

Sikkerhedsdatablad 12-05-2023 PRISMA SIGNAL
Version 1



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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Varemærke: PRISMA SIGNAL
Produktkode: 91090, 91091, 91092, 91093, 91094, 91095, 91096
UFI: 0X20-K0FV-700P-ACAG

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

Anbefalet brug:

Mærkningsprays til husholdninger, industrier og erhvervsbrug.
Må ikke anvendes på mennesker og dyr

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

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

E-mail-adresse til en kompetent person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: Hsiaomei Schuller
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, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

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.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.
 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 skal bortskaffes i henhold til gældende regler.

Særlige bestemmelser:

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

Indeholder

n-Butylacetat
 acetone; propan-2-on; propanon

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:







Ingen andre farer






PUNKT 3: S 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
$\geq 20\%$ - $< 25\%$	propan	Indeksnummer: CAS: EF: REACH-Nr.: 601-003-00-5 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	n-Butylacetat	Indeksnummer: CAS: EF: REACH-Nr.: 607-025-00-1 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	Carbonhydrider, C4-; Kulbrinte gasser	Indeksnummer: 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)*

>= 40% - < 50%	acetone; propan-2-on; propanon	Indeksnummer: 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
>= 1% - < 3%	2-butoxyethanol	Indeksnummer: CAS: EF:	603-014-00-0 111-76-2 203-905-0	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,1% - < 0,25%	styren	Indeksnumm er: CAS: EF:	601-026-00-0 100-42-5 202-851-5	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.7/2 Repr. 2 H361d 3.9/1 STOT RE 1 H372 (høreorganer)

*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.

2-Butoxyethanol (CAS: 111-76-2):
 ATE (oral): 1200 mg/kg kropsvægt

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

De kropsdeler, 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. Vask hele kroppen helt (brusebad eller badning).

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.

Ved indtagelse:

Fremkald under ingen omstændigheder opkastning. FÅ STRAKS EN LÆGEUNDERSØGELSE.

Ved 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 som følge af 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
Undgå indånding af eksplosions- eller forbrændingsgasser.
Forbrænding danner tung røg.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab
Brug egnet åndedrætsværn.
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Dette må ikke ledes ud i afløb.
Beholdere ramt af ild afkøles med vandsprøjt.
Flyt beholdere fra det brandtruede område, hvis det kan gøres uden risiko. Normale
elementer til brandbekæmpelse, som f.eks. en selvstændig åndedrætsværn med trykluft (EN
137), brandhæmmende dragt (EN 469), flammehæmmende handsker (EN 659) og
brandstøvler (HO A29 eller A30).

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 kloak afløb eller vandløb.
Forurenede vaskevand skal opsamles og bortskaffes.
I tilfælde af gasudledning eller ved indtræden i vandveje, jord og kloak, underret de
ansvarlige myndigheder.
Egnet materiale til opsamling: Organisk absorberende materiale, sand.
Behold forurenede vaskevand, og bortskaf det i henhold til de lokale bestemmelser.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Til inddæmning:
Begræns i tilfælde af lækage af betydelige mængder af produktet. Inddæm spild af
små mængder af produktet med jord, sand eller andet inert absorberende materiale.
Til oprydning:
Udslip skal ryddes op omgående.
Andre oplysninger:
Brug ikke en børste eller trykluft til at rengøre overflader eller tøj.
Vådrenge eller støvsug op faste stoffer.
- 6.4. Henvisning til andre punkter
Henvises til 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.

Råd om generel arbejdshygiejne:

Kontamineret tøj skal skiftes, inden adgang til spiseområder.

Du må ikke spise eller drikke, mens du arbejder.

Vask hænderne efter brug.

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.

Anvisninger vedrørende oplagringslokaler:

Køligt og tilstrækkelig ventilation.

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/m³

Propan - CAS: 74-98-6

8-timers grænseværdi: 1000 ppm, 1800 mg/m³

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether; butylcellosolve - CAS: 111-76-2

8-timers grænseværdi: 20 ppm, 98 mg/m³; Korttidsgrænseværdi: 50 ppm, 246 mg/m³

n-Butylacetat - CAS:123-86-4

8-timers grænseværdi: 50 ppm, 241 mg/m³; Korttidsgrænseværdi: 150 ppm, 723 mg/m³

styren – CAS: 100-42-5

Korttidsgrænseværdi: 25 ppm, 105 mg/m³

Hvor der i kolonnen ikke er angivet en talværdi, er korttidsgrænseværdien to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2.

DNEL Grænseværdier for eksponering
 I.A.

PNEC Grænseværdier for eksponering
 I.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne:

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN ISO 16321-1:2022; EN 166), brug ikke kontaktlinser. Brug ikke øjenlinser.

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:	Forskellige		
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:	Ikke relevant.	--	--
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.		
pH	Ikke relevant.	--	--
Kinematisk viskositet:	I.A.	--	--
Opløselighed i vand:	Ikke relevant.	--	--
Opløselighed i olie:	Ikke relevant.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	Ikke relevant.	--	--
Damptryk:	5 bar +/- 1		
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0,68 +/- 0,05 kg/l	--	--

Relativ dampmassefylde	Ikke relevant.		
Partikelegenskaber:			
Pakningsstørrelse:	I.A.	--	--

9.1. Andre oplysninger
Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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
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.
- 10.5. Materialer, der skal undgås
Oxidationsmidler.
Stærke syrer og brandfarlige væsker.
Syre, baser og alkaliske kemikalier.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
CO_x 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 SIGNAL
 - a) akut toksicitet
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
 - b) hudætsning/-irritation
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
 - c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319
 - d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
 - 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:
Acetone; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1
LD50 (KANIN) ORAL: 5300 MG/KG

- 11.2 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 SIGNAL
Ikke klassificeret for miljøfarer
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- 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 1
Ufortyndet produkt og store mængder af produktet må ikke komme i grundvand, vandveje eller kloaksystemer.

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: FLAMMABLE AEROSOLS
IMDG-teknisk navn: FLAMMABLE AEROSOLS I.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
ADR-Klasse: 2.5F CAP. 2.2.2.1.6 UN1950
IATA-klasse: 2.1
IMDG-klasse: 2 Aerosols UN 1950
I.A.
- 14.4. Emballagegruppe
ADR-Emballagegruppe: I.A.
IATA-Emballagegruppe: I.A.

- IMDG-Emballagegruppe: I.A.
I.A.
14.5. Miljøfarer
Havforurenende: Nej
I.A.
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): D
IMDG-teknisk navn: AEROSOLS, FLAMMABLE
N.A.
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 (11. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2019/521 (12. ATP 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) Nationale foreskrifter:
Forordning (EF) nr. 2022/692 (18. ATP CLP) 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:

Begrænsninger vedrørende produktet:

Punkt 3

Punkt 40

Begrænsninger i forbindelse med indholdsstofferne:

Punkt 75

Flygtig organisk forbindelse - VOCs = 608,25 g/l

Flygtige CMR-stoffer = 0,002118 %

Flygtige halogenerede organiske forbindelser forsynet med risikosætning R40 = 0,00 %.

Organisk kulstof - C = 43,74 %

Hvor relevant, henvises til følgende forordninger:

Direktive 2012/18/EU (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

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.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved indånding.

H315 Forårsager hudirritation.

H302 Farlig ved indtagelse.

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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 (Liq.)	2.5/L	Gasser under tryk: Flydende gas
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlige væsker, farekategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), farekategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (indånding), farekategori 4
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
Repr. 2	3.7/2	Reproduktionstoksicitet, farekategori 2
STOT RE 1	3.9/1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 1

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
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	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:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Letal koncentration, der resulterer i 50% dødelighed.
LD50:	Letal dosis, der resulterer i 50% dødelighed
PNEC:	Predicted no effect concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortsigtet grænseværdi for eksponering.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Tærskelgrænseværdi.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit.
WGK:	Vandfareklasse (Tyskland).