

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: **Paint and Carbon Stripper**

Številka artikla: 87660

UFI: T0J4-803W-700X-06A2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi / priprava: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Lužilno sredstvo

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.

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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:

Cikloheksanon
Aceton
n-Butil acetat
nichtionisches Tensid

Stavki o nevarnosti

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

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

P101

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 1)

| | |
|---|---|
| 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 prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. |
| P280 | Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha. |
| P304+P340 | PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. |
| 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. |
| P312 | Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. |
| 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. |
| | V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi. |
| · <u>Dodatni podatki:</u> | |
| · 2.3 Druge nevarnosti | |
| · Rezultati ocene PBT in vPvB | |
| · 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: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Številno indeks: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37 | Dimetil eter Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 | 25-50% |
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Številno 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 Številno 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: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Številno indeks: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35 02-2119752510-47-0000 | 1-Metoksi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | <10% |
| CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Številno indeks: 606-010-00-7 Reg.nr.: 01-2119453616-35 | Cikloheksanon Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 | 1-5% |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 2)

| | | |
|---|--|------|
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Število indeks: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx 02-2119751533-40-0000 | 2-(2-Butoksietoksi)etanol Eye Irrit. 2, H319 | 1-5% |
| CAS: 64-18-6 EINECS: 200-579-1 Število indeks: 607-001-00-0 Reg.nr.: 01-2119491174-37 | Mravljična kislina Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3, H331 Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H302 Specifične mejne koncentracije: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 % | <1% |

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

- Splošni napotki: Prizadete odpeljati na svež zrak.
- v primeru vdihavanja: V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju. Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku. Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- če pride v stik s kožo: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- če pride v stik z očmi: Izprati usta in piti obilo vode.
- če snov zaužijemo: Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težko dihanje
 Omotičnost
 Glavobol
 Znaki alergije

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

- Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat. Nositi celotno zaščitno obleko. Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi. Zavarovati vire vžiga.

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 3)

- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Skrbeti za zadostno zračenje.
Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
- **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 zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Skrbeti za dobro prezračevanje tudi na območju tal (para je težja kot zrak).
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
Upoštevat je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
Hraniti na hladnem.
Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**
VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien beachten.
Skladiščiti ločeno od živil.
Skladiščiti ločeno od vnetljivih snovi.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Varovati pred nizkimi temperaturami.
Posodo imeti zaprto.
- **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:

115-10-6 Dimetil eter

| | |
|---------|--|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 15360 mg/m ³ , 8000 ppm dolgoročna vrednost: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm EU* |
|---------|--|

| | |
|----------|---|
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm 8(II);DFG, EU |
|----------|---|

67-64-1 Aceton

| | |
|---------|--|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 2420 mg/m ³ , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 1210 mg/m ³ , 500 ppm Y, BAT, EU* |
|---------|--|

| | |
|----------|---|
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 1200 mg/m ³ , 500 ppm 2(I);AGS, DFG, EU, Y |
|----------|---|

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 4)

123-86-4 n-Butil acetat

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

107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | |
|----------|--|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 568 mg/m ³ , 150 ppm dolgoročna vrednost: 375 mg/m ³ , 100 ppm K, Y, BAT, EU* |
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 370 mg/m ³ , 100 ppm 2(I);DFG, EU, Y |

108-94-1 Cikloheksanon

| | |
|----------|--|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 81,6 mg/m ³ , 20 ppm dolgoročna vrednost: 40,8 mg/m ³ , 10 ppm K, Y, EKA, EU* |
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 80 mg/m ³ , 20 ppm 1(I);AGS, EU, H, Y |

112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol

| | |
|----------|--|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm dolgoročna vrednost: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm Y, EU** |
| AGW (DE) | trenutna vrednost: 100,5 mg/m ³ , 15 ppm dolgoročna vrednost: 67 mg/m ³ , 10 ppm 1,5(I);EU, DFG, Y, 11 |

64-18-6 Mravljična kislina

| | |
|----------|---|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 18 mg/m ³ , 10 ppm dolgoročna vrednost: 9 mg/m ³ , 5 ppm Y, EU** |
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 9,5 mg/m ³ , 5 ppm 2(I);DFG, EU, Y |

· DNEL**115-10-6 Dimetil eter**

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| inhalativen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 1.894 mg/m ³ Air (ARB) 471 mg/m ³ Air (BEV) |
|-------------|----------------------------|--|

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 ³ Air (ARB) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 1.210 mg/m ³ Air (ARB) 200 mg/m ³ 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) 6 mg/kg bw/day (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 7 mg/kg bw/day (ARB) |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 5)

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| inhalativen | DNEL (Kurzzeit-akut) | 3,4 mg/kg bw/day (BEV) 600 mg/m ³ Air (ARB) 300 mg/m ³ Air (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 300 mg/m ³ Air (ARB) 35,7 mg/m ³ Air (BEV) |

107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | | |
|-------------|-----------------------------|---|
| oralen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 33 mg/kg bw/day (BEV) |
| dermalen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 50,6 mg/kg bw/day (ARB) 18,1 mg/kg bw/day (BEV) |
| | DNEL (Kurzzeit-akut) | 553,5 mg/m ³ Air (ARB) |
| inhalativen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 369 mg/m ³ Air (ARB) 43,9 mg/m ³ Air (BEV) |

112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol

| | | |
|-------------|-----------------------------|--|
| oralen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 6,25 mg/kg bw/day (BEV) |
| dermalen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 83 mg/kg bw/day (ARB) 50 mg/kg bw/day (BEV) |
| | DNEL (Kurzzeit-akut) | 101,2 mg/m ³ Air (ARB) 7,5 mg/m ³ Air (BEV) |
| inhalativen | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 67,5 mg/m ³ Air (ARB) 40,5 mg/m ³ Air (BEV) |

64-18-6 Mravljična kislina

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| inhalativen | DNEL (Kurzzeit-akut) | 19 mg/m ³ Air (ARB) 9,5 mg/m ³ Air (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 9,5 mg/m ³ Air (ARB) 3 mg/m ³ Air (BEV) |

· PNEC

115-10-6 Dimetil eter

| | |
|----------------|-------------------------------|
| PNEC (wässrig) | 160 mg/l (KA) |
| | 0,016 mg/l (MW) |
| | 0,155 mg/l (SW) |
| PNEC (fest) | 0,045 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 0,0681 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 0,681 mg/kg Trockengew (SWS) |

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) |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 6)

| | |
|-------------|--|
| PNEC (fest) | 0,36 mg/l (WAS) 0,0903 mg/kg Trockengew (BO) 0,0981 mg/kg Trockengew (MWS) 0,981 mg/kg Trockengew (SWS) |
|-------------|--|

107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | |
|----------------|--|
| PNEC (wässrig) | 100 mg/l (KA) 1 mg/l (MW) 10 mg/l (SW) 100 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 2,47 mg/kg Trockengew (BO) 4,17 mg/kg Trockengew (MWS) 41,6 mg/kg Trockengew (SWS) |

112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol

| | |
|----------------|---|
| PNEC (wässrig) | 200 mg/l (KA) 0,11 mg/l (MW) 1,1 mg/l (SW) 3,9 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 0,32 mg/kg Trockengew (BO) 0,44 mg/kg Trockengew (MWS) 4,4 mg/kg Trockengew (SWS) |

64-18-6 Mravljična kislina

| | |
|----------------|---|
| PNEC (wässrig) | 7,2 mg/l (KA) 0,2 mg/l (MW) 2 mg/l (SW) 1 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 1,5 mg/kg Trockengew (BO) 1,34 mg/kg Trockengew (MWS) 13,4 mg/kg Trockengew (SWS) |

· 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 |

107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | |
|----------|---|
| BAT (SI) | 15 mg/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: 1-metoksiopropan-2-ol |
| BGW (DE) | 15 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 7)

· 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 hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
Izogniti se stiku z očmi.
Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· Zaščito dihal

Za kratek čas lahka naobrazna maska (s filtrom).
Filter A/P2.

· Zaščito rok

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.

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

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

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

· Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavčk

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

Butilkavčk

· Neprimerne so rokavice iz naslednjih materialov:

Rokavice iz usnja.
Rokavice iz debele snovi.

· Zaščito za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 8)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

| | |
|--|--------------------------|
| · Splošne navedbe | |
| · Barva: | brezbarven |
| · Vonj: | tipičen za vrsto |
| · Mejne vrednosti vonja: | Ni določen. |
| · Tališče/ledišče: | ni določen |
| · Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | -20 °C |
| · Vnetljivost | Ni uporaben. |
| · Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | |
| · spodnja: | 1,5 Vol % |
| · zgornja: | 9,5 Vol % |
| · Plamenišče: | Ni uporaben, tu aerosol. |
| · Temperatura samovžiga: | >490 °C |
| · Temperatura razgradnje | Ni določen. |
| · pH | Ni določen. |
| · Viskoznost: | |
| · Kinematična viskoznost | Ni določen. |
| · dinamična | Ni določen. |
| · Topnost | |
| · voda: | se ne oz. malo meša |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen. |
| · Parni tlak pri 20 °C: | 5.200 hPa |
| · Gostota in/ali relativna gostota | |
| · Gostota pri 20 °C: | 0,79 g/cm ³ |
| · Relativna gostota | Ni določen. |
| · Parna gostota: | Ni določen. |

· 9.2 Drugi podatki

| | |
|--|---|
| · Videz: | |
| · Oblika: | aerosol |
| · Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost | |
| · Temperatura vnetišča: | Proizvod ni samovnetljiv. |
| · Eksplozivne lastnosti: | Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka. |
| · Vsebnost topila: | |
| · organska topila: | 98,0 % |
| · Sprememba stanja | |
| · Hitrost izparevanja, | Ni uporaben. |

· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

| | |
|---|---|
| · Eksplozivi | odpade |
| · Vnetljivi plini | odpade |
| · Aerosoli | Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| · Oksidativni plini | odpade |
| · Plini pod tlakom | odpade |
| · Vnetljive tekočine | odpade |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju | odpade |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi | odpade |
| · Piroforne tekočine | odpade |
| · Piroforne trdne snovi | odpade |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 9)

| | |
|--------------------------------|--------|
| · Oksidativne tekočine | odpade |
| · Oksidativne trdne snovi | odpade |
| · Organski peroksidi | odpade |
| · Jedko za kovine | odpade |
| · Desenzibilizirani eksplozivi | odpade |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

| | |
|---|--|
| · 10.1 Reaktivnost | Stable under recommended transport or storage conditions |
| · 10.2 Kemijska stabilnost | |
| · Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: | Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi. |
| · 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij | Nevarne reakcije niso znane. |
| · 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti | Heat, flames and other sources of ignition strong oxidizing agents Acids |
| · 10.5 Nezdružljivi materiali: | |
| · 10.6 Nevarni produkti razgradnje: | Ogljikov monoksid |

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)

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| oralen | LD50 | 12.955 mg/kg |
| dermalen | LD50 | 29.150 mg/kg (rbt) |
| inhalativen | LC50/4 h | 143 mg/l (rat) |

115-10-6 Dimetil eter

| | | |
|-------------|----------|---------------------------------|
| inhalativen | LC50/4h | 164.000 mg/m ³ (rat) |
| | LC50/4 h | 164 mg/l (rat) |
| | LC50/48h | >4.000 mg/l (daphnia magna) |

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 ³ (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 ³ (rat) |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 10)

| | | |
|---|----------|--------------------------------|
| | LC50/48h | 64 mg/l (Brachydanio rerio) |
| 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol | | |
| oralen | LD50 | 4.016 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 13.500 mg/kg (rbt) |
| inhalativen | LC50 | 27,596 mg/l (rat) |
| | LC50/4 h | 54,6 mg/l (rat) |
| 108-94-1 Cikloheksanon | | |
| oralen | LD50 | 1.890 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 1.100 mg/kg (rbt) |
| inhalativen | LC50/4h | >6.200 mg/m ³ (rat) |
| | LC50/4 h | 8 mg/l (rat) |
| | LC50/48h | 536-572 mg/l (piscis) |
| 112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol | | |
| oralen | LD50 | 2.410 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
| | | >2.000 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 2.410 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
| | | 2.764 mg/kg (rbt) (OECD 402) |
| 64-18-6 Mravljična kislina | | |
| oralen | LD50 | 730 mg/kg (rat) |
| inhalativen | LC50/4 h | 7,4 mg/l (rat) |

- Jedkost za kožo/draženje kože Povzroča draženje kože.
- Resne okvare oči/draženje Povzroča 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 Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- 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:**115-10-6 Dimetil eter**

| | |
|----------|--|
| EC50/96h | 154,9 mg/l (green alge) |
| | >4.000 mg/l (poecilia reticulata) |
| | 154,917 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50/48h | >4.000 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/96h | >4.000 mg/l (poecilia reticulata) |

67-64-1 Aceton

| | |
|----------|-------------------------|
| EC50/96h | 7.200 mg/l (green alge) |
|----------|-------------------------|

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 11)

| | |
|-----------|---|
| | 8.300 mg/l (piscis) |
| | 8.300 mg/l (lepomis macrochirus) |
| | 7.500 mg/l (selenastrum capricornutum) |
| EC50 | 1.700 mg/l (bacteria) |
| LC50 | 6.368 mg/l (piscis) |
| LC50/24h | 8.800 mg/l (daf) |
| EC5/16h | 1.700 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC5/72h | 28 mg/l (Entosiphon sulcatum) |
| EC5/8d | 530 mg/l (Microcystis aeruginosa) |
| IC5/8d | 7.500 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| EC50/48h | 3.400 mg/l (green alge) |
| | 8.800 mg/l (daphnia magna) |
| NOEC | 1.700 mg/kg (pseudomonas putida) |
| | 4.740 mg/kg (selenastrum capricornutum) |
| NOELR/28d | 2.212 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/48h | 12.600 mg/l (Danio rerio.) |
| | 8.800 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/96h | 8.300 mg/l (lem) |
| | 8.300 mg/l (lepomis macrochirus) |
| | 7.500 mg/l (Leuciscus idus) |
| | 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 (lepomis macrochirus) |
| | 62 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412) |
| | 18 mg/l (pimephales promelas) (OECD 203) |

107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | |
|----------|---|
| EC50/96h | >1.000 mg/l (BES) |
| EC50 | >1.000 mg/l (BES) (OECD 209) |
| | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC 0/96h | >4.600 mg/l (Leuciscus idus) |
| EC50/48h | 23.300 mg/l (daphnia magna) |

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 12)

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | >100 mg/l (daphnia magna) >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) 6.812 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412) >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) 20.800 mg/l (pimephales promelas) (ASTM) |
|----------|---|

108-94-1 Cikloheksanon

| | |
|----------|--------------------------|
| EC50/48h | 820 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72u | 32,9 mg/l (green alge) |
| LC50/96h | 527 mg/l (piscis) |

112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol

| | |
|-----------|---|
| EC50/24h | 2.850 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412) |
| EC50/96h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| EC10/16h | 1.170 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC5 | 73 mg/l (Entosiphon sulcatum) |
| EC50/48h | >100 mg/l (daphnia magna) (EU method C.2) |
| ErC50/72h | 1.101 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| NOEC | >100 mg/kg (Desmodesmus subspicatus) |
| EC10 | >1.995 mg/l (Klär Schlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung) |
| EC50/72h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| LC50/96h | 1.300 mg/l (Iepomis macrochirus) (OECD 203) >100 mg/l (Leuciscus idus) 1.150 mg/l (poecilia reticulata) |

64-18-6 Mravljična kislina

| | |
|----------|---|
| EC50/48h | 32 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/16h | 46,7 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/72h | 72 mg/l (green alge) 26,9 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| LC50/96h | 46-100 mg/l (Leuciscus idus) |

· **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:** 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 gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 13)

· Klasifikacijski seznam odpadkov

16 00 00 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU

16 05 00 Plini v tlačnih posodah in zavržene kemikalije

16 05 04* Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

· Neočiščena embalaža:

· Priporočilo:

· Priporočena čistila:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu· **14.1 Številka ZN in številka ID**· ADR, IMDG, IATA

UN1950

· **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**· ADR· IMDG· IATA

1950 AEROSOLI

AEROSOLS

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:

-

· Stowage Code

F-D,S-U

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.

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 14)

| | |
|--|---|
| · <u>Segregation Code</u> | 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. |
| · <u>Transport/drugi podatki:</u> | |
| · <u>ADR</u> | |
| · <u>Omejene količine (LQ)</u> | 1L |
| · <u>Izvezete količine (EQ)</u> | Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina |
| · <u>Prevozna skupina</u> | 2 |
| · <u>Kod omejitev za predore</u> | D |
| · <u>IMDG</u> | |
| · <u>Limited quantities (LQ)</u> | 1L |
| · <u>Excepted quantities (EQ)</u> | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · <u>UN "model regulation":</u> | 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

(nadaljevanje na strani 16)

SI

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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 15)

· 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 mladoletnikov.· Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitve): 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

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

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

· Relevantne norme

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
 H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
 H290 Lahko je jedko za kovine.
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H331 Strupeno pri vdihavanju.
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· Lista s podatki področja izstavitve: Labor· Datum predhodne različice: 22.12.2022· Številka različice predhodne različice:

8

· Okrajšave in akronimi:

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. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2
 Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3
 Met. Corr. 1: Jedko za kovine – Kategorija 1

(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: Paint and Carbon Stripper

(nadaljevanje od strani 16)

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3
Skin Corr. 1A: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1A
Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2
Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1
Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2
STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

SI