

Varnostni list z dne 01.08.2023

**PRISMA TECH NO RUST**

Revizija 6



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

### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikator izdelka:

Komercialno ime: PRISMA TECH NO RUST

Komercialna koda: 91089

UFI koda: HM00-W0U4-Y00A-F4KR

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

Priporočena uporaba:

Aerosolno mazivo za dekorativno gospodinjsko, industrijsko in komercialno uporabo

Odsvetovane uporabe:

Ne uporabljajte na ljudeh ali živalih.

Ne uporabljajte za druge namene, kot je navedeno.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Distributer za Slovenijo:**

**Schuller d.o.o., Preradovičeva ulica 34, 2000 Maribor**

**Tel.: +386 2 421 53 70,**

**[slovenia@schuller.eu](mailto:slovenia@schuller.eu)**

**[www.schuller.eu](http://www.schuller.eu)**

**Dobavitelj:**

**Schuller Eh'klar GmbH, Im Astenfeld 6, A-4490, St. Florian**

**Tel.: +43(7224) 68200; Fax: +43 (7224) 68282**

**[www.schuller.eu](http://www.schuller.eu)**

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

**[office@schuller.eu](mailto:office@schuller.eu)**

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

112

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Razvrstitev, pakiranje, označevanje):



Aerosoli, kategorija nevarnosti 1; H222, H229

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

### 2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Nevarno

#### Stavki o nevarnosti:

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

#### Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
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.  
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z veljavnimi predpisi.

#### Posebne oznake:

Nobena

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe: Nobena

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni snovi PBT, vPvB ali endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

Druga tveganja: Oddelek 10.3.








### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah










#### 3.1 Snovi

ni znano

#### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identifikacijska številka	Razvrstitev
$\geq 40\%$ - < 50%	Hydrocarbons, C10-C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 20\%$ - < 25%	propan	Indeks: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas. 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
$\geq 10\%$ - < 12.5%	butan	Indeks: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32	 2.5/L Press Gas (Liq.) H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220
$\geq 7\%$ - < 10%	izobutan	Indeks: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280

>=2.5% - <5%	n-butyl acetat	Indeks: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH: 01-2119485493-29	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
333 ppm	Benzen	Indeks: 601-020-00-8 CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.6/1A Car.1A. H305  3.5/1B Muta.1B H340  3.9/1 STOT RE 1 H372  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

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

Za simptome in učinke zaradi snovi iz ODDELKA 11

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

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Upoštevajte zdravnikova navodila.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO<sub>2</sub> ali gasilni aparat na prah.

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Voda.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

##### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljati ustrezen dihalni aparat. Kontaminirano vodo za gašenje zberite ločeno. Ne odlagajte v kanalizacijo. Ohladite posodo z vodnim pršenjem. Če je to varno, odstranite nepoškodovane

posode iz neposrednega nevarnega območja. Nosite gasilsko obleko v skladu z evropskim standardom SIST EN469.

---

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili  
Nosite osebno varovalno opremo.  
Odstranite vse vire vžiga.  
Osebe umaknite na varno mesto.  
Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi  
Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.  
Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.  
V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.  
Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje  
Za zadrževanje:  
Nasip v primeru iztekanja znatnih količin proizvoda. Razlitje majhnih količin izdelka zadržite z zemljo, peskom ali drugim vpojnim inertnim materialom.  
Za sanacijo:  
Takoj očistite razlitja.  
Izperite z obilo vode.  
Druge informacije:  
Za čiščenje površin ali oblačil ne uporabljajte krtač ali stisnjenega zraka.
- 6.4 Sklizevanje na druge oddelke  
Glejte tudi naslova 8 in 13

---

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.  
Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.  
Bodite čim bolj previdni pri ravnanju s snovjo. Izogibajte se udarcem in trenju.  
Nasveti o splošni higieni dela:  
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo  
Hraniti na hladnem (10°C-25°C), dobro prezračenem mestu, stran od vročine, odprtega ognja, isker in drugih virov vžiga. Hraniti samo v originalni embalaži, stran od neposredne sončne svetlobe. Preprečiti stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov/meglic/prahu. Pred čiščenjem ne uporabljajte praznih posod.  
Pred vstopom v jedilnico je treba zamenjati kontaminirana oblačila. Med delom ne jejte in ne pijte.  
Izogibajte se kopičenju elektrostatičnega naboja. Ne kadite.  
Vedno hranite v dobro prezračenih prostorih.  
Shranjujte pri temperaturi do 50°C.  
Hraniti ločeno od odprtega ognja, vžigalnih isker in virov toplote. Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.  
Hrano, pijačo in hrano za hišne ljubljence hranite proč.  
Nezdružljivi materiali:  
Glejte poglavje 10.5.  
Ne sme priti v stik s kislinami.  
Informacije o skladiščih:  
Ustrezno prezračevanje prostorov.  
Razred skladiščenja: 2B
- 7.3 Posebne končne uporabe  
Nobena posebna uporaba

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mjerne vrednosti				Opombe
						8h		KTV		
		R	M	R <sub>D</sub>	R <sub>F</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Propan	74-98-6	/	/	/	/	1800	1000	7200	4000	/
Butan	106-97-8	/	/	/	/	2400	1000	9600	4000	/
Izobutan	75-28-5	/	/	/	/	2400	1000	9600	4000	/
n-butilacetat	123-86-4	/	/	/	/	241	50	723	150	Y, EU
benzen	71-43-2	/	/	/	/	0,2 <sup>(1) (2)</sup>	0,66 <sup>(1) (2)</sup>	/	/	/

(1) Koža (2) Mejna vrednost 1 ppm (3,25 mg/m<sup>3</sup>) do 5. aprila 2024. Mejna vrednost 0,5 ppm (1,65 mg/m<sup>3</sup>) od 5. aprila 2024 do 5. aprila 2026. Krepko: Zavezujoče poklicno Mejna vrednost izpostavljenosti (BOELV) ~ (za reference glejte bibliografijo)

#### 8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
Ksilen	1330-20-7	metilhipurna kislina (vse izomere)	2g/l	urin	ob koncu delovne izmene

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL  
ni znano

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC  
ni znano

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščita oči:

Zaščitna očala s stransko zaščito, SIST EN166, ne uporabljajte kontaktnih leč.

#### Zaščita kože:

Nosite delovno obleko z dolgimi rokavi in profesionalne zaščitne čevlje

Uporaba kategorije II (glej direktivo 89/686 / EEC in standard SIST EN 374). Po

Odstranite zaščitno obleko in umijte z milom in vodo

#### Zaščita rok:

Zaščitite roke z delovnimi rokavicami kategorije II (glejte Direktivo 89/686/EGS in standard SIST EN 374). Uporabljajte rokavice iz PVC-ja, neoprena, nitrila ali gume.

#### Zaščita dihal:

Če so mejne vrednosti TLV presežene, nosite masko s filtrom tipa A (proti hlapom). organske spojine) v skladu s SIST EN 141.

V primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabiti neodvisen dihalni aparat. Filter A2/P3.

#### Toplotna tveganja:

Ne izpostavljajte temperaturam nad 50 ° C.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

izdelka ne odvrzite v okolje

#### Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda	Opombe
Izgled in barva:	Tekoče, brezbarvna	--	--
Vonj:	Značilen po topilu	--	--
Prag vonja:	N.A.	--	--
Vnetljivost:	Vnetljivo	--	--

pH:	N.A.	--	--
Plamenište:	< 0 ° C	--	--
Temperatura vžiga:	>400°C	--	--
Tališče/ledišče:	N.A.	--	--
Točka začetka vretja in interval vretja:	N.A.	--	--
Hitrost izparevanja:	N.A.	--	--
Zgornja/spodnja meja eksplozivnosti:	N.A.	--	--
Parni tlak	20°C-4,0 bar 50°C-8.0 bar	--	--
Gostota par	0,75 +/- 0.05 g/ml	--	--
Topnost v vodi:	Ne	--	--
Relativna gostota	>1 (zrak=1)	--	--
Topnost v olju:	Da	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	N.A.	--	--
Temperatura samovžiga:	N.A.	--	--
Temperatura razpadanja:	N.A.	--	--
Viskoznost:	N.A.	--	--
Eksplozivne lastnosti:	N.A.	--	--
Oksidativne lastnosti:	N.A.	--	--

## 9.2. Drugi podatki

Ni drugih relevantnih informacij.

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

izogibajte se stiku z močnimi kislinami in bazami ter oksidacijskimi sredstvi.  
stabilen pri normalnih pogojih.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V prostorih, ki niso dobro prezračevani, se lahko tvori eksplozivne zmesi hlapov/zraka.  
Izogibajte se mešanju izdelka z močnimi oksidanti in močnimi kislinami.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se vročini, ognju in iskram, izpostavljenosti svetlobi in vlagi. Izogibajte se kopičenju elektrostatičnega naboja. Hraniti ločeno od virov toplote in virov vžiga.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidant. Močne kisline in vnetljive tekočine. Kisline, baze in alkalne kemikalije.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri izgorevanju nastajajo dražeči plini.  
Zaradi toplotne razgradnje se lahko sproščajo COx.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

PRISMA TECH NO RUST

#### a) akutna strupenost:

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### b) jedkost za kožo/draženje kože:

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- c) resne okvare oči/draženje:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- e) mutagenost za zarodne celice  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- f) rakotvornost:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- g) strupenost za razmnoževanje:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- h) STOT - enkratna izpostavljenost:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- j) nevarnost pri vdihavanju:  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:  
Nobena

- 11.2 Podatki o drugih nevarnostih  
Lastnosti endokrinih motilcev:  
Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost  
Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.  
PRISMA TECH NO RUST  
Ni razvrščeno kot nevarno za okolje  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- 12.2 Obstočnost in razgradljivost  
Nobeden
- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih  
ni znano
- 12.4 Mobilnost v tleh  
ni znano
- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB  
vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena  
Lastnosti endokrinih motilcev  
Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .
- 12.6 Drugi škodljivi učinki  
Nobeden

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki  
Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravajte se po lokalnih in državnih normah.  
Dodatne informacije o odstranjevanju:

kontaminirana embalaža mora biti poslana v predelavo ali odstranjevanje v skladu z nacionalnimi predpisi o ravnanju z odpadki po možnosti ponovno uporabite. Ostanke proizvoda je treba obravnavati kot posebne nevarne odpadke. odlaganje je treba zaupati pooblaščen družbi za ravnanje z odpadki v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

---

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

##### 14.1 Številka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

ADR-Številka ZN: 1950

IATA-Številka ZN: 1950

IMDG-Številka ZN: 1950

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR-uradno ime blaga: Aerosol

IATA-tehnično ime blaga: Aerosol, vnetljiv

IMDG-tehnično ime blaga: Aerosol

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Razred: 2 5F

ADR-nalepka nevarnosti: -

ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: 1950

IATA-razred: 2.1

IATA-nalepka: 2.1

IMDG-razred: 2

ni znano

##### 14.4 Skupina embalaže

ADR-embalažna skupina: -

IATA-embalažna skupina: -

IMDG-embalažna skupina: -

##### 14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalec morja: Snov, ki onesnažuje morje

##### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Kategorija prevoza ADR (koda omejitve predorov): D

ADR omejena količina (LG): 1L

Letalski tovorni promet IATA: ---

IATA cargo zračni tovorni promet: 203

Tehnično ime IMDG: Aerosol

Stran IMDG: F-D, S-U

##### 14.7 Prevoz razsutega tovora po morju v skladu z instrumenti IMO

N.A.

---

#### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

##### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2015/830

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/918 (8 ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/1179 (9 ATP CLP)



Uredba (EU) št. 2017/776 (10 ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2018/669 (11. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2018/1480 (13. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2019/521 (12. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2020/217 (14. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2020/1182 (15. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2021/643 (16. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2021/849 (17. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2022/692 (18. ATP CLP)

Omejčitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Nobena

Hlapna Organska Spojina - HOS = 567.22 g/l

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %

Organski ogljik = 0.00

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih predpisih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1  
izdelek spada v kategorijo: P3a

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

---

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanost kože.

H220 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H280 Vsebuje plin pod pritiskom; lahko eksplodira pri segrevanju.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H336 Lahko povzroči zaspanost in omotico.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H350 Lahko povzroči raka.

H340 Lahko povzroči genetske okvare.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H315 Povzroča draženje kože.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Gas 1	2.2/1	Vnetljiv plin, Kategorija 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Kategorija 1
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Plini pod tlakom (utekočinjen plin)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Vnetljiva tekočina, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nevarnost aspiracije, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
Muta. 1B	3.5/1B	Mutagenost za zarodne celice, kategorija 1B
Carc. 1A	3.6/1A	Rakotvornost, kategorija 1A

STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3
STOT RE	3.9/1	Strupenost za specifične ciljne organe (ponavljajoča se izpostavljenost), kategorija 1

V primerjavi s prejšnjo različico so bili oddelki spremenjeni:

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Aerosols 1, H222,H229	na podlagi podatkov o preskusih

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.