



Ovaj proizvod je za profesionalno farbanje vozila jedino nakon konsultovanja sa listom podataka proizvođača.

## BEZBEDNOSNA LISTA PODATAKA

### GLAVA 1: Identifikacija supstance/preparata i kompanije/preduzimača

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : Autobase Plus MM Q879NA SEC Lilac to Blue  
Kod Bezbednosna lista : R64713  
podataka o materijalu

#### 1.2 Relevantne identifikovane upotrebe supstance ili smeše i upotrebe koje nisu preporučene

Preporučene upotrebe	
Car and vehicle refinishing	
Preporučuje se da se ne upotrebljava protiv	Razlog
Isključivo za profesionalnu upotrebu.	

#### 1.3 Detalji snabdevača bezbednosne liste podataka

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

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

##### Dobavljač

Broj telefona : + 31 (0)71 308 6944  
Radno vreme : 24 sati

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija hemikalije

Definicija proizvoda : Mešavina

Klasifikacija u skladu sa Regulativom (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336

Proizvod je klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom (EZ) 1272/2008, izmenjenom i dopunjenom.

Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.

Za detaljnije informacije o uticaju na zdravlje i o simptomima videti glavu 11.

#### 2.2 Elementi obeležavanja

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Piktogram opasnosti :



Reč upozorenja : Pažnja

Obaveštenja o opasnosti : Zapaljiva tečnost i para.  
Dovodi do jake iritacije oka.  
Može da izazove pospanost i nesvesticu.

### Obaveštenja o merama predostrožnosti

Prevenција : Čuvati od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

Reagovanje : Nije primenljiva.

Skladištenje : Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom.

Odlaganje : Nije primenljiva.

Opasni sastojci : n-butyl acetate

Dodatni elementi etikete : Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

Aneks XVII - Ograničenja proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta : Nije primenljiva.

### Specijalni uslovi pakovanja

Kontejneri treba da budu opremljeni pričvršćivačima bezbednim po decu : Nije primenljiva.

Upozorenje od opasnosti dodirom : Nije primenljiva.

### 2.3 Ostale opasnosti

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : Ova smeša ne sadrži supstance koje su identifikovane kao PBT ili vPvB.

Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom : Nijedan poznat.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima : Mešavina  
smeše

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Ime proizvoda/sastojka	Pokazatelji	%	Klasifikacija Regulativa (EC) br. 1272/2008 [CLP]	Specifične granične koncentracije, M- faktori i ATE	Tip
<b>Evropa</b>					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerodeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Austrija</b>			<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>		

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Belgija</b>					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylylene	CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	STOT SE 3, H336 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
Bugarska n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

butan-1-ol	601-023-00-4 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	(slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Hrvatska</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks:	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Republika Češka	606-021-00-7		Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1		≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
	1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3		≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
	2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7		≤10	Flam. Liq. 3, H226
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9		≤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
	etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4		≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304
Danska	butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.	<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
	N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7		<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335



**POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima**

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Estonija</b>					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]



## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylene	CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	STOT SE 3, H336 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Finska</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

butan-1-ol	601-023-00-4 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	(slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
Francuska n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks:	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Nemačka	606-021-00-7				
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
	1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
	2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
	etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
	butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Grčka	N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	[1] [2]
				Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.	

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Mađarska</b>					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylylene	CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerodeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Island</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

butan-1-ol	601-023-00-4 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	(slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
Irska n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks:	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Italija	606-021-00-7				
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1]
	1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
	2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
	etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
	butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1]
Letonija	N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	[1] [2]
				Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.	



## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Litvanija</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylylene	CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Holandija</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

butan-1-ol	601-023-00-4 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	(slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
Norveška n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks:	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

	606-021-00-7		<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>		
<b>Poljska</b>					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerodeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Portugal</b>			<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>		

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerodeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Rumunija</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylylene	CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerodeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavljje 16.</b>					
<b>Slovačka</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

butan-1-ol	601-023-00-4 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	(slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Slovenija</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks:	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]



## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Španija	606-021-00-7		Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
	n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
	1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
	2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
	xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
	etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
	butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Švedska	N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	[1] [2]
			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
Švajcarska					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylylene	CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Turska</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	-	[1] [2]

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

butan-1-ol	601-023-00-4 REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	(slušni organi) Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks: 606-021-00-7	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>					
<b>Velika Britanija (UK)</b> n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤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]
etilbenzen	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	<3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
N-metil-2-pirolidin	REACH #: 01-2119472430-46 EC: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Indeks:	<0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]

**POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima**

	606-021-00-7		<b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>		
--	--------------	--	--	--	--

Nema dodatnih sastojaka koji su, u okviru sadašnjeg saznanja dobavljača i u primenljivim koncentracijama, klasifikovani kao opasni po zdravlje ili okruženje, koji su PBT ili vPvB supstance ili supstance ili koji su obuhvaćeni ograničenjima izloženosti na radnom mestu i koji bi zbog toga morali da budu prijavljeni u ovom poglavlju.

**Tip**

- [1] Supstanca klasifikovana kao opasna po zdravlje ili okolinu
- [2] Supstanca sa granicom izloženosti u radnom okruženju
- [3] Supstanca ispunjava kriterijum za PBT na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII
- [4] Supstanca ispunjava kriterijum za vPvB na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII
- [5] Supstanca koja izaziva jednaku/značajnu zabrinutost

Maksimalne dozvoljene granice izloženosti, ukoliko su dostupne, naznačene su u glavi 8.

**GLAVA 4: Mere prve pomoći****4.1 Opis mera prve pomoći**

- Opšte** : U svim slučajevima kada postoji sumnja ili kada simptomi potraju, potražite medicinsku pomoć. Nikada ništa ne davati putem usta osobi koja je bez svesti. Ukoliko je osoba bez svesti, smestite je u položaj za oporavak i potražite medicinsku pomoć.
- Dodir sa očima** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- Inhalaciona** : Pomerite na svež vazduh. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ukoliko ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, pružite veštačko disanje ili kiseonik od strane stručnog osoblja.
- Dodir sa kožom** : Skinite kontaminiranu odeću i cipele. Temeljno operite kožu sapunom i vodom ili koristite sredstva za čišćenje kože. Nemojte koristiti rastvarače ili razređivače.
- Gutanje** : Ukoliko se proguta, potražite odmah medicinsku pomoć i pokažite ovaj kontejner ili etiketu. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ne izazivati povraćanje.
- Zaštita osoba koje pružaju prvu pomoć** : Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Ukoliko se sumnja da su pare još prisutne, spasilac treba da nosi odgovarajuću masku ili samostalni aparat za disanje. Može biti opasno po osobu koja pruža veštačko disanje putem usta-na-usta.

**4.2 Najznačajniji simptomi i efekti, i akutni i produženi**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Za detalje videti Glave 2 i 3.

Izlaganje isparenjima rastvarača u koncentracijama koje prelaze utvrđene granice izlaganja na radnom mestu, može dovesti do nepoželjnih efekata po zdravlje poput iritacije sluzokože i respiratornog sistema i nepoželjnih efekata na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Simptomi i znakovi uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost u mišićima, pospanost i, u izuzetnim slučajevima, gubitak svesti.

Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produženi ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu.

Ukoliko prsne u oči, tečnost može izazvati iritaciju i reverzibilno oštećenje.

Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, kada su poznati, neposredni i zakasneli efekti i takođe hronični efekti komponenti usled kratotrajnog i dugotrajnog izlaganja oralnim putem, putem kože i inhalacijom i dodirrom sa očima.

## GLAVA 4: Mere prve pomoći

### 4.3 Indikacija da je potrebna bilo kakva neposredna medicinska pomoć i poseban tretman

- Napomena za lekara** : Tretirajte simptome kada se jave. Ukoliko su progutane ili udahnute velike količine materijala, odmah kontaktirajte specijalistu za slučajeve trovanja.
- Specifični tretmani** : Nema specifičnog tretmana.

Videti toksikološke informacije (glava 11)

## GLAVA 5: Mere za suzbijanje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajući materijal za gašenje požara** : Preporučeno: pena otporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, praškovi, vodeni sprej.
- Neodgovarajući materijal za gašenje požara** : Nemojte koristiti vodeni mlaz.

### 5.2 Posebne opasnosti koje nastaju od supstance ili smeše

- Opasnost od supstance ili smeše** : Požar će proizvesti gust, crn dim. Izlaganje proizvodima razlaganja može prouzrokovati zdravstvenu opasnost.
- Opasni proizvodi toplotnog razlaganja** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale: ugljenmonoksid, ugljendioksid, dim, oksidi azota.

### 5.3 Savet za vatrogasce

- Specijalni postupci zaštite za vatrogasce** : Rashladite sa vodom zatvorene kontejnere izložene požaru. Ne puštajte iscreli materijal od požara u odvođe ili vodene tokove.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Mogu da se zahtevaju odgovarajući aparati za disanje.

## GLAVA 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

### 6.1 Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i procedure u hitnim slučajevima

- Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama** : Odstranite izvore paljenja i provetrite zonu. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Pozovite se na zaštitne mere nabrojane u glavama 7 i 8.
- Za osoblje koje učestvuje u vanrednim situacijama** : Ukoliko se zahteva specijalizovana odeća pri rukovanju sa iscrelim materijalom, uzeti u obzir bilo koju informaciju o odgovarajućim i neodgovarajućim materijalima u Odeljku 8. Takođe videti informacije u "Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama".

### 6.2 Predostrožnosti za zaštitu sredine

- : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove. Ukoliko proizvod kontaminira jezera, reke, ili kanalizaciju, obavestite odgovarajuće nadležne organe u skladu sa lokalnim propisima.

### 6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

- : Ogradite i pokupite prosuti materijal sa nezapaljivim upijajućim materijalom poput peska, zemlje, vermikulita ili diatomejske zemlje i stavite u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti Glavu 13). Po mogućstvu operite sa deterdžentom. Izbegavajte korišćenje rastvarača.

### 6.4 Preporuke za druga poglavlja

- : Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti Odeljak 1.  
Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu zaštitu, videti Odeljak 8.  
Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti Odeljak 13.



## GLAVA 7: Rukovanje i skladištenje

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice.

### 7.1 Mere predostrožnosti bezbednog rukovanja

- : Sprečite stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija isparenja u vazduhu i izbegavajte koncentracije isparenja veće od granica izloženosti na radnom mestu. Takođe, proizvod treba koristiti samo u zonama iz kojih su odstranjene sve nezaštićene sijalice i ostali izvori paljenja. Električna oprema treba da bude zaštićena po odgovarajućim standardima.
- Smeše se mogu napuniti elektricitetom: uvek koristite uzemljene kablove prilikom prebacivanja iz jednog kontejnera u drugi.
- Rukovalac treba da nosi antistatičku obuću i odeću, i podovi treba da budu provodničkog tipa.
- Držati udaljeno od toplote, iskri i plamena. Ne treba koristiti alat koji varniči.
- Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Izbegavajte udisanje prašine, čestica, spreja i izmaglice nastale pri primeni ove smeše. Izbegavajte udisanje prašine od šmirglanja.
- Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u prostorijama gde se rukuje ovim materijalom, gde se materijal skladišti i obrađuje.
- Koristite adekvatnu opremu za ličnu zaštitu (videti glavu 8).
- Nikada ne koristite pritisak za pražnjenje. Kontejner nije posuda koja trpi pritisak.
- Uvek držite u kontejneru od istog materijala od kojeg je originalni kontejner.
- Pridržavajte se zakona o zdravlju i bezbednosti na radnom mestu.
- Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.
- Informacije o zaštiti protiv požara i eksplozije**
- Isparenja su teža od vazduha i mogu se prenositi duž podova. Pare mogu da formiraju eksplozivne smeše sa vazduhom.

Kada rukovaoci, bilo prilikom nanošenja spreja ili ne, moraju da rade unutar kabine za nanošenje spreja, malo je verovatno da će provetravanje biti dovoljno da u svim okolnostima kontroliše isparenja čestica i rastvarača. U tim slučajevima, oni treba da nose respirator sa dovodom kompresovanog vazduha tokom procesa nanošenja spreja i to dok koncentracije čestica ili para rastvarača ne spadnu ispod granica izloženosti.

### 7.2 Uslovi bezbednog skladištenja, uključujući bilo koje nekompatibilnosti

Skladištite u skladu sa lokalnim propisima.

#### Dopisi o zajedničkom skladištenju

Čuvati odvojeno od: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina.

#### Dodatne informacije o uslovima skladištenja

Vidite mere predostrožnosti sa etikete. Skladištite u suvom, rashlađenom i dobro provetrenom prostoru. Držati van dometa toplote i direktne sunčeve svetlosti. Držite udaljeno od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Sprečite pristup bez odobrenja. Posude koje su bile otvorene treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo curenje.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

**Preporuke** : Nije dostupan.

**Rešenja specifična za industrijski sektor** : Nije dostupan.

## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Podaci su dati na osnovu predviđenih karakterističnih načina upotrebe proizvoda. Mogu se zahtevati dopunske mere za rukovanje u rasutom stanju ili za druge upotrebe koje mogu da značajno povećaju izloženost radnika ili povećaju ispuštanja u životnu sredinu.

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Radne granice izloženosti



GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Ime proizvoda/sastojka	Granične vrednosti izlaganja
Evropa	
1-metoksi-propanol-2	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 568 mg/m³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 221 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
etilbenzen	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 884 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 442 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 40 mg/m³ 8 časovi. TWA: 10 ppm 8 časovi. STEL: 80 mg/m³ 15 minuti. STEL: 20 ppm 15 minuti.
Austrija	
n-butyl acetate	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). CEIL: 480 mg/m³ 15 minuti. CEIL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 480 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 187 mg/m³ 15 minuti. CEIL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 187 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 550 mg/m³, 8 vremena po smeni, 5 minuti. CEIL: 100 ppm, 8 vremena po smeni, 5 minuti. TWA: 275 mg/m³, 8 vremena po smeni, 8 časovi. TWA: 50 ppm, 8 vremena po smeni, 8 časovi.
xylene	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. PEAK: 442 mg/m³, 4 vremena po smeni, 15 minuti. PEAK: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti. TWA: 221 mg/m³, 4 vremena po smeni, 8 časovi. TWA: 50 ppm, 4 vremena po smeni, 8 časovi.
etilbenzen	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 880 mg/m³, 8 vremena po smeni, 5 minuti. CEIL: 200 ppm, 8 vremena po smeni, 5 minuti. TWA: 440 mg/m³, 8 vremena po smeni, 8 časovi. TWA: 100 ppm, 8 vremena po smeni, 8 časovi.
butan-1-ol	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). PEAK: 600 mg/m³, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

N-metil-2-pirolidin

PEAK: 200 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.  
TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 8 časovi.  
TWA: 50 ppm, 4 vremena po smeni, 8 časovi.

**GKV\_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.**  
**Sredstvo koje povećava osetljivost kože.**

PEAK: 80 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti. Stanje: vapour  
PEAK: 20 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti. Stanje: vapour  
TWA: 40 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 8 časovi. Stanje: vapour  
TWA: 10 ppm, 4 vremena po smeni, 8 časovi. Stanje: vapour

**Belgija**

n-butyl acetate

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

STEL: 964 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
STEL: 200 ppm 15 minuti.  
TWA: 723 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 150 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

**Apsorbuje se kroz kožu.**

STEL: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
STEL: 150 ppm 15 minuti.  
TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 100 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

**Apsorbuje se kroz kožu.**

STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
STEL: 100 ppm 15 minuti.  
TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

**Apsorbuje se kroz kožu.**

STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
STEL: 100 ppm 15 minuti.  
TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 50 ppm 8 časovi.

etilbenzen

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

**Apsorbuje se kroz kožu.**

STEL: 551 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
STEL: 125 ppm 15 minuti.  
TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 100 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

**Apsorbuje se kroz kožu.**

TWA: 62 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 20 ppm 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014).**

**Apsorbuje se kroz kožu.**

STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
STEL: 20 ppm 15 minuti.  
TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
TWA: 10 ppm 8 časovi.

**Bugarska**

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

n-butyl acetate	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). <b>Sredstvo koje povećava osetljivost kože.</b> Limit value 15 min: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> Limit value 15 min: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. Limit value 15 min: 150 ppm 15 minuti. Limit value 8 hours: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> Limit value 15 min: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. Limit value 15 min: 100 ppm 15 minuti. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 časovi.
xylene	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> Limit value 15 min: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. Limit value 15 min: 100 ppm 15 minuti. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 časovi.
etilbenzen	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> Limit value 15 min: 545 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 435 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
butan-1-ol	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Limit value 15 min: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> Limit value 15 min: 20 ppm 15 minuti. Limit value 15 min: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 10 ppm 8 časovi. Limit value 8 hours: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
<b>Hrvatska</b>	
n-butyl acetate	<b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013).</b> STELV: 966 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 200 ppm 15 minuti. ELV: 724 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. ELV: 150 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STELV: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 150 ppm 15 minuti. ELV: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. ELV: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b>

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

xylene	<p>STELV: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 100 ppm 15 minuti. ELV: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. ELV: 50 ppm 8 časovi.</p> <p><b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STELV: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 100 ppm 15 minuti. ELV: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. ELV: 50 ppm 8 časovi.</p>
etilbenzen	<p><b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STELV: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 200 ppm 15 minuti. ELV: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. ELV: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STELV: 154 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 50 ppm 15 minuti.</p>
N-metil-2-pirolidin	<p><b>MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STELV: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 20 ppm 15 minuti. ELV: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. ELV: 10 ppm 8 časovi.</p>
<b>Republika Češka</b> n-butyl acetate	<p><b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016).</b> STEL: 1200 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 253.2 ppm 15 minuti. TWA: 950 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 200.45 ppm 8 časovi.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p><b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 149.05 ppm 15 minuti. TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 73.17 ppm 8 časovi.</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p><b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 101.75 ppm 15 minuti. TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 49.95 ppm 8 časovi.</p>
xylene	<p><b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 92 ppm 15 minuti. TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 46 ppm 8 časovi.</p>
etilbenzen	<p><b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apсорbuje se kroz kožu.</b> STEL: 500 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 115 ppm 15 minuti. TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 46 ppm 8 časovi.</p>

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

butan-1-ol	<b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 198 ppm 15 minuti. TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 99 ppm 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	<b>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 9.88 ppm 8 časovi. STEL: 19.76 ppm 15 minuti.
<b>Danska</b>	
n-butyl acetate	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012).</b> TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 185 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 25 ppm 8 časovi.
etilbenzen	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. Karcinogen.</b> TWA: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> CEIL: 150 mg/m <sup>3</sup> CEIL: 50 ppm
N-metil-2-pirolidin	<b>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 5 ppm 8 časovi.
<b>Estonija</b>	
n-butyl acetate	<b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008).</b> STEL: 700 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuje se kroz kožu. Sredstvo koje povećava osetljivost kože.</b> STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr</b>

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

etilbenzen	<p><b>293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuje se kroz kožu.</b>            STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 100 ppm 15 minuti.            TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 50 ppm 8 časovi.</p> <p><b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuje se kroz kožu. Sredstvo koje povećava osetljivost kože.</b>            STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 200 ppm 15 minuti.            TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuje se kroz kožu.</b>            TWA: 45 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 15 ppm 8 časovi.            *: 90 mg/m<sup>3</sup>            *: 30 ppm</p>
N-metil-2-pirolidin	<p><b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008).</b>            STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 75 ppm 15 minuti.            TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
<b>Finska</b> n-butyl acetate	<p><b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017).</b>            STEL: 960 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 200 ppm 15 minuti.            TWA: 720 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 150 ppm 8 časovi.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p><b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuje se kroz kožu.</b>            STEL: 560 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 150 ppm 15 minuti.            TWA: 370 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p><b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuje se kroz kožu.</b>            STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 100 ppm 15 minuti.            TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
xylene	<p><b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuje se kroz kožu.</b>            STEL: 440 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 100 ppm 15 minuti.            TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
etilbenzen	<p><b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuje se kroz kožu.</b>            STEL: 880 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.            STEL: 200 ppm 15 minuti.            TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.            TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska,</b></p>



## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

N-metil-2-pirolidin	<p>1/2017). Apsorbuje se kroz kožu.          STEL: 230 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.          STEL: 75 ppm 15 minuti.          TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.          TWA: 50 ppm 8 časovi.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuje se kroz kožu.          TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.          TWA: 10 ppm 8 časovi.          STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.          STEL: 20 ppm 15 minuti.</p>
Francuska	
n-butyl acetate	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016).          STEL: 940 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          STEL: 200 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 150 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation</p>
1-metoksi-propanol-2	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsorbuje se kroz kožu.          STEL: 375 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 188 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 50 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsorbuje se kroz kožu.          STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 50 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation</p>
xylene	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsorbuje se kroz kožu.          STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 50 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation</p>
etilbenzen	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsorbuje se kroz kožu.          STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 88.4 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation          TWA: 20 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation</p>
butan-1-ol	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016).          STEL: 150 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation          STEL: 50 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation</p>
N-metil-2-pirolidin	<p>Ministère du travail (Francuska, 10/2016). Apsorbuje se kroz kožu.          STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.          STEL: 20 ppm 15 minuti.          TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.          TWA: 10 ppm 8 časovi.</p>

Nemačka



**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

n-butyl acetate	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).</b> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 62 ppm 8 časovi. PEAK: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 124 ppm 15 minuti.
1-metoksi-propanol-2	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).</b> PEAK: 740 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 200 ppm 15 minuti. TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).</b> PEAK: 270 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 50 ppm 15 minuti. TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> PEAK: 880 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 200 ppm 15 minuti. TWA: 440 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
etilbenzen	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> PEAK: 176 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 40 ppm 15 minuti. TWA: 88 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 20 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).</b> PEAK: 310 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 100 ppm 15 minuti. TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	<b>TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> PEAK: 164 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Stanje: Para PEAK: 40 ppm 15 minuti. Stanje: Para TWA: 82 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Para TWA: 20 ppm 8 časovi. Stanje: Para
<b>Grčka</b>	
n-butyl acetate	<b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012).</b> STEL: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 1080 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 300 ppm 15 minuti. TWA: 360 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b>

## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

etilbenzen	<p>STEL: 650 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p> <p><b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012).</b></p> <p>STEL: 545 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 125 ppm 15 minuti. TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
N-metil-2-pirolidin	<p><b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 20 ppm 15 minuti. TWA: 10 ppm 8 časovi. TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
<b>Mađarska</b>	
n-butyl acetate	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Sredstvo koje povećava osetljivost kože.</b></p> <p>PEAK: 950 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 950 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>PEAK: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011).</b></p> <p>PEAK: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
xylene	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>PEAK: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
etilbenzen	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>PEAK: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>PEAK: 90 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 45 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
N-metil-2-pirolidin	<p><b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b></p> <p>TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. PEAK: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.</p>

**Island**

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

n-butyl acetate	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 185 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 25 ppm 8 časovi.
etilbenzen	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 25 ppm 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009).</b> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
<b>Irska</b>	
n-butyl acetate	<b>NAOSH (Irska, 3/2016).</b> OELV-15min: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. OELV-15min: 200 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. OELV-8hr: 150 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> OELV-15min: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. OELV-15min: 150 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. OELV-8hr: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> OELV-15min: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. OELV-15min: 100 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. OELV-8hr: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> OELV-15min: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. OELV-15min: 100 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

etilbenzen

OELV-8hr: 50 ppm 8 časovi.  
**NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 OELV-15min: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 OELV-15min: 200 ppm 15 minuti.  
 OELV-8hr: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 OELV-8hr: 100 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

**NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 OELV-8hr: 20 ppm 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 OELV-8hr: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 OELV-8hr: 10 ppm 8 časovi.  
 OELV-15min: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 OELV-15min: 20 ppm 15 minuti.

**Italija**

1-methoxy-2-propanol

**Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 Short Term: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 Short Term: 150 ppm 15 minuti.  
 8 hours: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 8 hours: 100 ppm 8 časovi.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

**Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 Short Term: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 Short Term: 100 ppm 15 minuti.  
 8 hours: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 8 hours: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 Short Term: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 Short Term: 100 ppm 15 minuti.  
 8 hours: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 8 hours: 50 ppm 8 časovi.

ethylbenzene

**Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 Short Term: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 Short Term: 200 ppm 15 minuti.  
 8 hours: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 8 hours: 100 ppm 8 časovi.

N-methyl-2-pyrrolidone

**Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 Short Term: 20 ppm 15 minuti.  
 Short Term: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 8 hours: 10 ppm 8 časovi.  
 8 hours: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

**Letonija**

n-butyl acetate

**Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015).**  
 TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**  
 STEL: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 STEL: 150 ppm 15 minuti.  
 TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 TWA: 100 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

xylene	<p>STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  STEL: 100 ppm 15 minuti.  TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 50 ppm 8 časovi.</p> <p><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  STEL: 100 ppm 15 minuti.  TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
etilbenzen	<p><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  STEL: 200 ppm 15 minuti.  TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015).</b>  TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
N-metil-2-pirolidin	<p><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  STEL: 20 ppm 15 minuti.  STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  TWA: 10 ppm 8 časovi.</p>
<b>Litvanija</b> n-butyl acetate	<p><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b>  STEL: 700 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  STEL: 150 ppm 15 minuti.  TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  STEL: 75 ppm 15 minuti.  TWA: 190 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  STEL: 75 ppm 15 minuti.  TWA: 250 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 50 ppm 8 časovi.  STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.</p>
xylene	<p><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  STEL: 450 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  TWA: 50 ppm 8 časovi.  STEL: 100 ppm 15 minuti.  TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.</p>
etilbenzen	<p><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b>  STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  STEL: 200 ppm 15 minuti.  TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b>  <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b></p>

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

N-metil-2-pirolidin	CEIL: 90 mg/m <sup>3</sup> CEIL: 30 ppm TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 15 ppm 8 časovi. <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 20 ppm 15 minuti. TWA: 400 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 10 ppm 8 časovi.
<b>Holandija</b>	
1-metoksi-propanol-2	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> OEL, 8-h TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. STEL, 15-min: 563 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016).</b> OEL, 8-h TWA: 550 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
xylene	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL, 15-min: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
etilbenzen	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> OEL, 8-h TWA: 215 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. STEL, 15-min: 430 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti.
N-metil-2-pirolidin	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016).</b> <b>Apsorbuje se kroz kožu.</b> OEL, 8-h TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. STEL, 15-min: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti.
<b>Norveška</b>	
n-butyl acetate	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016).</b> TWA: 355 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 75 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 25 ppm 8 časovi.
etilbenzen	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuje se kroz kožu. Karcinogen.</b> TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 5 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> CEIL: 75 mg/m <sup>3</sup> CEIL: 25 ppm
N-metil-2-pirolidin	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuje se kroz kožu. Reproduktivni otrov.</b>



**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita****Poljska**

n-butyl acetate

TWA: 20 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 TWA: 5 ppm 8 časovi.  
 STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 STEL: 20 ppm 15 minuti.

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

STEL: 950 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

STEL: 360 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

STEL: 520 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

xylene

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

etilbenzen

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

butan-1-ol

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

STEL: 150 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 TWA: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 6/2014).**

STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

**Portugal**

n-butyl acetate

**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).**

STEL: 200 ppm 15 minuti.  
 TWA: 150 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).**

STEL: 100 ppm 15 minuti.  
 TWA: 50 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu.**

STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
 STEL: 100 ppm 15 minuti.  
 TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 TWA: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).**

STEL: 150 ppm 15 minuti.  
 TWA: 100 ppm 8 časovi.

etilbenzen

**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).**

TWA: 20 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).**

TWA: 20 ppm 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu.**

TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.  
 TWA: 10 ppm 8 časovi.  
 STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.



**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita****Rumunija**

n-butyl acetate

STEL: 20 ppm 15 minuti.

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012).**Short term: 950 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 200 ppm 15 minuti.

VLA: 715 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

VLA: 150 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.**Short term: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 150 ppm 15 minuti.

VLA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

VLA: 100 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.**Short term: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 100 ppm 15 minuti.

VLA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

VLA: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.**Short term: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 100 ppm 15 minuti.

VLA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

VLA: 50 ppm 8 časovi.

etilbenzen

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.**Short term: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 200 ppm 15 minuti.

VLA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

VLA: 100 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012).**Short term: 200 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 66 ppm 15 minuti.

VLA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

VLA: 33 ppm 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012).**Short term: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

Short term: 20 ppm 15 minuti.

VLA: 10 ppm 8 časovi.

VLA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.**Slovačka**

n-butyl acetate

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015).**TWA: 500 mg/m<sup>3</sup>, (Butyl acetates) 8 časovi.

TWA: 100 ppm, (Butyl acetates) 8 časovi.

STEL: 700 mg/m<sup>3</sup>, (Butyl acetates) 15 minuti.

STEL: 150 ppm, (Butyl acetates) 15 minuti.

1-metoksi-propanol-2

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

2-metoksi-1-metiletilacetat

STEL: 150 ppm 15 minuti.

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apсорбује se kroz kožu.**STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

STEL: 100 ppm 15 minuti.

xylene

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apсорбује se kroz kožu.**STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, (xylene, mixed isomers) 15 minuti.TWA: 221 mg/m<sup>3</sup>, (xylene, mixed isomers) 8 časovi.

TWA: 50 ppm, (xylene, mixed isomers) 8 časovi.

STEL: 100 ppm, (xylene, mixed isomers) 15 minuti.

etilbenzen

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apсорбује se kroz kožu.**STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

butan-1-ol

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015).**TWA: 310 mg/m<sup>3</sup>, (Butyl alkohols) 8 časovi.

TWA: 100 ppm, (Butyl alkohols) 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apсорбује se kroz kožu.**STEL: 80.2 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 20 ppm 15 minuti.

TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 10 ppm 8 časovi.

**Slovenija**

n-butyl acetate

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).**TWA: 480 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

KTV: 480 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

KTV: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

1-metoksi-propanol-2

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).****Apсорбује se kroz kožu.**TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

KTV: 562.5 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

KTV: 150 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).****Apсорбује se kroz kožu.**TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

KTV: 550 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

KTV: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

xylene

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).****Apсорбује se kroz kožu.**TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

KTV: 442 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

KTV: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

etilbenzen

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).****Apsorbuj se kroz kožu.**TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

KTV: 884 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

KTV: 200 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

butan-1-ol

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).**TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

KTV: 310 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

KTV: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.

N-metil-2-pirolidin

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).****Apsorbuj se kroz kožu.**TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi. Stanje: Para

TWA: 10 ppm 8 časovi. Stanje: Para

KTV: 80 mg/m<sup>3</sup>, 4 vremena po smeni, 15 minuti. Stanje: Para

KTV: 20 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti. Stanje: Para

**Španija**

n-butyl acetate

**INSHT (Španija, 1/2016).**STEL: 965 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

TWA: 724 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 150 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuj se kroz kožu.**STEL: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 150 ppm 15 minuti.

TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuj se kroz kožu.**STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 100 ppm 15 minuti.

TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuj se kroz kožu.**STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 100 ppm 15 minuti.

TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

etilbenzen

**INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuj se kroz kožu.**STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

TWA: 441 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

**INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuj se kroz kožu.**STEL: 154 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 50 ppm 15 minuti.

TWA: 20 ppm 8 časovi.

TWA: 61 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuj se kroz kožu.**STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 20 ppm 15 minuti.

TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 10 ppm 8 časovi.

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita****Švedska**

n-butyl acetate

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015).**STEL: 700 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 150 ppm 15 minuti.

TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 568 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 150 ppm 15 minuti.

TWA: 190 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 100 ppm 15 minuti.

TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 100 ppm 15 minuti.

TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

etilbenzen

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**CEIL: 90 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

CEIL: 30 ppm 15 minuti.

TWA: 45 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 15 ppm 8 časovi.

N-metil-2-pirolidin

**AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 20 ppm 15 minuti.

TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 10 ppm 8 časovi.

**Švajcarska**

n-butyl acetate

**SUVA (Švajcarska, 1/2016).**STEL: 960 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

TWA: 480 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

**SUVA (Švajcarska, 1/2016).**STEL: 720 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

TWA: 360 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

**SUVA (Švajcarska, 1/2016).**STEL: 275 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 50 ppm 15 minuti.

TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

xylene

**SUVA (Švajcarska, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu.**STEL: 870 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 200 ppm 15 minuti.

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 časovi.

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

etilbenzen	TWA: 100 ppm 8 časovi. <b>SUVA (Švajcarska, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 220 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	<b>SUVA (Švajcarska, 1/2016).</b> STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	<b>SUVA (Švajcarska, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 160 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 40 ppm 15 minuti. TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 20 ppm 8 časovi.
<b>Turska</b>	
n-butyl acetate	<b>ACGIH TLV (Sjedinjene Američke Države, 3/2016).</b> STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti.
xylene	<b>TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti.
etilbenzen	<b>TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti.
butan-1-ol	<b>ACGIH TLV (Sjedinjene Američke Države, 3/2016).</b> TWA: 20 ppm 8 časovi.
N-metil-2-pirolidin	<b>TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 20 ppm 15 minuti. STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 10 ppm 8 časovi. TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi.
<b>Velika Britanija (UK)</b>	

**GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita**

n-butyl acetate	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011).</b> STEL: 966 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 724 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 548 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 274 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
xylene	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
etilbenzen	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 552 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 125 ppm 15 minuti. TWA: 441 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 154 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti.
N-metil-2-pirolidin	<b>EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.</b> STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 20 ppm 15 minuti. TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 časovi. TWA: 10 ppm 8 časovi.

**Preporučene procedure nadgledanja**

: Ukoliko ovaj proizvod sadrži sastojke za koje postoji granica izloženosti, može se zahtevati lični, radni, atmosferski ili biološki nadzor radi utvrđivanja efikasnosti ventilacije ili drugih mera kontrole i/ili neophodnosti upotrebe opreme za zaštitu disajnih organa. Treba da se konsultuju sledeći kontrolni standardi: Evropski standard EN 689 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za procenu izloženosti hemijskim sredstvima putem udisanja radi poređenja sa graničnim vrednostima i strategijom merenja) Evropski standard EN 14042 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za primenu i upotrebu procedura za procenu izloženosti hemijskim i biološkim agensima) Evropski standard EN 482 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Opšti zahtevi za primenu procedure merenja hemijskih agenasa) Takođe treba pogledati nacionalne dokumente za smernice o metodama određivanja opasnih supstanci.

**DNELa/DMELa**

Nema dostupnih DNELa/DMELa.

**PNEC**

Nema dostupnih PNECa.



## GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Odgovarajuće mere predostrožnosti

- : Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. Gde god je izvodljivo, ovo treba da se postigne upotrebom lokalne izduvne ventilacije i dobrim odvodima za vazduh. Ukoliko ovo nije dovoljno za održavanje koncentracije čestica i para rastvarača ispod OEL-a, mora se nositi odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema.

#### Mere lične zaštite

##### Higijenske mere

- : Oprati temeljno ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja sa hemikalijama, a pre jela, pušenja, upotrebe toaleta i na kraju radnog dana. Za odstranjivanje potencijalno kontaminirane odeće koristite odgovarajuće tehnike. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbedite da tuš za ispiranje očiju i bezbednosni tuševi budu u blizini radne zone.

##### Zaštita očiju/lica

- : Koristite štitnike za oči predviđene da štite od prskanja tečnosti.

##### Zaštita za kožu

##### Zaštitu ruku

Ne postoji nijedan materijal za izradu rukavica niti kombinacija materijala koja će dati neograničenu zaštitu od bilo koje pojedinačne hemikalije ili kombinacije hemikalija.

Vreme neophodno da se probiju rukavice mora biti veće od krajnjeg vremena korišćenja proizvoda.

Moraju se slediti uputstva i informacije dostavljene od strane proizvođača rukavica o njihovoj upotrebi, skladištenju, održavanju i zameni.

Rukavice treba da se menjaju redovno i onda kada se na rukavici javi bilo koji znak oštećenja materijala.

Uvek proverite da rukavice nemaju nikakva oštećenja i da su pravilno skladištene i korišćene.

Efikasnost rukavica može biti umanjena usled njihovog fizičkog/hemijskog oštećenja i lošeg održavanja.

Kreme koje oblažu mogu pomoći da se zaštiti izloženi deo kože ali ne treba da se primenjuje kada je već došlo do izlaganja.

##### Rukavice

- : Za produženo ili ponovljeno rukovanje koristite sledeće vrste rukavica:

Može da se koristi: nitril guma, neopren, guma od butila

Nije preporučljivo: PVC

Preporuke za vrstu ili vrste rukavica koje treba koristiti prilikom rukovanja ovim proizvodom se baziraju na informacijama iz sledećih izvora:

Korisnik mora proveriti da vrsta rukavica koja je finalno izabrana za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovara, i uzeti u obzir specifične uslove rukovanja, uvrštene u korisnikovu procenu rizičnosti.

##### Zaštita tela

- : Osoblje treba da nosi antistatičku odeću napravljenu od prirodnih vlakana ili od sintetičkih vlakana otpornih na visoke temperature.

##### Zaštita drugih delova kože

- : Odgovarajuću obuću i sve dodatne mere zaštite kože treba izabrati na osnovu zadatka koji se izvodi i prisutnih rizika. Rukovanje ovim proizvodima prethodno treba da odobri specijalista.

##### Zaštitu disajnih organa

- : Ukoliko su radnici izloženi koncentracijama koje su iznad granice izlaganja, oni moraju nositi odgovarajuće, odobrene respiratore.

Uklanjanje suve boje suvim šmirglanjem, plamenom ili varenjem dovešće do stvaranja prašine i/ili otrovnih para. Vlažno šmirglanje/valjanje treba da se koristi svuda gde je to moguće. Ukoliko se ne može izbeći izlaganje upotrebom lokalne izduvne ventilacije, treba koristiti odgovarajuću respiratornu zaštitnu opremu.



GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Postupci kao što su peskarenje, spaljivanje stare boje i slično, mogu prouzrokovati stvaranje opasne prašine ili dima. Kada god je moguće koristiti vlažno brušenje/peskarenje. Raditi u dobro provetrenim prostorijama. Zaštita organa za disanje u slučaju formiranja prašine ili magle od sprejs. (filter za čestice EN143 P3). Za zaštitu dišnih organa u slučaju pare. (polumaska sa kombinovanim filterom A2-P3 do koncentracije od 0,5 Vol%.)

Kontrole izloženosti okruženja : Nemojte dozvoliti da uđe u odvode ili vodene tokove.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgledu

Agregatno stanje	: Tečnost.	
Boja	: Specifične informacije o proizvodu	
Mirisu	: Karakteristika.	
Pragu mirisa	: Nije dostupan.	
pH	: Kiselo.	[DIN EN 1262]
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	: Nije dostupan.	
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	: 117°C (242.6°F)	
Tačka paljenja	: Zatvoreni sud: 26°C	[Penski-Martens aparat]
Brzina isparavanja	: Nije dostupan.	
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	: Nije dostupan.	
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	: Najveći poznati opseg: Niže: 1.48% Gornje: 13.74% (1-metoksi-propanol-2)	
Napon pare	:	
Gustina pare	: Najviša poznata vrednost: 4.6 (Vazduh = 1) (2-metoksi-1-metiletilacetat). Težinski prosek: 3.86 (Vazduh = 1)	
Relativna gustina	: 0.992	[DIN EN ISO 2811-1]
Rastvorljivost	: Nije dostupan.	
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	: Nije dostupan.	
Temperatura samopaljenja	:	
Temperatura razlaganja	: Nije dostupan.	
Viskozitet	: Kinematički (sobna temperatura): 0.5 cm²/s	[DIN EN ISO 3219]
Eksplozivna svojstva	: Nije dostupan.	
Oksidujuća svojstva	: Nije dostupan.	
Karakteristike čestica		
Srednja veličina čestice	: Nije primenljiva.	

9.2 Ostali podaci  
Nema dodatnih informacija.

**GLAVA 10: Stabilnost i reaktivnost**

- 10.1 Reaktivnost** : Za ovaj proizvod ili njegove sastojke nisu dostupni specifični rezultati testova koji se odnose na reaktivnost.
- 10.2 Hemijska stabilnost** : Stabilno pod preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja (videti Glavu 7).
- 10.3 Mogućnost od opasnih reakcija** : Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.
- 10.4 Uslovi koje treba izbegavati** : Pri izlaganju visokim temperaturama može doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja.
- 10.5 Nekompatibilni materijali** : Držite udaljeno od sledećih materijala radi sprečavanja jakih egzotermnih reakcija: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina.
- 10.6 Opasni proizvodi razlaganja** : Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe ne bi trebalo da dođe do stvaranja opasnih proizvoda razlaganja.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Informacije o klasama opasnosti definisanim u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Za detalje videti Glave 2 i 3.

Izlaganje isparenjima rastvarača u koncentracijama koje prelaze utvrđene granice izlaganja na radnom mestu, može dovesti do nepoželjnih efekata po zdravlje poput iritacije sluzokože i respiratornog sistema i nepoželjnih efekata na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Simptomi i znakovi uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost u mišićima, pospanost i, u izuzetnim slučajevima, gubitak svesti.

Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produženi ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu.

Ukoliko prsne u oči, tečnost može izazvati iritaciju i reverzibilno oštećenje.

Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, kada su poznati, neposredni i zakasneli efekti i takođe hronični efekti komponenti usled kratotrajnog i dugotrajnog izlaganja oralnim putem, putem kože i inhalacijom i dodirrom sa očima.

**Akutna toksičnost**

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
n-butyl acetate	LC50 Inhalaciona Para	Pacov	390 ppm	4 časovi
	LD50 Dermalna	Zec	>17600 mg/kg	-
1-metoksi-propanol-2	LD50 Peroralna	Pacov	10768 mg/kg	-
	LD50 Dermalna	Zec	13 g/kg	-
2-metoksi-1-metiletilacetat	LD50 Peroralna	Pacov	6600 mg/kg	-
	LD50 Dermalna	Zec	>5 g/kg	-
xylene	LD50 Peroralna	Pacov	8532 mg/kg	-
	LD50 Dermalna	Pacov	4300 mg/kg	-
etilbenzen	LD50 Dermalna	Zec	>5000 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	3500 mg/kg	-
butan-1-ol	LD50 Dermalna	Zec	3400 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	790 mg/kg	-
N-metil-2-pirolidin	LD50 Dermalna	Zec	8 g/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	3914 mg/kg	-

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### Procene akutne toksičnosti

Proizvod kao što je nabavljen

Put	ATE vrednost
Peroralna	34976.2 mg/kg
Dermalna	23943.6 mg/kg
Udisanje (isparenja)	159.7 mg/l

### Korozivna oštećenja/iritacija

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Ocena	Izlaganje	Opažanje
n-butyl acetate	Oči - Umereno iritirajuće	Zec	-	100 milligrams	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časovi 500 milligrams	-
1-metoksi-propanol-2	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	24 časovi 500 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	500 milligrams	-
xylene	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	87 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	24 časovi 5 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Pacov	-	8 časovi 60 microliters	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časovi 500 milligrams	-
etilbenzen	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	100 Percent	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	500 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	24 časovi 15 milligrams	-
butan-1-ol	Oči - Jak iritant	Zec	-	24 časovi 2 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	0.005 Milliliters	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časovi 20 milligrams	-
N-metil-2-pirolidin	Oči - Umereno iritirajuće	Zec	-	100 milligrams	-

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### Mutagenost germinativnih ćelija

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### Karcinogenost

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### Toksičnost po reprodukciju

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### Teratogenost

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
n-butyl acetate 1-metoksi-propanol-2 xylene	Kategorija 3 Kategorija 3 Kategorija 3	Nije primenljiva. Nije primenljiva. Nije primenljiva.	Narkotičko dejstvo Narkotičko dejstvo Iritacija respiratornih organa
butan-1-ol	Kategorija 3	Nije primenljiva.	Iritacija respiratornih organa i Narkotičko dejstvo
N-metil-2-pirolidin	Kategorija 3	Nije primenljiva.	Iritacija respiratornih organa

**Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost**

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
etilbenzen	Kategorija 2	Nije određen	slušni organi

**Opasnost od aspiracije**

xylene  
etilbenzen

OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1  
OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1

Verovatnim putevima izlaganja : Nije dostupan.

**Moguća akutna dejstva na zdravlje**

**Dodir sa očima** : Dovodi do jake iritacije oka.

**Inhalaciona** : Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a). Može da izazove pospanost i nesvesticu.

**Dodir sa kožom** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Gutanje** : Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a). Iritirajuće za usta, grlo i stomak.

**Simptomima u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima**

**Dodir sa očima** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol ili iritacija  
suzenje očiju  
crvenilo

**Inhalaciona** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
mučnina ili povraćanje  
glavobolja  
vrtoglavica/umor  
vrtoglavica/vertigo  
nesvesnost

**Dodir sa kožom** : Nema specifičnih podataka.

**Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

**Odloženim i trenutnim efektima, kao i hroničnim efektima usled kratkotrajnog i produženog izlaganja****Kratkotrajno izlaganje**

Potencijalni neposredni efekti : Nije dostupan.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Potencijalni zakasneli efekti : Nije dostupan.

Dugotrajno izlaganje

Potencijalni neposredni efekti : Nije dostupan.

Potencijalni zakasneli efekti : Nije dostupan.

Moguća hronična dejstva na zdravlje

Nije dostupan.

- Zaključak/Pregled : Nije dostupan.
- Opšte : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Karcinogenost : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Mutagenost germinativnih ćelija : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Teratogenost : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Efekti na razvoj : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Efekti na plodnost : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

- 11.2 Informacije o drugim opasnostima
  - 11.2.1 Svojstva koja izazivaju endokrine poremećaje
    - Nije dostupan.
  - 11.2.2 Ostali podaci
    - Nema dodatnih informacija.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1 Toksičnost

Podaci o samoj smeši nisu dostupni.  
Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.

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.

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje
n-butyl acetate	Akutni LC50 32 mg/l Morska voda	Ljuskari - Artemia salina	48 časovi
	Akutni LC50 62000 µg/l	Ribe - Danio rerio	96 časovi
xylene	Akutni LC50 8500 µg/l Morska voda	Ljuskari - Palaemonetes pugio	48 časovi
	Akutni LC50 13400 µg/l Sveža voda	Ribe - Pimephales promelas	96 časovi
etilbenzen	Akutni EC50 4600 µg/l Sveža voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 časovi
	Akutni EC50 3600 µg/l Sveža voda	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	96 časovi
	Akutni EC50 2930 u 4400 µg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna - Novorođenče	48 časovi
	Akutni LC50 40000 µg/l Morska voda	Ljuskari - Cancer magister - Zoa	48 časovi
butan-1-ol	Akutni LC50 4200 µg/l Sveža voda	Ribe - Oncorhynchus mykiss	96 časovi
	Akutni EC50 1983000 u 2072000 µg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna	48 časovi
	Akutni LC50 1910000 µg/l Sveža voda	Ribe - Pimephales promelas - Mladunče (ptiče, tek izleglo mladunče, dojenče)	96 časovi
N-metil-2-pirolidin	Akutni LC50 1.23 u 1.5 ppm Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna	48 časovi

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

	Akutni LC50 832 ppm Sveža voda	Ribe - Lepomis macrochirus	96 časovi
--	--------------------------------	----------------------------	-----------

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

**Zaključak/Pregled** : Nije dostupan.

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Ime proizvoda/sastojka	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencijal
n-butyl acetate	2.3	-	nisko
1-metoksi-propanol-2	<1	-	nisko
2-metoksi-1-metiletilacetat	1.2	-	nisko
xylene	3.12	8.1 u 25.9	nisko
etilbenzen	3.6	-	nisko
butan-1-ol	1	-	nisko
N-metil-2-pirolidin	-0.46	-	nisko

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

**Koeficijent zemljišno/  
vodene raspodele (K<sub>oc</sub>)** : Nije dostupan.

**Pokretljivost** : Nije dostupan.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

**Product meets the criteria  
for PBT or vPvB according  
to Regulation (EC) No.  
1907/2006, Annex XIII** : Ova smeša ne sadrži supstance koje su identifikovane kao PBT ili vPvB.

### 12.6 Svojstva koja izazivaju endokrine poremećaje

Nije dostupan.

### 12.7 Ostali štetni efekti

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

## GLAVA 13: Postupanje sa otpadom

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

### 13.1 Metode obrade otpada

#### Proizvod

#### **Metode odlaganja**

: Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora i bilo kojih sporednih proizvoda mora uvek biti u skladu sa zakonima o zaštiti životne sredine, zakonima o odlaganju otpada kao i svim zahtevima lokalnih vlasti. Odložite višak proizvoda i proizvod koji se ne može reciklirati preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada. Neobrađeni otpad ne sme da se ispušta u kanalizaciju, osim ako to nije u skladu sa preporukama nadležnih vlasti.

#### **Opasni otpad**

: U okviru sadašnjeg znanja dobavljača, ovaj proizvod se ne smatra opasnim otpadom, po definiciji Direktive EU 2008/98/EC.

**GLAVA 13: Postupanje sa otpadom**

- Postupanje sa otpadom** : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.  
 Odložite u skladu sa svim primenljivim federalnim, državnim i lokalnim propisima.  
 Ukoliko se ovaj proizvod meša sa drugim otpadnim materijalom, moguće je da se kod originalnog otpadnog materijala ne može više primeniti i da treba da mu se dodeli novi, odgovarajući kod.  
 Za više informacija kontaktirajte vašu lokalnu službu za otpad.

**Katalog Evropskog otpada (EWC)**

Kada se ovaj materijal odlaže kao otpad, klasifikuje se po Evropskom katalogu otpada kao:

Kod otpada	Označavanje otpada
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances




**Pakovanje**

- Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Otpad od pakovanja treba da se reciklira. Kada recikliranje nije moguće treba uzeti u obzir spaljivanje ili deponovanje.
- Postupanje sa otpadom** : Informacije iz ovog bezbednosnog lista podataka treba da služe kao savet relevantnoj službi za otpad za klasifikaciju praznih kontejnera.  
 Prazni kontejneri moraju biti uništeni ili vraćeni u prvobitno stanje.  
 Ambalažu kontaminiranu proizvodom odlagati u skladu sa lokalnim ili nacionalnim odredbama.

Vrsta pakovanja	Katalog Evropskog otpada (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

- Posebne mere predostrožnosti** : Hemikalije i kontejneri moraju biti odloženi na bezbedan način. Treba paziti pri rukovanju ispražnjenim kontejnerima koji još nisu očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili lajnari mogu zadržati ostatke proizvoda. Isparenja ostatka proizvoda mogu stvoriti jako zapaljivu ili eksplozivnu atmosferu unutar kontejnera. Nemojte seći, variti ili brusiti upotrebene kontejnere osim ukoliko su iznutra temeljno očišćeni. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.

**GLAVA 14: Transportne informacije**

	ADR/RID	IMDG	IATA
UN broj	UN1263	UN1263	UN1263
Odgovarajuće UN ime isporuke	PAINT	PAINT	PAINT
Klasa opasnosti u transportu	3 	3 	3 
Ambalažna grupa	III	III	III
Opasnost po životnu sredinu	Ne.	No.	No.
Dodatne informacije	<b>Posebni uslovi</b> 640 (E)  <b>Tunel kod</b> (D/E)	F-E, _S-E_ -	-



## GLAVA 14: Transportne informacije

**14.6 Posebne mere predostrožnosti za korisnika** : **Prevoz unutar poseda korisnika:** uvek prevozite u zatvorenim, uspravnim i obezbeđenim kontejnerima. Obezbedite da osobe koje prevoze proizvod znaju šta da rade u slučaju nesreće ili prosipanja.

**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima IMO** : Nije primenljiva.

## GLAVA 15: Regulativne informacije

**15.1 Regulative/zakoni o bezbednosti, zdravlju i okruženju, specifični za supstancu ili smešu**

**EU Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH)**

**Aneks XIV - Lista supstanci koje podležu autorizaciji**

**Aneks XIV**

Nijedan od sastojaka nije na listi.

**Materije sa visokom opasnošću**

Naziv sastojka	Najbitnija svojstva	Status	Referentni broj	Datum revizije
N-metil-2-pirolidin	Otrovan za reprodukciju	Kandidat	ED/31/2011	6/30/2011

**Aneks XVII - Ograničenja proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta** : Nije primenljiva.

**Drugi propisi EU**

**VOC** : Odredbe Direktive 2004/42/EZ za isparljiva organska jedinjenja (VOC) primenjuju se na ovaj proizvod. Za dalje informacije pogledati etiketu na proizvodu i/ili tehničku specifikaciju.

**VOC za smešu pripremljenu za upotrebu (Ready-for-Use)** : Nije primenljiva.

Ime proizvoda/sastojka	Karcinogeni efekti	Mutageni efekti	Efekti na razvoj	Efekti na plodnost
N-metil-2-pirolidin	-	-	Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	-

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

Nije na listi.

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

Nije na listi.

**Seveso direktiva**

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

**Nacionalni propisi**

**Zaštita na bazi MAL-a** :

**Finska**

**NACE** : Nije dostupan.

## GLAVA 15: Regulativne informacije

UC62 : Nije dostupan.

[Francuska](#)

[Nemačka](#)

[Italija](#)

[Holandija](#)

**Pravilo odlaganja otpadnih voda u površinske vode (ABM)** : Sadrži supstancu sa crne liste. Štetno za vodene organizme. Sadrži supstance koje su štetne po vodenu sredinu. Pokušaj ublažavanja: A

[Švajcarska](#)

**15.2 Procena hemijske bezbednosti** : Nije izvršena procena hemijske bezbednosti.

## GLAVA 16: Ostale informacije

CEPE kod : 1

➤ Označava informacije koje su promenjene u odnosu na prethodno izdate verzije.

**Skraćenice i akronimi** : ATE = Procena akutne toksičnosti  
CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Izvedeni minimalno efektivni nivo  
DNEL = Izvedeni nivo bez uticaja  
EUH izjava = CLP-izjava o specifičnoj opasnosti  
PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično  
PNEC = Preporučena koncentracija bez uticaja  
RRN = REACH registracioni broj  
vPvB = Veoma perzistente i veoma bioakumulativne

**Procedure korišćene za izvođenje klasifikacije na osnovu Regulative (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klasifikacija	Opravdanje
Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Na osnovu rezultata testa Metod preračunavanja Metod preračunavanja

[Evropa](#)

[Pun tekst skraćenih H izjava](#)

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

[Pun tekst klasifikacija \[CLP/GHS\]](#)

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Austrija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije****Belgija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Bugarska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Hrvatska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije****Republika Češka****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Danska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**



**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRAATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Estonija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRAATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	



**GLAVA 16: Ostale informacije****Finska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Francuska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Nemačka****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije**GrčkaPun tekst skraćenih H izjava

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

MađarskaPun tekst skraćenih H izjava

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Island****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije****Irska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Italija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**



**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

LetonijaPun tekst skraćenih H izjava

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	



**GLAVA 16: Ostale informacije**LitvanijaPun tekst skraćenih H izjava

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

HolandijaPun tekst skraćenih H izjava

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Norveška****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije****Poljska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Portugal****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEK RATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Rumunija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEK RATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije****Slovačka****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Slovenija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**



**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višestruko izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Španija****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višestrukog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višestruko izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	



**GLAVA 16: Ostale informacije****Švedska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Švajcarska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

**GLAVA 16: Ostale informacije**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**Turska****Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H360D (Nerođeno dete) H373 (slušni organi)	Lako zapaljiva tečnost i para. Zapaljiva tečnost i para. Štetno ako se proguta. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno u kontaktu sa kožom. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Dovodi do jake iritacije oka. Štetno ako se udiše. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može štetno da utiče na plod. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)
---	--

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4 AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4 OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1 TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2 ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3 TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	
STOT SE 3, H335	
STOT SE 3, H336	

**GLAVA 16: Ostale informacije**Velika Britanija (UK)Pun tekst skraćenih H izjava

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H360D (Nerođeno dete)	Može štetno da utiče na plod.
H373 (slušni organi)	Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (slušni organi)

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Eye Dam. 1, H318	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Repr. 1B, H360D (Nerođeno dete)	TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU (Nerođeno dete) - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373 (slušni organi)	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (slušni organi) - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

Obaveštenje za čitaoca**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**

**IMPORTANT NOTE** The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

## GLAVA 16: Ostale informacije

*Head Office*

*Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. [www.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)*