

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

- Trgovsko ime: **Interior Paint**
- Številka artikla: 87420, 87421, 87422, 87423
- UFI: 2AH0-A0WG-H00C-HH6D

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- Uporaba snovi / priprava: Druge relevantne informacije niso na voljo.  
Osnovni premaz  
Lak

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

- Proizvajalec/dobavitelj: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstrasse 28  
D 90451 Nürnberg  
Tel. +49(0)911-642960  
Fax. +49(0)911-644456  
e-mail info@akemi.de

- Področje/oddelek za informacije: Labor

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Oddelek varnosti izdelkov v AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Nürnberg  
Tel. +49 (0)911- 64296-59  
Dosegljiv naslednje dni v tednu:  
ponedeljek – četrtek od 07.30 ure do 16.30 ure  
petek od 07.30 ure do 13.30 ure  
+386 (61) 302 457  
Poison Control Center  
University Medical Center  
1000 Ljubljana

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- odziv: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
- shranjevanje: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Hraniti zaklenjeno.

##### 2.2 Elementi etikete

- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
- Piktogrami za nevarnost

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.



GHS02 GHS07

- Opozorilna beseda Nevarno

- Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati: Aceton

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

	(nadaljevanje od strani 1)
· <u>Stavki o nevarnosti</u>	H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
	H319 Povzroča hudo draženje oči.
	H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
· <u>Previdnostni stavki</u>	P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
	P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
	P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	P260 Ne vdihavati razpršila.
	P280 Nositi zaščito za oči / zaščito za obraz.
	P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
· <u>Dodatni podatki:</u>	EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic. V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.
· <b>2.3 Druge nevarnosti</b>	
· <u>Rezultati ocene PBT in vPvB</u>	
· PBT:	Ni uporaben.
· vPvB:	Ni uporaben.
· <u>Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev</u>	Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**· Opis: Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.· Nevarne sestavine:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Število indeks: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Aceton Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Število indeks: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butil acetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	12,5-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Število indeks: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	<12,5%

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 2)

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Število indeks: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Število indeks: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Metoksi-1-metiletil acetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Število indeks: 601-004-01-8 Reg.nr.: 01-2119485395-27	izobutan (vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220; Flam. Liq. 1, H224 Press. Gas (Comp.), H280	1-5%
CAS: 9004-70-0 Število indeks: 603-037-00-6	nitrocellulose solutions, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose Flam. Sol. 1, H228	1-5%
Število ES: 905-588-0 Število indeks: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	reaction mass of ethylbenzole and xylene Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Število indeks: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Etanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	1-5%

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošni napotki: Prizadete odpeljati na svež zrak.
- v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- če pride v stik s kožo: Proizvod na splošno ne draži kože.  
Tako sprati z vodo.
- če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- če snov zaužijemo: Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

- Težko dihanje
- Omotičnost
- Glavobol
- Vrtoglavica
- Slabost
- Nevarnost
- Nevarnost dihalnih motenj.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Če prizadeti snov pogoltne, izpiranje želodca ob dodajanju aktivnega oglja.  
Če prizadeti snov pogoltne oz. izbruha, nevarnost vdora v pljuča.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.  
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

### Trgovsko ime: Interior Paint

(nadaljevanje od strani 3)

- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Pri požaru se lahko sproščajo:  
ogljikov monoksid (CO)  
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.  
Lahko tvori eksplozivne zmesi plin-zrak.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.  
Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebn varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Skrbeti za zadostno zračenje.  
Zavarovati vire vžiga.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Skrbeti za zadostno zračenje.  
Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke** Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.  
Skrbeti za dobro prezračevanje tudi na območju tal (para je težja kot zrak).  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.  
Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.  
Upoštevati dopustno mejo emisije.
- Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Para lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes.  
Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- Skladiščenje:
- Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Hraniti na hladnem.  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjene plina.
- Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno
- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Varovati pred nizkimi temperaturami.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 4)

- Kategorija skladiščenja: 2 B
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

- Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

**67-64-1 Aceton**

MV (SI)	trenutna vrednost: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Y, BAT, EU*
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 2(I);AGS, DFG, EU, Y

**123-86-4 n-Butil acetat**

MV (SI)	trenutna vrednost: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm dolgoročna vrednost: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Y, EU*****
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 300 mg/m <sup>3</sup> , 62 ppm 2(I);AGS, Y

**74-98-6 Propan**

MV (SI)	trenutna vrednost: 7200 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 4(II);DFG

**106-97-8 butan**

MV (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
MV-RM (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 4(II);DFG

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

MV (SI)	trenutna vrednost: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm dolgoročna vrednost: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm K, Y, EU*
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 1(I);DFG, EU, Y

**75-28-5 izobutan (vsebuje ≥ 0,1 % butadiena (203-450-8))**

MV (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 4(II);DFG

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 220 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 2(II); DFG, EU, H
----------	--

**64-17-5 Etanol**

MV (SI)	trenutna vrednost: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Y
---------	---

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 5)

AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 4(II);DFG, Y
----------	--

**· DNEL****67-64-1 Aceton**

oralen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	62 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	186 mg/kg bw/day (ARB) 62 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	2.420 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1.210 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		200 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**123-86-4 n-Butil acetat**

oralen	DNEL (Kurzzeit-akut)	2 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL (Kurzzeit-akut)	11 mg/kg bw/day (ARB)
	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	6 mg/kg bw/day (BEV) 7 mg/kg bw/day (ARB) 3,4 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	600 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		300 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	300 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 35,7 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

oralen	DNEL (Kurzzeit-akut)	500 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	36 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	796 mg/kg bw/day (ARB)
		320 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	550 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		33 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	275 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 33 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

oralen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,6 mg/kg bw/day (BEV)
	dermalen	DNEL ( Langzeit-wiederholt)
inhalativen		180-212 mg/kg bw/day (ARB) 108 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Kurzzeit-akut)	289-442 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		174 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	77-221 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 14,8-65,3 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**64-17-5 Etanol**

oralen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	87 mg/kg bw/day (BEV)
	dermalen	DNEL (Kurzzeit-akut)
inhalativen		950 mg/kg bw/day (BEV) 343 mg/kg bw/day (ARB) 206 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Kurzzeit-akut)	1.900 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 950 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 6)

DNEL (Langzeit-wiederholt)	950 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 114 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
----------------------------	--

## · PNEC

**67-64-1 Aceton**

PNEC (wässrig)	100 mg/l (KA) 1,06 mg/l (MW) 10,6 mg/l (SW) 21 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	29,5 mg/kg Trockengew (BO) 3,04 mg/kg Trockengew (MWS) 30,4 mg/kg Trockengew (SWS)

**123-86-4 n-Butil acetat**

PNEC (wässrig)	35,6 mg/l (KA) 0,018 mg/l (MW) 0,18 mg/l (SW) 0,36 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,0903 mg/kg Trockengew (BO) 0,0981 mg/kg Trockengew (MWS) 0,981 mg/kg Trockengew (SWS)

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

PNEC (wässrig)	100 mg/l (KA) 0,0635 mg/l (MW) 0,635 mg/l (SW) 6,35 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,29 mg/kg Trockengew (BO) 0,329 mg/kg Trockengew (MWS) 3,29 mg/kg Trockengew (SWS)

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

PNEC (wässrig)	6,58 mg/l (KA) 0,327 mg/l (MW) 0,327 mg/l (SW) 0,327 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	2,31 mg/kg Trockengew (BO) 12,46 mg/kg Trockengew (MWS) 12,46 mg/kg Trockengew (SWS)

**64-17-5 Etanol**

PNEC (wässrig)	580 mg/l (KA) 0,79 mg/l (MW) 0,96 mg/l (SW) 2,75 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,63 mg/kg Trockengew (BO) 0,72 mg/kg Trockengew (FUT) 2,9 mg/kg Trockengew (MWS) 3,6 mg/kg Trockengew (SWS)

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 7)

· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

**67-64-1 Aceton**

BAT (SI)	80,0 mg/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: aceton
BGW (DE)	50 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

BGW (DE)	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol
	2000 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur)Säure (allew Isomere)

· Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.  
Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilo.  
Temeljito čiščenje kože takoj po uporabi proizvoda.  
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.  
Izogniti se stiku z očmi.  
Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· Zaščito dihal

Filter AX.

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

· Zaščito rok

Priporočamo preventivno zaščito kože z uporabo sredstva za zaščito kože.

Po uporabi rokavic uporabite sredstvo za čiščenje in negovanje kože.

Uporabljane zaščitne rokavice morajo ustrezati specifikacijam Smernic ES-89/868/EWG in iz tega izhajajočega normativa EN 374 kot npr. sledeče naveden tip rokavic. Imenovani prebojni časi rokavic so bili za priporočene zaščitne rokavice ugotovljeni z laboratorijskimi meritvami in preizkusi materiala po normativu EN374 v podjetju KCL. To priporočilo velja le za izdelek imenovan varnostnem listu, ki se dobavlja in za navedene namene uporabe. Pri raztopini ali mešanici z drugimi substancami ali pogojih, ki odstopajo od normativa EN374 se je treba posvetovati z dobaviteljem CE overjenih rokavic ( npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).



Zaščitne rokavice.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

### Trgovsko ime: Interior Paint

(nadaljevanje od strani 8)

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· Material za rokavice

Butilkavčk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· Čas prodiranja skozi material za rokavice

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq 6, 480$  min

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:  
· Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavčk

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

Butilkavčk

· Neprimerne so rokavice iz naslednjih materialov:

Rokavice iz neoprena.

Rokavice iz usnja.

Rokavice iz debele snovi.

· Zaščito za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

· Ščitnik za telo:

Delovna zaščitna obleka.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

· Splošne navedbe

· Barva:

v skladu z oznako proizvoda

· Vonj:

tipičen za vrsto

· Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

· Tališče/ledišče:

ni določen

· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

ni uporaben, tu aerosol

· Vnetljivost

Ni uporaben.

· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti· spodnja:

1,2 Vol %

· zgornja:

13 Vol %

· Plamenišče:

Ni uporaben, tu aerosol.

· Temperatura samovžiga:

333 °C

· Temperatura razgradnje

Ni določen.

· pH

Ni določen.

ni uporaben

· Viskoznost:· Kinematična viskoznost

Ni določen.

· dinamična

Ni določen.

· Topnost· voda:

se ne oz. malo meša

· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 9)

· Parni tlak pri 20 °C:	8.300 hPa
· <u>Gostota in/ali relativna gostota</u>	
· <u>Gostota pri 20 °C:</u>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
· <u>Relativna gostota</u>	Ni določen.
· <u>Parna gostota:</u>	Ni določen.

**· 9.2 Drugi podatki**

· <u>Videz:</u>	
· <u>Oblika:</u>	aerosol
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· <u>Temperatura vnetišča:</u>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <u>Eksplozivne lastnosti:</u>	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
· <u>Vsebnost topila:</u>	
· <u>organska topila:</u>	82,0 %
· <u>Sprememba stanja</u>	
· <u>Hitrost izparevanja,</u>	Ni uporaben.

**· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

· <u>Eksplozivi</u>	odpade
· <u>Vnetljivi plini</u>	odpade
· <u>Aerosoli</u>	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
· <u>Oksidativni plini</u>	odpade
· <u>Plini pod tlakom</u>	odpade
· <u>Vnetljive tekočine</u>	odpade
· <u>Vnetljive snovi v trdnem stanju</u>	odpade
· <u>Samoreaktivne snovi in zmesi</u>	odpade
· <u>Piroforne tekočine</u>	odpade
· <u>Piroforne trdne snovi</u>	odpade
· <u>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</u>	odpade
· <u>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</u>	odpade
· <u>Oksidativne tekočine</u>	odpade
· <u>Oksidativne trdne snovi</u>	odpade
· <u>Organski peroksidi</u>	odpade
· <u>Jedko za kovine</u>	odpade
· <u>Desenzibilizirani eksplozivi</u>	odpade

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

· <b>10.1 Reaktivnost</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· <b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	
· <u>Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:</u>	Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
· <b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Nevarne reakcije niso znane.
· <b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· <b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· <b>10.6 Nevarni produkti razgradnje:</b>	Nevarni razkrojni produkti niso znani.

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 10)

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**· Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

**ATE (Ocena akutne strupenosti)**

dermalen	LD50	73.333 mg/kg
inhalativen	LC50/4 h	233-246 mg/l (rat)

**67-64-1 Aceton**

oralen	LD50	5.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOEL	900 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	15.688 mg/kg (rat)
		7.426-15.800 mg/kg (rbt)
inhalativen	LC50/4 h	76 mg/l (rat)
	NOAEL	22.500 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/48h	8.450 mg/l (cru)
		2.262 mg/l (daphnia magna)

**123-86-4 n-Butil acetat**

oralen	LD50	10.760 mg/kg (rat) (OECD 423)
dermalen	LD50	>14.112 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
inhalativen	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat) (OECD 403)
	LC50	390 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/48h	64 mg/l (Brachydanio rerio)

**74-98-6 Propan**

inhalativen	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

**106-97-8 butan**

inhalativen	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

oralen	LD50	6.190 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	1.500 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
		>2.000 mg/kg (rat)
inhalativen	LC50/4h	>10.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50	>23,8 mg/l (rat)
	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)
	LC50/48h	100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

oralen	LD50	3.523 mg/kg (rat)
	NOAEL-Werte	250 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	12.126 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4h	29.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	27,124 mg/l (rat)

**64-17-5 Etanol**

oralen	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	>3.000 mg/kg (rat) (OECD 451)

(nadaljevanje na strani 12)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

#### Trgovsko ime: Interior Paint

(nadaljevanje od strani 11)

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
inhalativen	LC50/4h	20.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	120 mg/l (rat) (OECD 403)
	LC50/48h	5.012 mg/l (ceriodaphnia Dubai)
		12.340 mg/l (daphnia magna)
		8.150 mg/l (Leuciscus idus)

- Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Resne okvare oči/draženje Povzročata hudo draženje oči.
- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- STOT – enkratna izpostavljenost Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

- Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### ODDELEK 12: Ekološki podatki

##### 12.1 Strupenost

- Toksičnost vode:

##### 67-64-1 Aceton

EC50/96h	7.200 mg/l (green alge)
	8.300 mg/l (piscis)
	8.300 mg/l (lepomis macrochirus)
EC50	7.500 mg/l (selenastrum capricornutum)
	1.700 mg/l (bacteria)
	6.368 mg/l (piscis)
LC50	8.800 mg/l (daf)
LC50/24h	1.700 mg/l (pseudomonas putida)
EC5/16h	28 mg/l (Entosiphon sulcatum)
EC5/72h	530 mg/l (Microcystis aeruginosa)
EC5/8d	7.500 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
IC5/8d	7.500 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
	3.400 mg/l (green alge)
EC50/48h	8.800 mg/l (daphnia magna)
	1.700 mg/kg (pseudomonas putida)
NOEC	4.740 mg/kg (selenastrum capricornutum)
	2.212 mg/l (daphnia magna)
NOELR/28d	12.600 mg/l (Danio rerio.)
EC50/48h	8.800 mg/l (daphnia magna)
	8.800 mg/l (lem)
LC50/96h	8.300 mg/l (lem)
	8.300 mg/l (lepomis macrochirus)
	7.500 mg/l (Leuciscus idus)

(nadaljevanje na strani 13)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 12)

5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  
8.120 mg/l (Pimephales promelas)

**123-86-4 n-Butil acetat**

EC50/24h 72,8 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)  
EC50/96h 320 mg/l (green alge)  
LC50/24h 205 mg/l (daphnia magna)  
IC50/72h 648 mg/l (Desmodesmus subspicatus)  
EC10/18h 959 mg/l (pseudomonas putida)  
EC50/48h 44 mg/l (daphnia magna)  
EC50/16h 959 mg/l (pseudomonas putida)  
NOEC 200 mg/kg (Desmodesmus subspicatus)  
NOEC/21d 23 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)  
EC50/72h 647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Zellvermehrungshemmtest)  
674 mg/l (Scenedesmus subspicatus)  
LC50/96h 62 mg/l (Danio rerio.)  
81 mg/l (piscis)  
100 mg/l (Iepomis macrochirus)  
62 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412)  
18 mg/l (pimephales promelas) (OECD 203)

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

EC50 >100 mg/l (daphnia magna)  
LC50 63,5 mg/l (Oryzias latipes)  
EC50/48h >500 mg/l (daphnia magna) (RL 67/548/EWG. Anhang V, C.2.)  
ErC50/72h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)  
EC20/0.5h >1.000 mg/l (BES) (OECD 209)  
NOEC 47,5 mg/l (Oryzias latipes)  
NOEC/21d ≥100 mg/l (daphnia magna)  
EC10 >1.000 mg/l (BES)  
LC50/96h 130 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  
>1.000 mg/l (Oryzias latipes)  
161 mg/l (Pimephales promelas)

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

LC50/24h 1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)  
EC50/48h 3,2-9,5 mg/l (daphnia magna) (US EPA)  
ErC50/72h 4,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)  
NOEC 16 mg/l (BES)  
1,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  
NOELR/72h 0,44 mg/l (green alge)  
NOEC/21d 1,57 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)  
NOELR/28d 16 mg/l (bacteria)  
EC50/72h 1-10 mg/l (green alge)  
2,2 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD 201)  
LC50/96h 1-10 mg/l (fis)  
86 mg/l (Leuciscus idus)  
2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

(nadaljevanje na strani 14)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime:** Interior Paint

(nadaljevanje od strani 13)

	8,9-16,4 mg/l (pimephales promelas)
<b>64-17-5 Etanol</b>	
LC50/24h	11.200 mg/l (Salmo gairdneri)
EC50/48h	9.268-14.221 mg/l (daphnia magna)
	12.900 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
EC0	6.500 mg/l (pseudomonas putida)
	5.000 mg/l (scenedesmus quadricauda)
EC10	11,5 mg/l (CHV)
EC50/72h	275 mg/l (CHV) (OECD 201)
LC50/96h	13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
	15.300 mg/l (pimephales promelas)
	11.200 mg/l (Salmo gairdneri) (US EPA method E03-05)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:** Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo. Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

15 00 00	ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE
15 01 00	Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek)
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
08 00 00	ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 01 00	Odpadki iz PPDU in odstranjevanja barv in lakov
08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
15 00 00	ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE
15 01 00	Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek)
15 01 04	Kovinska embalaža

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.

(nadaljevanje na strani 15)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime:** Interior Paint

(nadaljevanje od strani 14)

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**· **14.1 Številka ZN in številka ID**· ADR, IMDG, IATA UN1950· **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

· ADR 1950 AEROSOLI  
 · IMDG AEROSOLS  
 · IATA AEROSOLS, flammable

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**· ADR

· Kategorija 2.5F Plini  
 · Listek za nevarnost 2.1

· IMDG, IATA

· Class 2.1 Plini  
 · Label 2.1

· **14.4 Skupina embalaže**· ADR, IMDG, IATA odpade· **14.5 Nevarnosti za okolje:**· Marine pollutant: Ne· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

· Številka nevarnosti (Kemler številka): Pozor: Plini  
 -  
 · EMS-številka: F-D,S-U  
 · Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.  
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of  
 living quarters.  
 · Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
 except for division 1.4.  
 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· **14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporaben.

· Transport/drugi podatki:

· ADR  
 · Omejene količine (LQ) 1L  
 · Izvezete količine (EQ) Kod: E0  
 Ni dovoljena kot izvzeta količina

(nadaljevanje na strani 16)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Interior Paint**

(nadaljevanje od strani 15)

· Prevozna skupina	2
· Kod omejitev za predore	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "model regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi -  
PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso P3a VNETLJIVI AEROSOLI
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t
- Uredba (ES) št. 1907/2006  
PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

- UREDBA (EU) 2019/1148

- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

67-64-1 Aceton

- Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

67-64-1 Aceton

3

- Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

67-64-1 Aceton

3

- Državni predpisi:

- Napotki za omejitev zaposlitev: Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.  
Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.

- Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

- Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

(nadaljevanje na strani 17)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 03.11.2023

### Trgovsko ime: Interior Paint

(nadaljevanje od strani 16)

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· <u>Relevantne norme</u>	H220 Zelo lahko vnetljiv plin. H224 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. H228 Vnetljiva trdna snov. H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H315 Povzroča draženje kože. H319 Povzroča hudo draženje oči. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
· <u>Lista s podatki področja izstavitve:</u>	Labor
· <u>Datum predhodne različice:</u>	21.04.2022
· <u>Številka različice predhodne različice:</u>	8
· <u>Okrajšave in akronimi:</u>	RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini – Kategorija 1A Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1 Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin Flam. Liq. 1: Vnetljive tekočine – Kategorija 1 Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2 Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3 Flam. Sol. 1: Vnetljive trdne snovi – Kategorija 1 Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4 Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2 Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2 STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3 STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2 Atp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1