

Varnostni list z dne 22.07.2025
PRISMA TECH PERMA GLUE
Revizija 8



ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Identifikator izdelka:

Komercialno ime: PRISMA TECH PERMA GLUE

Komercialna koda: 91084

UFI KODA: 87M0-A0HE-M00K-UE4C

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Priporočena uporaba:

Lepilo v spreju.

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

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

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

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 (Razvrščanje, pakiranje, označevanje):



Aerosoli, kategorija nevarnosti 1: H222, H229



Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1; H317



Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2; H315



Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319



Specifična strupenost za ciljne organe enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost; H336



Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki; H411

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.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/....

P403 Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

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

Vsebuje:

Ogljikovodik, C7; n-alkan, izoalkan, ciklični
acetone

Stiren-butadien guma

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 $\geq 0,1\%$.














Druge 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
>= 25% - < 30%	Oglikovodik, C7; n-alkan, izoalkan, ciklični	Indeks: xxxxxxxxxxxx CAS: 64742-49-0 EC: 927-510-4 REACH: 01-211966619-27-0000	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 10% - < 12.5%	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
>= 10% - < 12,5%	aceton; propán-2-on; propanon	Indeks: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH: 01-2119471330-49	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	Oglikovodik, C4, Petroleum Gas	Indeks: 649-113-00-2 CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5	 2.5/L Press Gas (Liq.) H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK(CLP)*
>= 5% - < 7%	Stiren-butadien guma	EC: 939-416-0	 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

*DECLK (CLP): Ta snov je razvrščena v skladu z opombo K Priloge VI k Uredbi ES CE 1272/2008. Usklajena razvrstitev kot rakotvorna ali mutagena snov se uporablja, razen če je mogoče dokazati, da snov vsebuje manj kot 0,1 masnega % 1,3-butadiena (št. EINECS 203-450-8); v tem primeru se razvrstitev v skladu z naslovom II te uredbe uporablja tudi za te razrede nevarnosti. V državah ali regijah, kjer snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, veljajo vsaj previdnostni stavki (P102-) P210-P403.

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 glejte ODDELEK 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:

CO₂ 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.

6.1 Sklicevanje 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 prezračujem 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

7.1 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 _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Aceton; propan-2-on	67-64-1	/	/	/	/	1210	500	2420	1000	Y, BAT, EU
Propan	74-98-6	/	/	/	/	1800	1000	7200	4000	/
Butan	106-97-8	/	/	/	/	2400	1000	9600	4000	/

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
Aceton; propan-2-on	67-64-1	acetone	80,0 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

Ogljikovodik c7, n-alkani, ciklični - CAS: 64742-49-0

Delavci v trgovini: 300 mg/kg - Izpostavljenost: Človek - dermalno - Pogostost: Dolgoročni, sistemski učinki

Delavci, trgovina: 2085 mg/l - Izpostavljenost: Človek - Vdihavanje - Pogostost: Dolgoročni, sistemski učinki

Porabnik: 149 mg/kg - Izpostavljenost: Človek - oralno - Pogostost: Dolgoročni, sistemski učinki

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

ni znano

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (SIST EN ISO 16321-1:2022; SIST EN 166).

Zaščita kože:

Nosite delovno obleko z dolgimi rokavi in zaščitne čevlje za profesionalno uporabo kategorije II (glejte Direktivo 89/686 / EGS in standard SIST EN ISO 20344). Ko odstranite zaščitno obleko, jo 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 ali nitrilne gume.

Zaščita dihal:

Če so mejne vrednosti TLV presežene, uporabite masko s filtrom tipa A (proti hlapom organskih spojin) v skladu s SIST EN 141.

Tveganja zaradi vročine:

Ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Izdelka ne odlagajte v okolje Ustrezni tehnični nadzor: Ne

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda	Opombe
Izgled in barva:	Tekoče, belkasta	--	--
Barva	Različna		
Vonj:	Značilen	--	--
Prag vonja:	N.A.	--	--
Vnetljivost:	Vnetljivo	--	--
pH:	N.A.	--	--
Plamenišče:	< 0 ° C	--	--
Temperatura vžiga:	>175°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	5 bar +/- 20°C	--	--
Gostota par	0.700 +/- 0.05 g/ml	--	--
Relativna gostota par	>2	--	--

9.2. Drugi podatki

Ni drugih relevantnih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilen v normalnih pogojih.

Izogibajte se stiku z močnimi kislinami in bazami ter oksidanti.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih

10.3. Možnost nevarnih reakcij

V prostorih, ki niso dobro prezračevani, lahko tvori eksplozivne mešanice hlapov/zraka

Izogibajte se mešanju izdelka z močnimi oksidanti in močnimi kislinami.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Izogibajte se vročini, ognju in iskram, izpostavljenosti svetlobi in vlagi. Izogibajte se kopičenju elektrostatičnega naboja

Hraniti ločeno od virov toplote in virov vžiga. Izdelek se lahko vname.

10.5. Nezdržljivi materiali Oksidanti

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

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri izgorevanju nastajajo dražeči plini

CO_x se lahko sprosti s toplotno razgradnjo.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

PRISMA TECH PERMA GLUE

- a) akutna strupenost:
Ni klasificirano
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- b) jedkost za kožo/draženje kože:
Proizvod je razvrščen: Povzročja draženje kože. H315
- c) resne okvare oči/draženje:
Proizvod je razvrščen: Povzročja hudo draženje oči. H319
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:
Preobčutljivost kože H317
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:
Proizvod je razvrščen H336
- 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:

Ogljikovodik, C7; n-alkane, izoalakne, ciklične - CAS: 64742-49-0

akutna strupenost:

Test: LC50 - Pot: vdihavanje - Vrsta: podgana > 23300 mg/m³ - Trajanje: 4h

Test: LD50 - Pot: Koža - vrsta: podgana > 2920 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Peroralno - vrsta: podgana > 5840 mg/kg

akutna strupenost:

Test: LC50 - Pot: vdihavanje - Vrsta: podgana > 23300 mg/m³ - Trajanje:

4h Test: LD50 - Pot: Koža - Vrsta: podgana > 2920 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Peroralno - Vrsta: podgana > 5840 mg/kg

acetone; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

LD50 (kunec) oralno: 5300 MG/KG

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 PERMA GLUE

Izdelek je razvrščen: Aquatic Chronic 2 – H411

Vodik C7; n-alkani; ciklični -CAS: 64742-49-0

Akutna strupenost za vodo:

Končna točka: EC50 - vrsta: ribe = 1,5 mg/l - trajanje: 48 ur

Končna točka: LC50 - Vrsta: Dafnia = 4 mg/l - Trajanje: 24 ur

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Nobeden

- N.A.
- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih
ni znano
N.A.
- 12.4 Mobilnost v tleh
N.A.
- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB
vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena
- 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev
Ni endokrinih motilcev v koncentraciji $\geq 0,1\%$.
- 12.7 Drugi škodljivi učinki
WGK 2

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki
Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji.
Ravnajte 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 pooblašeni 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: EMBALAŽA ZA STISNJEN PLIN, vnetljiva
IATA-tehnično ime blaga: Vnetljiv aerosol
IMDG-tehnično ime blaga: Vnetljiv aerosol
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza
ADR-Razred: 2.5°F CAP. 2.2.2 1.6 UN1950
IATA-razred: 2.1
IATA-nalepka: 2.1
IMDG-razred: 2 Aerosols UN 1950
ni znano
- 14.4 Skupina embalaže
ADR-embalažna skupina: -
IATA-embalažna skupina: -
IMDG-embalažna skupina: -ni
znano
- 14.5 Nevarnosti za okolje
Onesnaževalec morja: Snov, ki onesnažuje morje
- 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
Tehnično ime IMDG: VNETLJIVI AEROSOLI
- 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) št. 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)

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

ni znano

Hlapna Organska Spojina - HOS = 488.00 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 predpisi:

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, E2

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H411 Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

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

H336 Lahko povzroči zaspanost in omotico.

H220 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanost kože.

H280 Vsebuje plin pod pritiskom; lahko eksplodira pri segrevanju.

H317 lahko povzroči alergijske reakcije na vaši koži.

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
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
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronično (dolgoročno) nevarno za vodno okolje, kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3

V primerjavi s prejšnjo različico so bili oddelki spremenjeni
 ODDELEK 1 Identifikacija snovi ali zmesi in družbe/podjetja

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
Skin Irrit. 2 H315	metoda izračuna
Eye Irrit. 2, H319	metoda izračuna
STOT SE 3, H336	metoda izračuna
Aquatic Chronic 2, H411	metoda izračuna

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:
TWA:
WGK:

Schuller Eh'klar GmbH EUROPE

Im Astenfeld 6

A-4490 St. Florian

Tel.: +43 (7224) 68 200

Fax.: +43 (7224) 68 282

Email: office@schuller.eu

Mejna vrednost izpostavljenosti.

Časovno vrednoteno povprečje

Nemški razred nevarnosti za vodo.