



Säkerhetsdatablad
KD+ Skarvlim
2023-12-06

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: KD+ Skarvlim

Art nr: KD11401

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Silaniserat polyeterbaserat lim

Användning som det avråds från: Ej tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Kakel & Design i Sverige AB

Dalvägen 4

740 46 Östervåla, Sverige

+46 (0)292 70373

Ansvarig: support@kdplus.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen

Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.

Ring +46 (0)10 456 6700 i mindre brådska fall.

Kakel & Design I Sverige AB

www.kdplus.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter: Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Indikation om fara:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Var försiktig

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter

EUH208 Innehåller trimetoxivinylsilan. Kan orsaka allergisk reaktion.

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka allergisk reaktion.

EUH208 Innehåller 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on. Kann orsaka allergisk reaktion.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Det finns inga PBT/vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker: Inga andra risker

Ytterligare risker: Under applicering frigörs metanol genom hydrolysis

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant



3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: KD+ Skarvlim

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Koncentrati on % w/w	Namn	ID-nr	Klassificering	Registreringsnummer	Egenskaper
≥1-<2,5%	Trimethoxyphenylsilane; Silane, trimethoxypropyl-	CAS:1067-25-0 EC: 213-926-7	Flam. Liq. 3, H226; Skin irrit.2, H315	01-2119972314-37-XXXX	
≥0.005- <0,01%	Metanol	CAS:67-56-1 EC:200-659-6 Index:603-001-00-X	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3 H311	01-2119433307-44-XXX	
			Särskilda koncentrationsgränser: 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2 H371 10% ≤ C < 100%: STOT SE 1 H370		
≥0.49- <1%	trimetoxivinyilsilan	CAS:2768-02-7 EC:220-449-8 Index:014-049-00-0	Skin sens. 1B, H317; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	01-2119513215-52-XXX	
≥0.1 - <0.25 %	Octocrilene	CAS:6197-30-4 EC:228-250-8	Aquatic Chronic 1, H410, M- Chronic:10	01-2119457637-27-XXXX	
≥0.016- <0.025%	1,2 Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS.2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Skin Irrit. 2, H315 Eya Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
			Särskilda koncetrationsgränser: C ≥ 0,05%: Skin Sens. 1 H317		
≥0.016- <0.025%	oktametylcyklotetrasiloxan	CAS:556-67-2 EC:209-136-7 Index:014-018-00-1	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic: 10	01-2119529238-36-	SVHC
<0.0015%	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS:26530-20-1 EC:247-761-7 Index:613-112-00-5	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100 EUH071		
			Särskilda koncetrationsgränser: C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317		
			Uppskattad akut toxicitet: ATE – Oralt: 125mg/kg bw ATE – På huden: 311 mg/kg bw		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt: Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Vid förtäring: Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning: Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillgänglig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Ej tillgänglig

(se avsnitt 4.1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).



Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:
Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Begränsa utläckt produkt med jord eller sand.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även avsnitt 8 för rekommenderad skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och föda.

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er)

Inga särskilda

Specifika lösningar industrisektor:

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Lista över komponenter med OEL-värde

	Gränsvärden för exponering på arbetsplats
Metanol	Långsiktig 250 mg/m ³ – 200 ppm; kortsiktig 350 mg/m ³ – 250 ppm
CAS:67-56-1	SWEDEN, Short term value, 15 minutes average value

Biologisk exponeringsindex

Metanol	biologisk indikator: Metylalkohol; provtagning period: Vid slutet av skiftet
CAS:67-56-1	värde: 15mg/l; Medium: Urin
	Anmärkning: Bakgrund: Ej specifik

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

Metanol	Exponeringsväg: Sötvattnen; PNEC-gräns: 154 mg/l
CAS:67-56-1	Exponeringsväg: Sötvattnensediment; PNEC-gräns: 570,4 mg/kg
	Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 23,5 mg/kg
	Exponeringsväg: Mikroorganismer i reningsverk; PNEC-gräns: 100 mg/l
	Exponeringsväg: Intermittent release; PNEC-gräns: 1540 mg/l
trimetoxivinylsilan	Exponeringsväg: Sötvattnen; PNEC-gräns: 0,34 mg/l
CAS:2768-02-7	Exponeringsväg: Saltvattnen; PNEC-gräns: 0,034 mg/l
	Exponeringsväg: Sötvattnensediment; PNEC-gräns: 1,24 mg/kg
	Exponeringsväg: Saltvattnensediment; PNEC-gräns: 0,12 mg/kg
	Exponeringsväg: Intermittent release; PNEC-gräns: 3,4 mg/l

Beräknad nivå utan verkan (DNEL)

Metanol	Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, systemiska effekter
---------	--



CAS:67-56-1

Industriarbetare: 40 mg/kg; Användare: 8 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 260 mg/m³; Användare: 50 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 260 mg/m³; Användare: 50 mg/m³

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 40 mg/kg; Användare: 8 mg/kg

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 260 mg/m³; Användare: 50 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 260 mg/m³; Användare: 50 mg/m³

Exponeringsväg: Oralt människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, systemiska effekter
Användare: 8 mg/kg

Exponeringsväg: Oralt människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Användare: 8 mg/kg

Trimetoxivinyllilan
CAS: 2768-02-7

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 0,69 mg/kg; Användare: 0,3 mg/kg

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 4,9 mg/m³; Användare: 1,04 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Rekommenderas enligt god arbetspraxis.

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Lämpliga material för skyddshandskar, EN 374: x000D_

Polykloropren - CR: tjocklek > = 0,5 mm; genombrottsid > = 480min. x000D_

Nitrilgummi - NBR: tjocklek > = 0,35 mm; genombrottsid > = 480min. x000D_

Butylgummi - IIR: tjocklek > = 0,5 mm; genombrottsid > = 480min. x000D_

Fluorerat gummi - FKM: tjocklek > = 0,4 mm; genombrottsid > = 480min.

Neoprenhandskar rekommenderas (0,5 mm). Icke rekommenderade handskar: Ej vattentäta handskar.

Andningsskydd:

Personlig skyddsutrustning ska överensstämja med relevanta CE-standarder (som EN ISO 374 för handskar och EN ISO 166 för skyddsglasögon), hållas i gott skick och lagras korrekt. Kontakta leverantören för att kontrollera utrustningens lämplighet mot specifika kemikalier och för användarinformation.

Vid otillräcklig ventilation använd masker med AX-filtrer (EN 14387).

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

Lämpliga tekniska kontroller:

Ej tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Utseende: pasta

Färg: varierande

Lukt: karakteristisk

Luktgränsvärde: Ej tillgänglig

Smältpunkt/frys punkt: Ej tillgänglig

Initial kokpunkt och skala: Ej tillgänglig

Brandfarlighet: Ej tillgänglig

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Flampunkt: 100 °C (212 °F)

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig

pH: Ej tillgänglig

Viskositet: 1,000,000.00 cPs

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig

Vattenlöslighet: Ej vattenlös

Löslighet i olja: delvis lös



Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig

Ångtryck: Ej tillgänglig

Relativ densitet: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig

Partikelegenskaper

Partikelstorlek: Ej tillgänglig

9.2 Annan information

Blandbarhet: Ej tillgänglig

Konduktivitet: Ej tillgänglig

Ingen ytterligare information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information gällande blandningen:

Det finns inte toxikologiska data tillgängliga om preparatet ifråga. Ta därför hänsyn till koncentrationen hos de enskilda ämnena vid bedömningen av de toxikologiska effekterna vid exponering för preparatet.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

a) Akut toxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
b) Frätande/irriterande på huden	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Metanol	a) Akut toxicitet	LD50 Hud Kanin > 17100, mg/kg
Trimetoxivinylsilan	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta = 6899, mg/kg LD50 Hud Råtta = 3158, mg/kg LC50 Inhalation av ånga Råtta = 16,8 mg/l 4h



Octocrilene	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta > 5g/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta = 670, mg/kg
Oktametylcyklotetra siloxan	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta = 4000 mg/kg LC50 Inhalation Råtta = 36 mg/l 4h LD50 Hud Kanin = >2000 mg/kg
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	a) Akut toxicitet	ATE – Oralt : 125 mg/kg bw ATE – På huden : 311 mg/kg bw LD50 Oralt Råtta = 318 mg/kg LD50 Hud Kanin = 311 mg/kg LC50 Inhalation av damm Råtta = 0,58 mg/l 4h

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

Lista över beståndsdelar med ekotoxikologiska egenskaper

Komponent	ID-nr.	Ekotoxicitet
Octocrilene	CAS: 6197-30-4 EINECS: 228-250-8	a) akut toxicitet I vattenmiljön : LC50 Fisk >10000 mg/l 96
Metanol	CAS:67-56-1 Einecs: 200-659-6 Index: 603-001-00-X	a) Akut toxicitet I vattenmiljön: LC50 Fisk 15400 mg/l 96h b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö : NOEC Fisk = 450 mg/l
1,2 benzisotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 INDEX: 613-088-00-6	a) Akut toxicitet I vattenmiljö : LC50 Fisk = 2,15 mg/l b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: NOEC Algae = 0,0403 mg/l 72h b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: EC50 Algae = 0,11 mg/l 72h b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: EC10 Algae = 0,04 mg/l 72h b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: EC50 Daphnia = 3,27 mg/l 48h NOEC Daphnia = 1,2 mg/l 21d
Oktametylcyklo-tetrasiloxan	CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 INDEX: 014-018-00-1	a) Akut toxicitet I vattenmiljö: LC50 Fisk Brachydanio rerio >500 mg/l 96h IUCLID a) Akut toxicitet i vattenmiljö: LC50 Fisk Lepomis macrochirus >1000 mg/l 96h IUCLID b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: NOEC Fisk $\geq 0,0044$ mg/l 93d
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 INDEX: 613-112-00-5	a) Akut toxicitet i vattenmiljö: EC50 Daphnia = 0,42 mg/l 48h a) Akut toxicitet i vattenmiljö: EC50 Algae = 0,084 mg/l 72h a) Akut toxicitet i vattenmiljö: LC50 Fisk = 0,036 mg/l 96h a) Akut toxicitet i vattenmiljö: LC50 Fisk = 0,18 mg/l 96h b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: NOEC Daphnia = 0,002 mg/l 21d b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: NOEC Fisk = 0,022 mg/l 28d b) Kronisk toxicitet i vattenmiljö: NOEC Algae = 0,004 mg/l 72h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Komponent	Persistens/Nedbrytbarhet
Metanol	Snabb nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga PBT/vPvB eller hormonstörande ämnen i koncentration $\geq 0,1\%$

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering



13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generering av avfall bör undvikas eller minimeras där så är möjligt. Återvinn om möjligt.

En avfallskod (EWC) enligt European List of Waste (LoW) kan inte anges på grund av beroende av användningen.

Kontakta och skicka till en auktoriserad avfallshanteringsfirma.

Metoder för bortskaftande:

Avfallshandling av denna produkt, lösningar, förpackningar och eventuella biprodukter ska alltid överensstämma med kraven i miljöskydd och avfallslagstiftning och alla regionala lokala myndighetskrav.

Avyttra överskott och icke återvinningsbara produkter via en licensierad avfallshanterare.

Förhindra utsläpp till avlopp.

Farligt avfall: Ja

Avfallshandling:

Undvik utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Bortskafta produkten enligt alla gällande federala, statliga och lokala regler.

Om denna produkt blandas med annat avfall kanske den ursprungliga avfallsproduktskoden inte längre gäller och lämplig kod bör tilldelas.

Bortskafta behållare som är förorenade av produkten i enlighet med lokala eller nationella lagar. Kontakta din lokala avfallsmyndighet för mer information.

Särskilda försiktighetsåtgärder:

Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Var försiktig vid handtering av obehandlade tomma behållare.

Undvik spridning av utspillt material och avrinning och kontakt med jord, vattenvägar, avlopp och avlopp.

Tomma behållare eller foder kan innehålla vissa produktrester. Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

Ej tillgänglig

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5. Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

Väg och järnväg (ADR-RID):

Ej tillämplig

ADR-Övre nummer: NA

Flyg (IATA):

Ej tillämplig

Sjöfart (IMDG):

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EU) 2020/878

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)



Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III): Ingen

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten: 3
Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 40,69,70,75

SVHC-ämnen: Inga uppgifter tillgängliga

Ämnen i kandidatförteckning (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

Komponent	ID-nr	Mängd	Egenskaper
Oktametylcyclohexasiloxan	CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 INDEX: 014-018-00-1	>=0.016-<0.025%	SVHC

Nationella bestämmelser

MAL-kod: 1-1

Lagerklass (TRGS-510): 12- Non-combustible liquids, that cannot be assigned to any of the aforementioned LGK

Tysk riskklassificering av vatten (WGK)

Klass 2: risk för vattenförorening.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Kod Beskrivning

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftig vid förtäring.
H311 Giftig vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331 Giftig vid inandning.
H332 Skadlig vid inandning.
H370 Orsakar organskador.
H371 Kan orsaka organskador.
H410 ycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kod	Faroklass och farokategori	Beskrivning
2.6/2	Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
3.4/2/1B	Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
3.8/1	STOT SE 1	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 1
3.8/2	STOT SE 2	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 2
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) Klassificeringsförfarande nr 1272/2008
Aquatic Chronic 3, H412 Beräkningsmetod

Om så är lämpligt nämns särskilda bestämmelser i förhållande till eventuell utbildning för arbetstagare i avsnitt 2. Varje utbildning som är relaterad till säkerhet på arbetsplatsen måste under alla omständigheter hänvisa till en riskbedömning som måste utföras av en företagssäkerhetsansvarig med hänsyn till den specifika Drifts- och miljöförhållanden där produkterna används.

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold



Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta säkerhetsdatablad ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

Lista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

ACGIH: (ACGIH) motsvarande Arbetsmiljöverket

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.

AND: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor

BEI: Biologiskt exponeringsindex

BOD: Biokemisk syreförbrukning

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).

CAV: Giftinformationscentral

CE: Europeiska unionen

CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning

CMR: Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxisk

COD: Kemisk syreförbrukning

COV: Flyktig organisk förening

CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport

DMEL: Härledd minimal effektnivå

DNEL: Beräknad nivå utan verkan

DPD: Direktivet om farliga preparat

DSD: Direktivet om farliga ämnen

EC50: Halv maximal effektiv koncentration

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.

ES: Exponeringsscenario

GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland

GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.

IARC: Internationella centret för cancerforskning

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).

IC50: Halv maximal hämmande koncentration

ICAO: Internationell luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods

INCI: Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.

IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care

KSt: Koefficient för explosion

LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.

LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.

LDLo: Låg dödlig dos

N.A.: Ej tillämplig

N/A: Ej tillämplig

N/D: Ej definierad / ej tillgänglig

NA: Ej tillgänglig

NIOSH: Nationella institutet över arbetarskydd och arbetshälsa

NOAEL: Nivå där inga skadliga verkningar observeras

OSHA: Arbetsmiljöstyrning

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt

PGK: Packaging Instruction

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

PSG: Passagerare

RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.

STEL: Kortsiktig exponeringsgräns

STOT: Specifik organtoxicitet

TLV: Tröskelgränsvärde

TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).

vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande

WGK: Tysk riskklassificering av vatten

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

Avsnitt 3: Samansättning/information om beståndsdelar

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Avsnitt 11: Tokikologisk information

Avsnitt 12: Ekologisk information

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

Avsnitt 16: Annan information