

**Sikkerhedsdatablad 28.4.2023**  
**PRISMA TECH PERMA GLUE**  
**Version: 1**



---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Varemærke: PRISMA TECH PERMA GLUE

Produktkode: 91084

UFI: 87M0-A0HE-M00K-UE4C

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug:

Spraylim

Frarådet brug:

må ikke anvendes på mennesker eller dyr

må ikke anvendes til andre formål end de anførte

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør:

**Schuller Eh'klar Nordic ApS**

**Storhaven 8**

**DK-7100 Vejle**

**Tel.: +45 75/ 72 20 60**

**Fax: +45 75/ 72 20 69**

**E-mail: [denmark@schuller.eu](mailto:denmark@schuller.eu)**

Leverandøren

**Schuller Eh'klar GmbH**

**Im Astenfeld 6**

**A - 4490 St. Florian**

**Tel.: +43 7224 68200**

**Fax: +43 7224 68282**

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

E-mail-adresse til en kompetent person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: Hsiaomei Schuller

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

1.4. Nødtelefon

**Bispebjerg Hospital Giftlinjen Tel: +45 8212 1212**

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterierne i EF-forordning 1272/2008 (CLP):



Farligt, Aerosols 1, Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.



Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.



Advarsel, Skin Sens. 1, Kan forårsage allergisk hudreaktion.



Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.



Advarsel, Aquatic Chronic 2, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Skadelige fysisk-kemiske, sundheds- og miljømæssige virkninger:

Ingen andre farer

## 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H222, H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P312 Kontakt GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.

P403 Opbevares på et godt ventileret sted.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

P501 Indhold/beholder bortskaffes i henhold til gældende regler.

Særlige bestemmelser:

Ingen.

Indeholder:

carbonhydrider c7, n-alkaner, isoalkaner,

cykliske acetone; propan-2-on; propanon

Styrenbutadiengummi

Særlige bestemmelser i henhold til bilag XVII til REACH og efterfølgende ændringer:

Ingen

## 2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Ingen hormonforstyrrende stoffer findes i en koncentration  $\geq 0,1$  %.

Andre farer:








Punkt 10.3.







## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer I.A.

### 3.2. Blandinger

Farlige komponenter i henhold til CLP-forordningen og den tilhørende klassificering:

Mængde	Navn	Identifikationsnummer	Klassifikation
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	carbonhydrider c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	Indeks-nummer: XXXXXXXX CAS: 64742-49-0 EF: 927-510-4 REACH-Nr.: 01- 2119666169-27	 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
$\geq 20\%$ - $< 25\%$	Propan	Indeks-nummer: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EF: 200-827-9 REACH-Nr.: 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280

>= 10% - < 12,5%	acetone; propan-2-on; propanon	Indeks- nummer: CAS: EF: REACH-Nr.:	606-001-00-8 67-64-1 200-662-2 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%	Carbonhydrider, C4-; Kulbrintegasser	Indeks- nummer: CAS: EF: REACH-Nr.:	649-113-00-2 87741-01-3 289-339-5 01-2119480480-41	 2.5/L Press Gas (Liq.) H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
>= 5% - < 7%	STYRENU TADIENGU MMI	EF:	939-416-0	 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

\*DECLK (CLP): Stoffet er klassificeret i overensstemmelse med note K i bilag VI til EF-forordning CE 1272/2008. Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent 1,3-butadien (EINECS-nr. 203-450-8). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser. Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagen, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102-)P210-P403.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

De kropsdele, der er kommet i kontakt med produktet eller der er mistanke om, at de er kommet i kontakt med produktet, skal straks vaskes grundigt med rindende vand og eventuelt med sæbe. Fjern straks forurenede tøj og bortskaf på en sikker måde.

Kommer stof på huden, vaskes straks med store mængder vand.

Kontakt med øjne:

Efter kontakt med øjnene skyl med vand med åbne øjenlåg i tilstrækkelig lang tid, kontakt derefter straks en øjenlæge.

Beskyt det uskadte øje.

Indtagelse:

Fremkald under ingen omstændigheder opkastning. FÅ STRAKS EN LÆGEUNDERSØGELSE.

Indånding:

Flyt patienten ud i frisk luft og hold denne varm og i ro.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

For symptomer og virkninger forårsaget af de indeholdte stoffer, se Punkt 11.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende kontakt omgående læge (om muligt vises brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad).

Behandling:

Følg lægens anvisninger.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO2- eller tørre kemiske brandslukkere.

Brug en skumslukker til at slukke en brand.

Slukningsmidler, der må ikke bruges af sikkerhedsmæssige årsager:

Vand

- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen  
Forbrænding danner tung røg.  
Undgå indånding af eksplosions- eller forbrændingsgasser.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab  
Brug egnet åndedrætsværn.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Dette må ikke ledes ud i afløb.  
Afkøl det brændte beholdere med vandstråle.  
Flyt beholdere fra det brandtruede område, hvis det kan gøres uden risiko.  
Bær brandbekæmpelsesbeklædning i overensstemmelse med den europæiske standard EN469.

---

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Brug personlige værnemidler.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Fjern personer til sikkerheden.  
Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger  
Må ikke trænge ned i jord/undergrund. Må ikke lukkes ud i kloakafløb eller vandløb. I tilfælde af gasudledning eller ved indtræden i vandveje, jord og kloak, underret de ansvarlige myndigheder.  
Egnet materiale til opsamling: Organisk absorberende materiale, sand.  
Forurenede vaskevand skal opsamles og bortskaffes.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning  
Til indeslutning:  
Begrænsning i tilfælde af spild af større produktmængder. Inddæm spild af små mængder af produktet med jord, sand eller andet inert absorberende materiale.  
Til oprydning:  
Udslip skal ryddes op omgående.  
Vask med rigeligt vand.  
Våd rengøring eller opsugning af faste stoffer.  
Andre oplysninger:  
Brug ikke en børste eller trykluft til at rengøre overflader eller tøj.
- 6.4. Henvvisning til andre punkter  
Se også punkt 8 og 13.

---

#### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe.  
Brug ikke tømte beholdere, før de er blevet rengjort.  
Inden du foretager overførsler skal du sikre, at der ikke er nogen uforenelige materialerester i beholderne.  
Se også punkt 8 for anbefalede personlige værnemidler.  
Vær yderst forsigtig ved håndtering af produktet. Undgå stød og friktion.  
Råd om generel arbejds-hygijene:  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Kontamineret tøj skal skiftes, inden adgang til spiseområder.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Opbevares på et svalt (10°C-25°C), godt ventileret sted væk fra varme, åben ild, gnister og andre antændelseskilder. Opbevares kun i den originale beholder væk fra direkte sollys.  
Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe / tåge / støv. Brug ikke tømte beholdere, før de er blevet rengjort.  
Kontamineret tøj skal skiftes, inden adgang til spiseområder. Du må ikke spise eller drikke, mens du arbejder.  
Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger.  
Undgå at ryge.

Opbevar altid i velventilerede rum.

Opbevares under 50 °C.

Holdes væk fra åben ild, gnister og varmekilder. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Må ikke opbevares sammen med madvarer, drikkevarer og madvarer til dyr.

Materialer, der skal undgås:

Se punkt 10.5.

Undgå kontakt med syrer.

Anvisninger vedrørende oplagringslokaler:

Tilstrækkeligt ventilerede rum.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1054 af 28. juni 2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

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

8-timers grænseværdi: 250 ppm, 600 mg/m<sup>3</sup>

### DNEL Grænseværdier for eksponering

carbonhydrider c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske - CAS: 64742-49-0

Arbejdstager Professionel: 300 mg/kg/d - Eksponering: Menneskelig Dermal -

Hyppighed: Langsigtet - systemiske virkninger

Arbejdstager Professionel: 2085 mg/l - Eksponering: Menneskelig Indånding -

Hyppighed: Langsigtet - systemiske virkninger

Anvender: 149 mg/kg/d - Eksponering: Menneskelig Oral - Hyppighed: Langsigtet - systemiske virkninger

### PNEC Grænseværdier for eksponering

I.A.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne:

Brug sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN ISO 16321-1:2022; EN 166).

Beskyttelse af hud:

Bær arbejdstøj med lange ærmer og beskyttelsessko til professionel brug af kategori II (jf. direktiv 89/686/EØF og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med sæbe og vand efter fjernelse af beskyttelsestøj.

Beskyttelse af hænder:

Beskyt hænderne med arbejdshandsker i kategori II (jf. direktiv 89/686/EØF og standard EN 374). Brug handsker af PVC, neopren, nitril eller gummi.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Hvis TLV-grænserne overskrides, skal en maske med filtertype A (mod dampe af organiske forbindelser) anvendes i henhold til EN 141.

Farer ved opvarmning:

Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Produktet må ikke bortskaffes i naturen.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode	Bemærkninger
Fysisk form:	Flydende	--	--
Farve:	Hvidligt		
Lugt, lugttærskel:	Egenskab	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant		
Antændelighed	Brandfarlig		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant	--	--
Flammepunkt:	< 0 °C	--	--
Selvantændelsestemperatur:	>175 °C	--	--
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant		
pH	Ikke relevant	--	--
Kinematisk viskositet:	I.A.	--	--
Opløselighed i vand:	Ikke relevant	--	--
Opløselighed i olie:	Ikke relevant	--	--
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	Ikke relevant	--	--
Damptryk:	5 bar +/- 20 °C		
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0,700 +/- 0,05 g/ml	--	--
Relativ dampmassefylde	>2		
Partikelegenskaber:			
Pakningsstørrelse:	I.A.	--	--

### 9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger:
Eksplosive egenskaber:	I.A.	--	--

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale omstændigheder.

Undgå kontakt med stærke syrer og baser samt oxiderende stoffer.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omstændigheder.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Det kan danne eksplosive damp/luft-blandinger i områder som ikke er godt ventileret.

Undgå at blande produktet med stærke oxiderende midler og stærke syrer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og gnister, samt udsættelse for lys og fugt.

Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger.

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Produktet kan antænde.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler.

Stærke syrer og brandfarlige væsker.

Syrer, baser og alkaliske kemikalier.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Irriterende gasser dannes ved forbrænding.

Cox kan frigøres ved termisk nedbrydning.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

#### PRISMA TECH PERMA GLUE

- a) Akut toksicitet  
Ikke klassificeret.  
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- b) Hudætsning/-irritation  
Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315
- c) Alvorlig øjenscade/øjenirritation  
Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319
- d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Produktet er klassificeret: Skin Sens. 1 H317
- e) Kimcellemutagenicitet  
Ikke klassificeret.  
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- f) Carcinogenicitet  
Ikke klassificeret.  
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- g) Reproduktionstoksicitet  
Ikke klassificeret.  
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- h) Enkel STOT-eksponering  
Produktet er klassificeret: STOT SE 3 H336
- i) Gentagne STOT-eksponeringer  
Ikke klassificeret.  
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- j) Aspirationsfare  
Ikke klassificeret.  
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer som findes i produktet:

carbonhydrider c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske - CAS: 64742-49-0

#### a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Vej: Indånding - Arter: Rotte > 23300 mg/m3 - Varighed: 4h  
Test: LD50 - Vej: Huid - Arter: Rotte > 2920 mg/kg  
Test: LD50 - Vej: Oral - Arter: Rotte > 5840 mg/kg

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

LD50 (KANIN) ORAL: 5300 MG/KG

### 11.1. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen hormonforstyrrende stoffer findes i en koncentration  $\geq 0,1$  %.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Vedtage god arbejdspraksis, således at produktet ikke frigives til miljøet.

#### PRISMA TECH PERMA GLUE

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 2 - H411

carbonhydrider c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske - CAS: 64742-49-0

#### a) Akut toksicitet i vand:

Grænsepunkt: EC50 - Arter: Fisk = 1,5 mg/l - Varighed / h: 48

Grænsepunkt: LC50 - Arter: Daphnia = 4 mg/l - Varighed / h: 24

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen

I.A.



- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale  
I.A.
- 12.4. Mobilitet i jord  
I.A.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering  
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber  
Ingen hormonforstyrrende stoffer findes i en koncentration  $\geq 0,1\%$
- 12.7. Andre negative virkninger  
WGK 2

---

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling  
Genbrug, hvis det er muligt. Bortskaffes på godkendte affaldsdeponier eller forbrændingsanlæg.  
Følg gældende lokale og nationale bestemmelser.
- Yderligere oplysninger om affaldshåndtering:  
Forurenet emballage skal genvindes eller bortskaffes i overensstemmelse med de nationale regler for affaldshåndtering.  
Genbrug, når det er muligt. Resterne af produktet skal betragtes som farligt affald. Bortskaffelse skal overlades til en for affaldshåndtering ansvarlig virksomhed i overensstemmelse med nationale og eventuelt lokale bestemmelser.

---

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer
  - ADR-UN-nummer: 1950
  - IATA-UN-nummer: 1950
  - IMDG-UN-nummer: 1950
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
  - ADR-forsendelsesnavn: AEROSOLER, brandfarlige
  - IATA-teknisk navn: AEROSOLS, flammable
  - IMDG-teknisk navn: AEROSOLS
- 14.3. Transportfareklasse(r)
  - ADR-vejtransport: 2.5F CAP. 2.2.2 1.6 UN1950
  - IATA-klasse: 2.1
  - IMDG-klasse: 2 Aerosols UN 1950
- 14.4. Emballagegruppe
  - ADR-Emballagegruppe: I.A.
  - IATA-Emballagegruppe: I.A.
  - IMDG-Emballagegruppe: I.A.
- 14.5. Miljøfarer
  - Havforurenende: Havforurenende
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
  - IMDG-teknisk navn: FLAMMABLE AEROSOLS
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter  
I.A.

---

#### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
  - Direktiv 98/24/EF (om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser)
  - Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
  - Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
  - Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
  - Forordning (EF) nr. 790/2009 (1. ATP CLP) og (EF) nr. 758/2013
  - Forordning (EF) nr. 2020/878
  - Forordning (EF) nr. 286/2011 (2. ATP CLP)



Forordning (EF) nr. 618/2012 (3. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 487/2013 (4. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 944/2013 (5. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 605/2014 (6. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2016/918 (8. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2017/776 (10. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Forordning (EF) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Forordning (EF) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Forordning (EF) nr. 2020/217 (14. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2021/643 (16. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2021/849 (17. ATP CLP)  
Forordning (EF) nr. 2022/692 (18. ATP CLP)

Nationale foreskrifter:  
MAL-kode (1993): 3-1

Begrænsninger i forbindelse med produktet eller indholdsstofferne i henhold til bilag XVII til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:  
Ingen

Hvor relevant, henvises til følgende forordninger:  
Direktiv EF 2012/18 (Seveso III)  
Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler).  
Direktiv 2004/42/EF (VOC-direktivet)

Bestemmelser i forbindelse med direktiv EF 2012/18 (Seveso III):  
Seveso III kategori i henhold til bilag 1, del 1  
Produktet tilhører kategori: P3a, E2

Flygtige organiske forbindelser - VOC = 488,00 g/l  
Flygtige CMR-stoffer = 0,00 %  
Flygtige halogenerede organiske forbindelser forsynet med risikosætning R40 = 0,00 %.  
Organisk kulstof - C = 0,00

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering  
Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for blandingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Teksten af de fraser som er nævnt i punkt 3:  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H220 Yderst brandfarlig gas.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Gas 1	2.2/1	Brandfarlige gasser, farekategori 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoler, farekategori 1
Press. Gas	2.5	Gasser under tryk
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlige væsker, farekategori 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, farekategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2

Eye Irrit. 2	3.3/2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassifikationen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008	Klassificeringsprocedure
Aerosols 1, H222, H229	På basis af testdata
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

Dette dokument er udarbejdet af en kompetent person, som har fået relevant uddannelse.

Vigtigste litteraturkilder:

ECDIN - Miljøkemikaliedata- og informationsnetværk - Det Fælles Forskningscenter, EU-Kommissionen  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - 8. udgave - Van Nostrand Reinold

Oplysningerne heri er baseret på vores viden ved ovennævnte dato. Den henviser udelukkende til det angivne produkt og udgør ingen garanti for en bestemt kvalitet.

Det er brugerens pligt at sikre, at disse oplysninger er relevante og fuldstændige i forhold til den specifikke tiltænkte anvendelse.

Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter alle tidligere udgivelser.

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad ve.

ATE: Estimat for akut toksicitet

ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)

CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)

CLP: Forordning om klassificering af emballagemærkning

DNEL: Derived no effect level (afledt nuleffektniveau)

EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier

IATA: International luftfartssammenslutning.

IATA-DGR: International luftfartssammenslutnings regler for farligt gods.

ICAO: Internationalorganisation for civil luftfart

ICAO-TI: Tekniske anvisninger fra "International Civil Aviation Organization"

IMDG: International maritim kode for farligt gods.

INCI: International nomenklatur for kosmetiske bestanddele.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation.

LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation.

PNEC: Predicted no effect concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

RID: Forordning om international transport af farligt gods med jernbane.

STEL: Kortsigtet grænseværdi for eksponering.



STOT:  
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](mailto:office@schuller.eu)

Specifik målorgantoksicitet.

Tærskelgrænseværdi.

Tidsvægtet gennemsnit (TWA)

Vandfareklasse (Tyskland).