësipërme duke u përthithur nëpërmjet lëkurës. Kontakti i përsëritur ose i zgjatur me përzierjen mund të shkaktojë largimin e yndyrës natyrore nga lëkura, duke çuar në dermatit kontakti jo-alergjik dhe përthithje nëpërmjet lëkurës.

Po të spërkatet në sy, lëngu mund të shkaktojë irrim dhe dëmtim të kthyeshëm.

Gëlltitja mund të shkaktojë të përzieria, diarre dhe të vjella.

Kjo merr parasysh, atje ku njihen, efektet e vonuara dhe të menjëhershme si dhe efektet kronike të përbërësve nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë nëpërmjet rrugëve gojore, frymëthithëse dhe dermale të ekspozimit dhe kontaktit me sytë.

Toksiciteti akut

Emri i produktit/ ingredientit	Rezultati	Specie	Doza	Ekspozimi
n-butyl acetate	LC50 Frymëthithje Avulli	Mi fushe	390 ppm	4 orë
	LD50 Dermal	Lepur	>17600 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	10768 mg/kg	-
1-methoxy-2-propanol	LD50 Dermal	Lepur	13 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	6600 mg/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 Dermal	Lepur	>5 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	8532 mg/kg	-
xylene	LD50 Gojor	Mi fushe	4300 mg/kg	-
butan-1-ol	LD50 Dermal	Lepur	3400 mg/kg	-
ethylbenzene	LD50 Dermal	Lepur	>5000 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	3500 mg/kg	-

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Vlerësime paraprake të toksicitetit akut

Produkti siç u furnizua

Rruga	Vlera ATE (Ekuivalent i Toksicitetit Akut)
Gojor	19660.5 mg/kg
Dermal	18860.1 mg/kg
Frymëthithje (avuj)	152.6 mg/l

Irritim/Gërryerje

Emri i produktit/ ingredientit	Rezultati	Specie	Rezultati	Ekspozimi	Vëzhgimi
n-butyl acetate	Sy - Irritues mesatar	Lepur	-	100 milligrams	-
	Lëkura - Irritues mesatar	Lepur	-	24 orë 500 milligrams	-
1-methoxy-2-propanol	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	24 orë 500 milligrams	-
	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	500 milligrams	-
xylene	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	87 milligrams	-
	Sy - Irritues i rëndë	Lepur	-	24 orë 5	-

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

butan-1-ol	Lëkura - Irritues i lehtë	Mi fushe	-	milligrams 8 orë 60	-
	Lëkura - Irritues mesatar	Lepur	-	microliters 24 orë 500	-
	Lëkura - Irritues mesatar	Lepur	-	milligrams 100 Percent	-
	Sy - Irritues i rëndë	Lepur	-	24 orë 2	-
	Sy - Irritues i rëndë	Lepur	-	milligrams 0.005	-
ethylbenzene	Lëkura - Irritues mesatar	Lepur	-	Mililiters 24 orë 20	-
	Sy - Irritues i rëndë	Lepur	-	milligrams 500	-
	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	milligrams 24 orë 15	-

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Mbindjeshmim

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Mutagjeniciteti

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Karcinogjeniciteti

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Toksicitet riprodhues

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Teratogjeniciteti

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (një ekspozim i vetëm)

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
n-butyl acetate	Kategoria 3	Nuk zbatohet.	Efekte narkotike
1-methoxy-2-propanol	Kategoria 3	Nuk zbatohet.	Efekte narkotike
xylene	Kategoria 3	Nuk zbatohet.	Irritim i rrugëve të frymëmarrjes
butan-1-ol	Kategoria 3	Nuk zbatohet.	Irritim i rrugëve të frymëmarrjes dhe Efekte narkotike

Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (ekspozim i përsëritur)

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
ethylbenzene	Kategoria 2	I papërcaktuar	organe dëgjimi

Rrezikshmëri aspirimi

xylene

RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/
THITHJEJE - Kategoria 1

ethylbenzene

RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/
THITHJEJE - Kategoria 1

Të dhëna për rrugët e mundshme të ekspozimit : Nuk zotërohet.

Efekte shëndetësore akute potenciale

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Kontakt me sytë	: Shkakton irrimtim serioz të syve.
Frymëthithje	: Mund të shkaktojë depresion të sistemit nervor qendror (SNQ). Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
Kontakti me lëkurën	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
Gëlltitje	: Mund të shkaktojë depresion të sistemit nervor qendror (SNQ). Irritues i gojës, fytit dhe stomakut.

Simptoma që kanë lidhje me karakteristikat fizike, kimike dhe toksikologjike

Kontakt me sytë	: Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon: dhimbje ose irrimtim përlotje skuqje
Frymëthithje	: Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon: të përziera ose të vjella dhimbje koke përgjumje/kapitje marrje mendsh/marramendth humbje ndjenjash
Kontakti me lëkurën	: Nuk ka të dhëna specifike.
Gëlltitje	: Nuk ka të dhëna specifike.

Efekte të menjëhershme dhe të vonuara, si dhe efekte kronike nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë

Ekspozimi afatshkurtër

Efekte të menjëhershme të mundshme	: Nuk zotërohet.
Efekte të vonuara të mundshme	: Nuk zotërohet.

Ekspozimi afatgjatë

Efekte të menjëhershme të mundshme	: Nuk zotërohet.
Efekte të vonuara të mundshme	: Nuk zotërohet.

Efekte shëndetësore kronike potenciale

Nuk zotërohet.

Përfundim/Përmbledhje	: Nuk zotërohet.
Të përgjithshme	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
Karcinogjeniciteti	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
Mutagjeniciteti	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
Teratogjeniciteti	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
Efekte zhvillimore	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
Efekte ndaj pjellshmërisë	: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

11.2 Informacion për rreziqe të tjera

11.2.1 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

11.2.2 Të dhëna të tjera

Nuk zotërohet.

SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

12.1 Toksiciteti

Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.
Mos lejoni të hyjë në kanale shkarkimi ose vija uji.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is not classified as hazardous to the environment, but contains substance(s) hazardous to the environment. See section 3 for details.

Emri i produktit/ ingredientit	Rezultati	Specie	Ekspozimi
n-butyl acetate	Akut LC50 32 mg/l Ujë deti	Krustace - Artemia salina	48 orë
	Akut LC50 62000 µg/l	Peshq - Danio rerio	96 orë
xylene	Akut LC50 8500 µg/l Ujë deti	Krustace - Palaemonetes pugio	48 orë
	Akut LC50 13400 µg/l Ujë i ëmbël	Peshq - Pimephales promelas	96 orë
butan-1-ol	Akut EC50 1983000 në 2072000 µg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - Daphnia magna	48 orë
	Akut LC50 1910000 µg/l Ujë i ëmbël	Peshq - Pimephales promelas - Foshnje (njomzak, zogth, i porsalindur)	96 orë
ethylbenzene	Akut EC50 4600 µg/l Ujë i ëmbël	Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	72 orë
	Akut EC50 3600 µg/l Ujë i ëmbël	Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	96 orë
	Akut EC50 2930 në 4400 µg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - Daphnia magna - I sapolindur	48 orë
	Akut LC50 40000 µg/l Ujë deti	Krustace - Cancer magister - Zoea	48 orë
	Akut LC50 4200 µg/l Ujë i ëmbël	Peshq - Oncorhynchus mykiss	96 orë

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

12.2 Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

12.3 Potenciali biogrubullues

Emri i produktit/ ingredientit	LogP _{ow}	BCF	Potenciali
n-butyl acetate	2.3	-	e ulët
1-methoxy-2-propanol	<1	-	e ulët
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	e ulët
xylene	3.12	8.1 në 25.9	e ulët
butan-1-ol	1	-	e ulët
ethylbenzene	3.6	-	e ulët

12.4 Lëvizshmëria në dhé

Koeficient i përndarjes dhé/ujë (K_{oc}) : Nuk zotërohet.

Lëvizshmëria : Nuk zotërohet.

12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

Produkti përmbush kriteret për PBT ose vPvB në përputhje me Rregulloren (KE) Nr. 1907/2006, Shtojca XIII : Kjo përzierje nuk përmban ndonjë substancë që vlerësohet të jetë PBT ose vPvB.

12.6 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

12.7 Efekte të tjera të padëshirueshme

Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

13.1 Metoda të trajtimit të mbetjeve

Produkti

Metoda të eliminimit : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundur. Hedhja e këtij produkti, tretësirave dhe nënprodukteve gjithnjë duhet të përmbushë kërkesat e ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit dhe hedhjen e rregullt të mbetjeve, si dhe kërkesat e autoriteteve rajonale-vendore. Produktet që teprojnë e që nuk mund të riciklohen duhen eliminuar nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve. Mbetje nuk duhet eliminuar të patrajtuar nëpërmjet ujërave të zeza, veç në qoftë se kjo bëhet në përputhje të plotë me kërkesat e të gjitha pushteteve në fuqi.

Mbetje e rrezikshme : Me sa është në dijeni furnizuesi, ky produkt nuk konsiderohet si mbetje e rrezikshme, në bazë të Direktivës EU 2008/98/EC.

Konsiderata për eliminimin : Mos lejoni të hyjë në kanale shkarkimi ose vija uji. Eliminoheni në pajtim me të gjitha rregulloret federale, shtetërore dhe lokale të zbatueshme. Nëse ky produkt përzihet me mbetje të tjera, kodi origjinal i mbetjes për produktin mund të mos vlejë më, prandaj duhet caktuar një kod i përshtatshëm. Për të dhëna të mëtejshme, lidhuni me autoritetet përkatëse të trajtimit të mbetjeve.

Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)

Klasifikimi në Katalogun Evropian të Mbetjeve i këtij produkti kur hiqet/eliminohet si mbetje është:

Kodi i mbetjes	Emërtesa e mbetjes
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Ambalazhimi

Metoda të eliminimit : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundur. Materialet e paketimit duhen ricikluar. Shkrumbimi ose dhëmbushja duhen marrë në konsideratë vetëm kur riciklimi nuk mund të kryhet.




Konsiderata për eliminimin : Duke përdorur të dhënat që ofrohen në këtë dëftesë të sigurisë teknike, këshillohuni me autoritetet përkatëse të trajtimit të mbetjeve për klasifikimin e enëve të zbrazëta. Enët e zbrazëta duhet të eliminohen ose të rikushtëzohen. Enët e ndotura nga produkti duhen eliminuar në pajtim me dispozitat ligjore shtetërore ose lokale.

Lloji i paketimit	Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Masa mbrojtëse të posaçme : Ky material dhe ena përkatëse duhen eliminuar në mënyrë të sigurt. Duhet treguar kujdes kur trajtohen enë të zbrazura që nuk janë pastruar ose shpëlarë paraprakisht. Kontejnerët e zbrazur ose guarnicionet mund të kenë ruajtur ndonjë mbeturinë të produktit. Avulli nga mbeturinat e produktit mund të krijojë atmosferë tepër të ndezshme ose shpërthyes brenda në enë. Mos prisni, saldoni ose grini enët e përdorura, në qoftë se nuk i keni pastruar tërësisht nga brenda më parë. Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza.

SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

	ADR/RID	IMDG	IATA
Numri UN (Kombet e Bashkuara)	UN1263	UN1263	UN1263
Emri i përshatshëm për transportim KB (UN)	PAINT	PAINT	PAINT
Klasa(t) e rrezikshmërisë për transport	3 	3 	3 
Grupi i ambalazhimit	III	III	III
Rrezikshmëri mjedisore	Jo.	No.	No.
Të dhëna të mëtejshme	Dispozita të posaçme 640 (E) Kodi i tunelit (D/E)	F-E, _S-E_ -	-

14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin : **Transporti brenda mjediseve të përdoruesit:** gjithnjë transportojeni në enë të mbyllur, në pozicion vertikal dhe të siguruar. Sigurohuni që personat që po transportojnë produktin dinë si të veprojnë në rast aksidenti ose derdhjeje.

14.7 Transporti detar : Nuk zbatohet.
rifuxho sipas instrumenteve IMO

SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

15.1 Rregulloret/legjislacioni i sigurisë, shëndetit dhe mjedisit i posaçëm për lëndën ose përzierjen
Rregullorja BE (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aneksi XIV – Lista e lëndëve që kërkojnë autorizim

Aneksi XIV

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

Lëndë jashtëzakonisht shqetësuese

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm : Nuk zbatohet.

Rregullore të tjera BE

VOC : Dispozitat e Direktivës 2004/42/EC për VOC gjejnë zbatim me këtë produkt. Referojuni etiketës së produktit dhe/ose dëftesës së sigurisë teknike për informacion të mëtejshëm.

VOC (komponim organik i avullueshëm) për përzierje Gati-Për-Përdorim : Nuk zbatohet.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

I palistuar.

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

I palistuar.

Direktiva Seveso

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

Rregulloret kombëtare

Mbrojtja mbështetet në rregulloren MAL :

Finlandë

NACE : Nuk zotërohet.

UC62 : Nuk zotërohet.

Francë

Gjermani

Itali

Hollandë

Normativë e Shkarkimit Ujor (ABM) : Përmban një lëndë të listës së zezë. I dëmshëm për gjallesat ujore. Përmban lëndë të dëmshme për mjedisin ujor. Përpjekje për reduktim: A

Zvicër

15.2 Vlerësimi i Sigurisë Kimike : Nuk është kryer ndonjë Vlerësim i Sigurisë Kimike.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Kodë CEPE : 1

➡ Tregon të dhëna që kanë ndryshuar në krahasim me versionin e botuar më parë.

Shkurtime dhe akronime : ATE = Vlerësimi paraprak i Toksicitetit Akut
CLP = Rregullore Klasifikimi, Etiketimi dhe Ambalazhimi [Rregullore (EC) Nr. 1272/2008]
DMEL = Niveli i Efektit Minimal të Derivuar
DNEL = Niveli i Derivuar Pa Efekt
Njoftimi EUH = njoftimi i Rrezikshmërisë specifik për CLP
PBT = Vazhdueshëm, Biogrumbullues dhe Toksik
PNEC = Koncentrimi i Parashikuar Pa Efekt

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

RRN = Numër Regjistrimi REACH

vPvB = Shumë i Vazhdueshëm dhe Shumë Biogrumbullues

Procedura e përdorur për të derivuar klasifikimin sipas Rregullores (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikimi	Justifikimi
Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Në bazë të dhënash nga teste Metoda e llogaritjes Metoda e llogaritjes

Evropë

Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi) H411	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes. E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irritim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irritim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi) Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
---	--

Teksti i plotë i klasifikimeve [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 (organe dëgjimi) STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës. DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
---	---

Austri

Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Belgjikë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

Bullgari**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR
STOT SE 3, H336	

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

(NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Kroaci

Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Republika Çeke

Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
------	--

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

Danimarkë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) -
STOT SE 3, H335	

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

STOT SE 3, H336	Kategoria 3 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
-----------------	---

Estoni**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Finlandë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

Francë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irritim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irritim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Gjermani**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irrim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irrim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Greqi**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irrim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irrim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H336 H373 (organe dëgjimi) H411	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi) Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
---------------------------------------	--

Teksti i plotë i klasifikimeve [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 (organe dëgjimi) STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës. DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
---	---

Hungari**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi) H411	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes. E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi) Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
---	--

Teksti i plotë i klasifikimeve [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 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës. DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR
---	---

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

STOT SE 3, H335	(EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Islandë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Irlandë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Itali**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Letoni/Latvi**Teksti i plotë i deklarave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irritim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irritim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Lituani**Teksti i plotë i deklarave H të shkurtuara**

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Hollandë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

Norvegji**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera**Poloni****Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Portugali**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera**Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

Rumani**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthitet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
-----------------	--

Silovaki**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Siloveni**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irritim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irritim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H411	zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi) Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
------	---

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	

Spanjë**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi)	E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR
STOT SE 3, H335	

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

STOT SE 3, H336	(NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
-----------------	---

Suedi**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irrimtim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irrimtim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irrimtim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Zvicër**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irrimtim të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irrimtim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irrimtim të rrugëve të frymëmarrjes.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

H336 H373 (organe dëgjimi) H411	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi) Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
---------------------------------------	--

Teksti i plotë i klasifikimeve [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 (organe dëgjimi) STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës. DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3
---	---

Turqi**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H373 (organe dëgjimi) H411	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm. Lëng dhe avull të ndezshëm. E dëmshme në qoftë se gëlltitet. Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes. E dëmshme në kontakt me lëkurën. Shkakton irrim të lëkurës. Shkakton dëmtime serioze të syve. Shkakton irrim serioz të syve. E dëmshme po të frymëthithet. Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi) Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
---	--

Teksti i plotë i klasifikimeve [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 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4 TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës. DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR
---	---

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

STOT SE 3, H335	(EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Mbretëri e Bashkuar (UK)**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315	Shkakton irrimin të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton irrimin serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë irrimin të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H373 (organe dëgjimi)	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. (organe dëgjimi)
H411	Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOKSICITETI AKUT (gojor) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOKSICITETI AKUT (dermal) - Kategoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOKSICITETI AKUT (frymëthithje) - Kategoria 4
Aquatic Chronic 2, H411	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Asp. Tox. 1, H304	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasatje të lëkurës.
Eye Dam. 1, H318	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2, H319	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Skin Irrit. 2, H315	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi)	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPLOZIM I PËRSËRITUR) (organe dëgjimi) - Kategoria 2
STOT SE 3, H335	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Irritim i rrugëve të frymëmarrjes) - Kategoria 3
STOT SE 3, H336	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPLOZIM I VETËM) (Efekte narkotike) - Kategoria 3

Njoftim për lexuesin

SHËNIM I RËNDËSISHËM: informacioni në këtë fletë të dhënash (me ndryshime të mundshme hera-herës) nuk synohet të jetë i plotë, dhe paraqitet me mirëbesim dhe besohet të jetë i saktë në datën kur u përgatit. Përdoruesi mban përgjegjësi për të vërtetuar që kjo fletë të dhënash është e azhurnuar para se të përdorë produktin përkatës.

Njerëzit që përdorin këtë informacion duhet të vendosin vetë sa i përket përshtatshmërisë së produktit përkatës për qëllimet e tyre, para se ta përdorin. Atëherë kur këto qëllime janë ndryshe nga ato që rekomandohen posaçmërisht në këtë fletë të dhënash sigurie, atëherë përdoruesi përdor produktin duke mbajtur përgjegjësi për ndonjë rrezik.

MOHIM I PRODHUESIT: kushtet, metodat dhe faktorët të cilët ndikojnë në trajtimin, magazinimin, aplikimin,

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

përdorimin dhe heqjen e produktit nuk janë nën kontrollin dhe njohurinë e prodhuesit. Prandaj prodhuesi nuk mban përgjegjësi për ndonjë ndjarje të pafavorshme e cila mund të ndodhë gjatë trajtimit, magazinimit, aplikimit, përdorimit ose heqjes së produktit, dhe aq sa lejohet nga ligjet përkatëse, prodhuesi mbron shprehimisht çdo përgjegjësi për ndonjë humbje, dëm dhe/ose shpenzim i cili mund të dalë nga, ose lidhet me, magazinimin, trajtimin, përdorimin ose heqjen e produktit. Trajtimi, magazinimi, përdorimi dhe heqja e sigurt mbeten përgjegjësi të përdoruesve. Përdoruesit duhet të përputhen me të gjitha ligjet përkatëse për shëndetin dhe sigurinë.

Përveç në rastin kur kemi rënë dakord për të kundërtën, të gjitha produktet furnizohen nga ana jonë konform kushteve tona standarde të biznesit, duke përfshirë dhe kufizimet e përgjegjësisë sonë. Ju lutem sigurohuni t'u referoheni këtyre dhe/ose marrëveshjes përkatëse që keni lidhur me AkzoNobel (ose me shoqërinë e saj motër, sipas rastit).

© AkzoNobel

Head Office

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