

LESONAL

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 : Basecoat SB MM 40
Kod Bezbednosna lista : 027241
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.lesonal.com
e-mail adresa osobe : PSRA_SSH@akzonobel.com
odgovorne za ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Nacionalno savetodavno telo/Centar za kontrolu trovanja

Broj telefona : Nije dostupan.

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 Dam. 1, H318

STOT SE 3, H336

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

Sastojci nepoznate toksičnosti : 1.5 % mešavine se sastoji od komponente (komponenti) nepoznate toksičnosti

Sastojci nepoznate ekološke toksičnosti : Sadrži 1.5 % komponenti sa nepoznatim rizicima po vodenu sredinu

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

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

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

2.2 Elementi obeležavanja

Piktogram opasnosti :



Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti : Zapaljiva tečnost i para.
Dovodi do teškog oštećenja 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. Nositi zaštitnu za oči ili lice.

Reagovanje : Nije primenljiva.

Skladištenje : Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom.

Odlaganje : Nije primenljiva.

Opasni sastojci : n-butyl acetate
butan-1-ol

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
Evropa n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
Austrija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Belgija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

1-metoksi-propanol-2	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Bugarska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Hrvatska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
Republika Češka					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
Danska					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

2-metoksi-1-metiletilacetat	CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.					
Estonija n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #:	≤3	Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylene	01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Finska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

	Indeks: 603-117-00-0		STOT SE 3, H336		
Francuska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Nemačka			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Grčka			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

1-metoksi-propanol-2	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Mađarska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Island			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
Irska					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
Italija					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302	-	[1]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

2-metoksi-1-metiletilacetat	EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
Letonija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336		
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Litvanija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7	≤3	Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

	CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0		Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336		
Holandija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
Norveška			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Poljska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

1-metoksi-propanol-2	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Portugal			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Rumunija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
Slovačka					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
			Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.		
Slovenija					
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

2-metoksi-1-metiletilacetat	CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6 REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Španija			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #:	≤3	Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

xylene	01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Švedska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

	Indeks: 603-117-00-0		STOT SE 3, H336		
Švajcarska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Turska			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
1-metoksi-propanol-2	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Velika Britanija (UK)			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	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	≤7.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-metoksi-1-metiletilacetat	REACH #: 01-2119475791-29	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

1-metoksi-propanol-2	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeks: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
propan-1-ol	REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Indeks: 603-003-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤2	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]
Isopropyl alcohol	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.					

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

: Proveriti da li ima kontaktnih sočiva i odstraniti ih. Odmah isperite oči sa tekućom vodom barem 15 minuta, držeći kapke otvorene. Potražite hitnu medicinsku pomoć.

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.

GLAVA 4: Mere prve pomoći

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. Kontaminiranu odeću oprati temeljno vodom pre skidanja ili skinuti uz upotrebu zaštitnih rukavica.

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 dodiranjem sa očima.

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

Napomena za lekara : U slučaju udisanja proizvoda nastalih sagorevanjem, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba bi trebalo da bude pod nadzorom lekara 48 sati.

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, CO₂, 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 iscurili 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, vermiculita 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. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

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 provetranje 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.

GLAVA 7: Rukovanje i skladištenje**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**

Ime proizvoda/sastojka	Granične vrednosti izlaganja
Evropa	
2-metoksi-1-metiletilacetat	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
xylene	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
Austrija	
n-butyl acetate	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). CEIL: 480 mg/m ³ 15 minuti. CEIL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 480 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). PEAK: 600 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. PEAK: 200 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti. TWA: 150 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 8 časovi. TWA: 50 ppm, 4 vremena po smeni, 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 550 mg/m ³ , 8 vremena po smeni, 5 minuti. CEIL: 100 ppm, 8 vremena po smeni, 5 minuti. TWA: 275 mg/m ³ , 8 vremena po smeni, 8 časovi.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

1-metoksi-propanol-2	TWA: 50 ppm, 8 vremena po smeni, 8 časovi. GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 187 mg/m ³ 15 minuti. CEIL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 187 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.
xylene	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. PEAK: 442 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. PEAK: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 8 časovi. TWA: 50 ppm, 4 vremena po smeni, 8 časovi.
Isopropyl alcohol	GKV_MAK (Austrija, 12/2011). PEAK: 2000 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. PEAK: 800 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 8 časovi. TWA: 200 ppm, 4 vremena po smeni, 8 časovi.
Belgija	
n-butyl acetate	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 6/2017). STEL: 964 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 723 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 62 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 20 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 250 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
xylene	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgija, 4/2014). STEL: 1000 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.

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

n-butyl acetate

България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Sredstvo koje povećava osetljivost kože.

Limit value 15 min: 950 mg/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 710 mg/m³ 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/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 100 mg/m³ 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.

Limit value 15 min: 550 mg/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 275 mg/m³ 8 časovi.

Limit value 15 min: 100 ppm 15 minuti.

Limit value 8 hours: 50 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.

Limit value 15 min: 568 mg/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 375 mg/m³ 8 časovi.

Limit value 15 min: 150 ppm 15 minuti.

Limit value 8 hours: 100 ppm 8 časovi.

propan-1-ol

България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.

Limit value 15 min: 500 mg/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 300 mg/m³ 8 časovi.

xylene

България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu.

Limit value 15 min: 442 mg/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 221 mg/m³ 8 časovi.

Limit value 15 min: 100 ppm 15 minuti.

Limit value 8 hours: 50 ppm 8 časovi.

Isopropyl alcohol

България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bugarska, 1/2012).

Limit value 15 min: 1225 mg/m³ 15 minuti.Limit value 8 hours: 980 mg/m³ 8 časovi.**Hrvatska**

n-butyl acetate

MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2016).

STELV: 966 mg/m³ 15 minuti.

STELV: 200 ppm 15 minuti.

ELV: 724 mg/m³ 8 časovi.

ELV: 150 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu.

STELV: 154 mg/m³ 15 minuti.

STELV: 50 ppm 15 minuti.

2-metoksi-1-metiletilacetat

MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu.

STELV: 550 mg/m³ 15 minuti.

STELV: 100 ppm 15 minuti.

ELV: 275 mg/m³ 8 časovi.

ELV: 50 ppm 8 časovi.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

1-metoksi-propanol-2	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu. STELV: 568 mg/m ³ 15 minuti. STELV: 150 ppm 15 minuti. ELV: 375 mg/m ³ 8 časovi. ELV: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu. STELV: 625 mg/m ³ 15 minuti. STELV: 250 ppm 15 minuti. ELV: 500 mg/m ³ 8 časovi. ELV: 200 ppm 8 časovi.
xylene	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). Apsorbuje se kroz kožu. STELV: 442 mg/m ³ 15 minuti. STELV: 100 ppm 15 minuti. ELV: 221 mg/m ³ 8 časovi. ELV: 50 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska, 6/2013). STELV: 1250 mg/m ³ 15 minuti. STELV: 500 ppm 15 minuti. ELV: 999 mg/m ³ 8 časovi. ELV: 400 ppm 8 časovi.
Republika Češka n-butyl acetate	MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). STEL: 1200 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 253.2 ppm 15 minuti. TWA: 950 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200.45 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 198 ppm 15 minuti. TWA: 300 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 99 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 101.75 ppm 15 minuti. TWA: 270 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 49.95 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 149.05 ppm 15 minuti. TWA: 270 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 73.17 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 1000 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 407 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 203.5 ppm 8 časovi.
xylene	MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 400 mg/m ³ 15 minuti.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Isopropyl alcohol	<p>STEL: 92 ppm 15 minuti. TWA: 200 mg/m³ 8 časovi. TWA: 46 ppm 8 časovi.</p> <p>MZCR PEL/NPK-P (Republika Češka, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 1000 mg/m³ 15 minuti. STEL: 407 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 203.5 ppm 8 časovi.</p>
Danska n-butyl acetate	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). TWA: 710 mg/m³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 150 mg/m³ CEIL: 50 ppm</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 275 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 185 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
propan-1-ol	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.</p>
xylene	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 109 mg/m³ 8 časovi. TWA: 25 ppm 8 časovi.</p>
Isopropyl alcohol	<p>Arbejdstilsynet (Danska, 10/2012). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 490 mg/m³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.</p>
Estonija n-butyl acetate	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid määrus nr 293 (Estonija, 11/2011). STEL: 700 mg/m³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 45 mg/m³ 8 časovi. TWA: 15 ppm 8 časovi. *: 90 mg/m³ *: 30 ppm</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p>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.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuje se kroz kožu. Sredstvo koje povećava osetljivost kože. STEL: 568 mg/m³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

propan-1-ol	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmi määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). TWA: 350 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi. STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti.
xylene	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmi määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmi määrus nr 293 (Estonija, 1/2008). STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
Finska	
n-butyl acetate	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). STEL: 960 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 720 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 230 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 75 ppm 15 minuti. TWA: 150 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 270 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 560 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 370 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). STEL: 620 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.
xylene	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska, 1/2017). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 440 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 220 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finska,

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

n-butyl acetate

1/2017).

STEL: 620 mg/m³ 15 minuti.

STEL: 250 ppm 15 minuti.

TWA: 500 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 200 ppm 8 časovi.

Ministère du travail (Francuska, 10/2016).STEL: 940 mg/m³ 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

STEL: 200 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 710 mg/m³ 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 150 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

butan-1-ol

Ministère du travail (Francuska, 10/2016).STEL: 150 mg/m³ 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

STEL: 50 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

2-metoksi-1-metiletilacetat

Ministère du travail (Francuska, 10/2016). ApSORBUJE SE KROZ KOŽU.STEL: 550 mg/m³ 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 275 mg/m³ 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 50 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

1-metoksi-propanol-2

Ministère du travail (Francuska, 10/2016). ApSORBUJE SE KROZ KOŽU.STEL: 375 mg/m³ 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 188 mg/m³ 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 50 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

propan-1-ol

Ministère du travail (Francuska, 10/2016).TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 200 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

xylene

Ministère du travail (Francuska, 10/2016). ApSORBUJE SE KROZ KOŽU.STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

STEL: 100 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 221 mg/m³ 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

TWA: 50 ppm 8 časovi. Stanje: Risk for sensitisation

Isopropyl alcohol

Ministère du travail (Francuska, 10/2016).STEL: 980 mg/m³ 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

STEL: 400 ppm 15 minuti. Stanje: Risk for sensitisation

Nemačka

n-butyl acetate

TRGS900 AGW (Nemačka, 6/2017).TWA: 300 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 62 ppm 8 časovi.

PEAK: 600 mg/m³ 15 minuti.

PEAK: 124 ppm 15 minuti.

butan-1-ol

TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).PEAK: 310 mg/m³ 15 minuti.

PEAK: 100 ppm 15 minuti.

TWA: 310 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 100 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).PEAK: 270 mg/m³ 15 minuti.

PEAK: 50 ppm 15 minuti.

TWA: 270 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016).PEAK: 740 mg/m³ 15 minuti.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

xylylene	PEAK: 200 ppm 15 minuti. TWA: 370 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016). Apсорbuje se kroz kožu. PEAK: 880 mg/m ³ 15 minuti. PEAK: 200 ppm 15 minuti. TWA: 440 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	TRGS900 AGW (Nemačka, 11/2016). PEAK: 1000 mg/m ³ 15 minuti. PEAK: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.
Grčka	
n-butyl acetate	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). STEL: 950 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 710 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apсорbuje se kroz kožu. STEL: 300 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 300 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apсорbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apсорbuje se kroz kožu. STEL: 1080 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 300 ppm 15 minuti. TWA: 360 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). STEL: 625 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.
xylylene	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). Apсорbuje se kroz kožu. STEL: 650 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 435 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grčka, 2/2012). STEL: 1225 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 500 ppm 15 minuti. TWA: 980 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 400 ppm 8 časovi.

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

n-butyl acetate

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Sredstvo koje povećava osetljivost kože.PEAK: 950 mg/m³ 15 minuti.TWA: 950 mg/m³ 8 časovi.

butan-1-ol

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.PEAK: 90 mg/m³ 15 minuti.TWA: 45 mg/m³ 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011).PEAK: 550 mg/m³ 15 minuti.TWA: 275 mg/m³ 8 časovi.

1-metoksi-propanol-2

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.PEAK: 568 mg/m³ 15 minuti.TWA: 375 mg/m³ 8 časovi.

xylene

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.PEAK: 442 mg/m³ 15 minuti.TWA: 221 mg/m³ 8 časovi.

Isopropyl alcohol

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Mađarska, 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu.PEAK: 2000 mg/m³ 15 minuti.TWA: 500 mg/m³ 8 časovi.**Island**

n-butyl acetate

Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 1/2013).TWA: 700 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 150 ppm 8 časovi.

butan-1-ol

Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbuje se kroz kožu.STEL: 150 mg/m³ 15 minuti.

STEL: 50 ppm 15 minuti.

TWA: 80 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 25 ppm 8 časovi.

2-metoksi-1-metiletilacetat

Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). 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.

1-metoksi-propanol-2

Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbuje se kroz kožu.STEL: 568 mg/m³ 15 minuti.

STEL: 150 ppm 15 minuti.

TWA: 185 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 50 ppm 8 časovi.

propan-1-ol

Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbuje se kroz kožu.TWA: 500 mg/m³ 8 časovi.

TWA: 200 ppm 8 časovi.

xylene

Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbuje se kroz kožu.STEL: 442 mg/m³ 15 minuti.

STEL: 100 ppm 15 minuti.

TWA: 109 mg/m³ 8 časovi.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Isopropyl alcohol	TWA: 25 ppm 8 časovi. Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Island, 4/2009). Apsorbuj se kroz kožu. TWA: 490 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.
Irska n-butyl acetate	NAOSH (Irska, 3/2016). OELV-15min: 950 mg/m ³ 15 minuti. OELV-15min: 200 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 710 mg/m ³ 8 časovi. OELV-8hr: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OELV-8hr: 20 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OELV-15min: 550 mg/m ³ 15 minuti. OELV-15min: 100 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 275 mg/m ³ 8 časovi. OELV-8hr: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OELV-15min: 568 mg/m ³ 15 minuti. OELV-15min: 150 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 375 mg/m ³ 8 časovi. OELV-8hr: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OELV-8hr: 100 ppm 8 časovi.
xylene	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OELV-15min: 442 mg/m ³ 15 minuti. OELV-15min: 100 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 221 mg/m ³ 8 časovi. OELV-8hr: 50 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	NAOSH (Irska, 3/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OELV-15min: 400 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 200 ppm 8 časovi.
Italija 2-methoxy-1-methylethyl acetate	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuj se kroz kožu. Short Term: 550 mg/m ³ 15 minuti. Short Term: 100 ppm 15 minuti. 8 hours: 275 mg/m ³ 8 časovi. 8 hours: 50 ppm 8 časovi.
1-methoxy-2-propanol	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuj se kroz kožu. Short Term: 568 mg/m ³ 15 minuti. Short Term: 150 ppm 15 minuti. 8 hours: 375 mg/m ³ 8 časovi. 8 hours: 100 ppm 8 časovi.
xylene	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italija, 10/2013). Apsorbuj se kroz kožu. Short Term: 442 mg/m ³ 15 minuti. Short Term: 100 ppm 15 minuti. 8 hours: 221 mg/m ³ 8 časovi. 8 hours: 50 ppm 8 časovi.
Letonija	

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

n-butyl acetate	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). TWA: 200 mg/m ³ 8 časo.
butan-1-ol	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). TWA: 10 mg/m ³ 8 časo.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m ³ 8 časo. TWA: 50 ppm 8 časo.
1-metoksi-propanol-2	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m ³ 8 časo. TWA: 100 ppm 8 časo.
propan-1-ol	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). TWA: 10 mg/m ³ 8 časo.
xylene	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ 8 časo. TWA: 50 ppm 8 časo.
Isopropyl alcohol	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Letonija, 6/2015). STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 350 mg/m ³ 8 časo.
Litvanija	
n-butyl acetate	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). STEL: 700 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časo. TWA: 100 ppm 8 časo.
butan-1-ol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). Apsorbuj se kroz kožu. CEIL: 90 mg/m ³ CEIL: 30 ppm TWA: 45 mg/m ³ 8 časo. TWA: 15 ppm 8 časo.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 75 ppm 15 minuti. TWA: 250 mg/m ³ 8 časo. TWA: 50 ppm 8 časo. STEL: 400 mg/m ³ 15 minuti.
1-metoksi-propanol-2	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 300 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 75 ppm 15 minuti. TWA: 190 mg/m ³ 8 časo. TWA: 50 ppm 8 časo.
propan-1-ol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m ³ 8 časo. TWA: 150 ppm 8 časo.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

xylene	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). Apsorbuj se kroz kožu. STEL: 450 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 50 ppm 8 časovi. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 200 mg/m ³ 8 časovi.
Isopropyl alcohol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvanija, 10/2007). STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
Holandija	
2-metoksi-1-metiletilacetat	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016). OEL, 8-h TWA: 550 mg/m ³ 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016). Apsorbuj se kroz kožu. OEL, 8-h TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. STEL, 15-min: 563 mg/m ³ 15 minuti.
xylene	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandija, 11/2016). Apsorbuj se kroz kožu. STEL, 15-min: 442 mg/m ³ 15 minuti. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m ³ 8 časovi.
Norveška	
n-butyl acetate	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). TWA: 355 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 75 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuj se kroz kožu. CEIL: 75 mg/m ³ CEIL: 25 ppm
2-metoksi-1-metiletilacetat	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuj se kroz kožu. TWA: 270 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuj se kroz kožu. TWA: 180 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuj se kroz kožu. TWA: 245 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
xylene	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). Apsorbuj se kroz kožu. TWA: 108 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 25 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	FOR-2011-12-06-1358 (Norveška, 7/2016). TWA: 245 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.

Poljska

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

n-butyl acetate	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2018 poz. 1286) (Poljska, 7/2018). STEL: 720 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 240 mg/m ³ 8 časovi.
butan-1-ol	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 150 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 50 mg/m ³ 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 520 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 260 mg/m ³ 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 360 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 180 mg/m ³ 8 časovi.
propan-1-ol	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 600 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 200 mg/m ³ 8 časovi.
xylene	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 100 mg/m ³ 8 časovi. (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 200 mg/m ³ 15 minuti.
Isopropyl alcohol	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Poljska, 7/2018). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 1200 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 900 mg/m ³ 8 časovi.
Portugal	
n-butyl acetate	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). TWA: 20 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	EU OEL (Evropa, 12/2009). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 50 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). TWA: 100 ppm 8 časovi.
xylene	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 100 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 200 ppm 8 časovi.

Rumunija

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

n-butyl acetate	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Short term: 950 mg/m ³ 15 minuti. Short term: 200 ppm 15 minuti. VLA: 715 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Short term: 200 mg/m ³ 15 minuti. Short term: 66 ppm 15 minuti. VLA: 100 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 33 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 ³ 15 minuti. Short term: 100 ppm 15 minuti. VLA: 275 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 50 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 ³ 15 minuti. Short term: 150 ppm 15 minuti. VLA: 375 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Short term: 500 mg/m ³ 15 minuti. Short term: 203 ppm 15 minuti. VLA: 200 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 81 ppm 8 časovi.
xylene	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Apsorbuje se kroz kožu. Short term: 442 mg/m ³ 15 minuti. Short term: 100 ppm 15 minuti. VLA: 221 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 50 ppm 8 časovi.
Isopropyl alcohol	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Rumunija, 1/2012). Short term: 500 mg/m ³ 15 minuti. Short term: 203 ppm 15 minuti. VLA: 200 mg/m ³ 8 časovi. VLA: 81 ppm 8 časovi.
Slovačka	
n-butyl acetate	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). TWA: 500 mg/m ³ , (Butyl acetates) 8 časovi. TWA: 100 ppm, (Butyl acetates) 8 časovi. STEL: 700 mg/m ³ , (Butyl acetates) 15 minuti. STEL: 150 ppm, (Butyl acetates) 15 minuti.
butan-1-ol	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). TWA: 310 mg/m ³ , (Butyl alkohols) 8 časovi. TWA: 100 ppm, (Butyl alkohols) 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

1-metoksi-propanol-2	STEL: 100 ppm 15 minuti. Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuti. TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. STEL: 150 ppm 15 minuti.
xylene	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 442 mg/m ³ , (xylene, mixed isomers) 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ , (xylene, mixed isomers) 8 časovi. TWA: 50 ppm, (xylene, mixed isomers) 8 časovi. STEL: 100 ppm, (xylene, mixed isomers) 15 minuti.
Isopropyl alcohol	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovačka, 4/2015). TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi. STEL: 1000 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti.
Slovenija n-butyl acetate	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). TWA: 480 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. KTV: 480 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. KTV: 100 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 ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. KTV: 310 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. KTV: 100 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). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. KTV: 550 mg/m ³ , 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). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. KTV: 562.5 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. KTV: 150 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.
xylene	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 221 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. KTV: 442 mg/m ³ , 4 vremena po smeni, 15 minuti. KTV: 100 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.
Isopropyl alcohol	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015). TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

<p>Španija</p> <p>n-butyl acetate</p> <p>butan-1-ol</p> <p>2-metoksi-1-metiletilacetat</p> <p>1-metoksi-propanol-2</p> <p>propan-1-ol</p> <p>xylene</p> <p>Isopropyl alcohol</p>	<p>KTV: 2000 mg/m³, 4 vremena po smeni, 15 minuti. KTV: 800 ppm, 4 vremena po smeni, 15 minuti.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2017). STEL: 965 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 724 mg/m³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 154 mg/m³ 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 20 ppm 8 časovi. TWA: 61 mg/m³ 8 časovi.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2016). 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.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2016). 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.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 1000 mg/m³ 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2016). 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.</p> <p>INSHT (Španija, 1/2016). STEL: 1000 mg/m³ 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.</p>
<p>Švedska</p> <p>n-butyl acetate</p> <p>butan-1-ol</p> <p>2-metoksi-1-metiletilacetat</p> <p>1-metoksi-propanol-2</p>	<p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). STEL: 700 mg/m³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p> <p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu. CEIL: 90 mg/m³ 15 minuti. CEIL: 30 ppm 15 minuti. TWA: 45 mg/m³ 8 časovi. TWA: 15 ppm 8 časovi.</p> <p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). 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.</p> <p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 568 mg/m³ 15 minuti.</p>

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

propan-1-ol	<p>STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 190 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.</p> <p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). STEL: 600 mg/m³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.</p>
xylene	<p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). 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.</p>
Isopropyl alcohol	<p>AFS 2015:7 (Švedska, 12/2015). STEL: 600 mg/m³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.</p>
Švajcarska	
n-butyl acetate	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2017). STEL: 960 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 480 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
butan-1-ol	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2016). STEL: 150 mg/m³ 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 150 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
2-metoksi-1-metiletilacetat	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2016). STEL: 275 mg/m³ 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti. TWA: 275 mg/m³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.</p>
1-metoksi-propanol-2	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2016). STEL: 720 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 360 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
propan-1-ol	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.</p>
xylene	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2016). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 870 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 435 mg/m³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.</p>
Isopropyl alcohol	<p>SUVA (Švajcarska, 1/2016). STEL: 1000 mg/m³ 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.</p>

Turska

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

n-butyl acetate	ACGIH TLV (Sjedinjene Američke Države, 3/2017). STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 50 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	ACGIH TLV (Sjedinjene Američke Države, 3/2016). TWA: 20 ppm 8 časovi.
2-metoksi-1-metiletilacetat	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 275 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. STEL: 550 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti.
1-metoksi-propanol-2	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi. STEL: 568 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti.
propan-1-ol	ACGIH TLV (Sjedinjene Američke Države, 3/2016). TWA: 100 ppm 8 časovi.
xylene	TR ISGGM OEL (Turska, 12/2013). Apsorbuje se kroz kožu. TWA: 221 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. STEL: 442 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti.
Isopropyl alcohol	ACGIH TLV (Sjedinjene Američke Države, 3/2016). STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 200 ppm 8 časovi.
Velika Britanija (UK)	
n-butyl acetate	EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). STEL: 966 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 724 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 150 ppm 8 časovi.
butan-1-ol	EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 154 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 50 ppm 15 minuti.
2-metoksi-1-metiletilacetat	EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 548 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 274 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
1-metoksi-propanol-2	EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 560 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 150 ppm 15 minuti. TWA: 375 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 100 ppm 8 časovi.
propan-1-ol	EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 625 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 200 ppm 8 časovi.
xylene	EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). Apsorbuje se kroz kožu. STEL: 441 mg/m ³ 15 minuti.

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

Isopropyl alcohol	STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 220 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi. EH40/2005 WELs (Velika Britanija (UK), 12/2011). STEL: 1250 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 500 ppm 15 minuti. TWA: 999 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 400 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.

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

Zaštita za ruke

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

GLAVA 8: Kontrola izlaganja/lična zaštita

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.
- Respiratorna zaštita** : 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/vljanje 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.

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 odvođe ili vodene tokove.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije****Izgledu**

- Agregatno stanje** : Tečnost.
- Boja** : Plavo.
- Mirisu** :
- Pragu mirisa** : Nije dostupan.
- pH** : Kiselo. [DIN EN 1262]
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja** : Nije dostupan.
- Početna tačka ključanja i opseg ključanja** : 83°C (181.4°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: 3.71 (Vazduh = 1)
- Relativna gustina** : 0.941 [DIN EN ISO 2811-1]
- Rastvorljivost** : Nije dostupan.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	: Nije dostupan.	
Temperatura samopaljenja	:	
Temperatura razlaganja	: Nije dostupan.	
Viskozitet	: Kinematički (sobna temperatura): 7.54 cm ² /s	[DIN EN ISO 3219]
Eksplozivna svojstva	: Nije dostupan.	
Oksidujuća svojstva	: Nije dostupan.	
<u>Karakteristike čestica</u>		
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 Podaci o toksičnim efektima**

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

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
n-butyl acetate	LC50 Inhalaciona Para	Pacov	390 ppm	4 časo
	LD50 Dermalna	Zec	>17600 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	10768 mg/kg	-
butan-1-ol	LD50 Dermalna	Zec	3400 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	790 mg/kg	-
2-metoksi-1-metiletilacetat	LD50 Dermalna	Zec	>5 g/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	8532 mg/kg	-
1-metoksi-propanol-2	LD50 Dermalna	Zec	13 g/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	6600 mg/kg	-
propan-1-ol	LD50 Dermalna	Zec	5040 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	1870 mg/kg	-
xylene	LD50 Peroralna	Pacov	4300 mg/kg	-
Isopropyl alcohol	LD50 Dermalna	Zec	12800 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	5000 mg/kg	-

Zaključak/Pregled : Nije dostupan.

Procene akutne toksičnosti

Proizvod kao što je nabavljen

Put	ATE vrednost
Peroralna	10810.1 mg/kg
Dermalna	53145.2 mg/kg
Udisanje (isparenja)	531.5 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 časo 500 milligrams	-
butan-1-ol	Oči - Jak iritant	Zec	-	24 časo 2 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	0.005 Milliliters	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časo 20 milligrams	-
1-metoksi-propanol-2	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	24 časo 500 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	500 milligrams	-
propan-1-ol	Oči - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časo 20 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Ljudski	-	47 časo	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Ljudski	-	100 Percent 24 časo	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	100 Percent 500 milligrams	-
xylene	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	87 milligrams	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	24 časo 5 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Pacov	-	8 časo 60 microliters	-
	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	24 časo 500	-

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Isopropyl alcohol	Koža - Umereno iritirajuće	Zec	-	milligrams	-
	Oči - Umereno iritirajuće	Zec	-	100 Percent	-
				24 časo	-
				100	-
				milligrams	-
				10 milligrams	-
	Oči - Umereno iritirajuće	Zec	-	100	-
	Oči - Jak iritant	Zec	-	100	-
				milligrams	-
				500	-
				milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-		-

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

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

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Nije dostupan.

Opasnost od aspiracije

xylene

OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1

Verovatnim putevima izlaganja : Nije dostupan.

Moguća akutna dejstva na zdravlje

Dodir sa očima : Dovodi do teškog oštećenja oka.

Inhalaciona : Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a). Može da izazove pospanost i nesvesticu. Može osloboditi gas, isparenje ili prašinu koja je veoma iritirajuća ili korozivna za respiratorni sistem. Izlaganje proizvodima razlaganja može prouzrokovati zdravstvenu opasnost. Posle izlaganja ozbiljne posledice mogu biti odložene.

Dodir sa kožom : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Gutanje : Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a). Može izazvati opekotine u ustima, grlu i stomaku.

Simptomima u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

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

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

Dodir sa kožom : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:
bol ili iritacija
crvenilo
može doći do pojave plikova

Gutanje : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:
bolovi u stomaku

Odloženim i trenutnim efektima, kao i hroničnim efektima usled kratkotrajnog i produženog izlaganja

Kratkotrajno izlaganje

Potencijalni neposredni efekti : Nije dostupan.

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 : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

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

Nije dostupan.

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
butan-1-ol	Akutni LC50 62000 µg/l	Ribe - Danio rerio	96 časovi
	Akutni EC50 1983000 u 2072000 µg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna	48 časovi
propan-1-ol	Akutni LC50 1910000 µg/l Sveža voda	Ribe - Pimephales promelas - Mladunče (ptiče, tek izleglo mladunče, dojenče)	96 časovi
	Akutni EC50 4480000 µg/l Sveža voda	Alge - Selenastrum sp.	96 časovi
	Akutni LC50 1000000 µg/l Sveža voda	Ljuskari - Gammarus pulex	48 časovi
xylene	Akutni LC50 2950000 µg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia pulex	48 časovi
	Akutni LC50 3800000 µg/l Morska voda	Ribe - Alburnus alburnus	96 časovi
	Akutni LC50 8500 µg/l Morska voda	Ljuskari - Palaemonetes pugio	48 časovi
Isopropyl alcohol	Akutni LC50 13400 µg/l Sveža voda	Ribe - Pimephales promelas	96 časovi
	Akutni EC50 10100 mg/l Sveža voda	Dafnija - Daphnia magna	48 časovi
	Akutni LC50 1400000 u 1950000 µg/l Morska voda	Ljuskari - Crangon crangon	48 časovi
	Akutni LC50 4200 mg/l Sveža voda	Ribe - Rasbora heteromorpha	96 časovi

Zaključak/Pregled : Nije dostupan.

12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Zaključak/Pregled : Nije dostupan.

12.3 Potencijal bioakumulacije

Ime proizvoda/sastojka	LogP _{ow}	BCF	Potencijal
n-butyl acetate	2.3	-	nisko
butan-1-ol	1	-	nisko
2-metoksi-1-metiletilacetat	1.2	-	nisko
1-metoksi-propanol-2	<1	-	nisko
propan-1-ol	0.2	-	nisko
xylene	3.12	8.1 u 25.9	nisko
Isopropyl alcohol	0.05	-	nisko

12.4 Mobilnost u zemljištu

Koeficijent zemljišno/vodne raspodele (K_{oc}) : 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

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

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.

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 lajneri 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	Posebni uslovi 640 (E) Izuzimanje viskoznih supstanci Ovaj materijal klase 3 nije podložan propisima u pakovanjima do 450 l. Izuzeto na osnovu 2.2.3.1.5 (Izuzete viskozne supstanci) Tunel kod (D/E)	F-E, _S-E_ Viscous substance exemption This class 3 material is subject to limited regulatory requirements if shipped in packages upto 450 L. Exempted according to 2.3.2.5 (Viscous substance exemption)	-

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

Nijedan od sastojaka nije na listi.

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

GLAVA 15: Regulativne informacije

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.

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.

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 Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	Na osnovu rezultata testa Metod preračunavanja Metod preračunavanja

GLAVA 16: Ostale informacije**Evropa****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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

Austrija**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) -

GLAVA 16: Ostale informacije

STOT SE 3, H336	Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
-----------------	---

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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.

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
STOT SE 3, H336	

Hrvatska**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
STOT SE 3, H336	

Republika Češka**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332	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.
--	--

GLAVA 16: Ostale informacije

H335 H336	Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu.
--------------	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Danska**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Estonija**Pun tekst skraćenih H izjava**

GLAVA 16: Ostale informacije

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

GLAVA 16: Ostale informacije**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

Nemačka**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) -

GLAVA 16: Ostale informacije

STOT SE 3, H336	Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
-----------------	---

Grčka**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

Mađarska**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.

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
STOT SE 3, H336	

Island**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
STOT SE 3, H336	

Irska**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332	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.
--	--

GLAVA 16: Ostale informacije

H335 H336	Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu.
--------------	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Italija**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Letonija**Pun tekst skraćenih H izjava**

GLAVA 16: Ostale informacije

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

Litvanija

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

GLAVA 16: Ostale informacije**Holandija****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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

Norveška**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) -

GLAVA 16: Ostale informacije

STOT SE 3, H336	Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
-----------------	---

Poljska**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Portugal**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
STOT SE 3, H336	

Rumunija**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
STOT SE 3, H336	

Slovačka**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332	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.
--	--

GLAVA 16: Ostale informacije

H335 H336	Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da izazove pospanost i nesvesticu.
--------------	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Slovenija**Pun tekst skraćenih H izjava**

H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	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.
--	--

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 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	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 KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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
--	---

Španija**Pun tekst skraćenih H izjava**

GLAVA 16: Ostale informacije

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

GLAVA 16: Ostale informacije**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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

Turska**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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) -

GLAVA 16: Ostale informacije

STOT SE 3, H336	Kategorija 3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3
-----------------	---

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.

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
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - 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.

Head Office

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