



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 13.10.2008

Omarbetad 16.11.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCANTECH 4000 T

UFI YARV-A9SM-400S-XT17

Artikelnr. 825104, 825054, 825034

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

Produktgrupp Lim, låsning och tätning

Användningsområde Fläns- och gängtätning

Huvudsaklig avsedd användning PC-ADH-6 Adhesives and sealants - woodworking and joinery (includes putty)

Relevanta identifierade användningar

- SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
- SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PC1 Lim, Tätningsmedel
- PROC10 Påförande med rulle eller borste
- PROC11 Icke-industriell sprayning
- ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
- ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn NorDen Olje ApS

Besöksadress Platinvej 21

Postnr. 6000

Postort	Kolding
Land	Danmark
Telefon	+45 96535353
Fax	+45 96535354
E-post	info@nordenolje.dk
Webbadress	www.nordenolje.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation – dygnet runt 112
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod. Skin Sens. 1; H317; Beräkningsmetod.
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	För ytterligare information, se sektion 11.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, Kumenväteperoxid, 2-Phenylacetohydrazide
Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra faror	Inga belägg för hormonstörande.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS-nr.: 109-16-0 EG-nr.: 203-652-6 REACH reg nr.: 01-2119969287-21-xxxx	Skin Sens. 1; H317	30 - 55 %	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	CAS-nr.: 27813-02-1 EG-nr.: 248-666-3 REACH reg nr.: 01-2119490226-37-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	5 - 15 %	
Kumenväteperoxid	CAS-nr.: 80-15-9 EG-nr.: 201-254-7 Indexnr.: 617-002-00-8 REACH reg nr.: 01-2119475796-19-xxxx	Org. Perox. E; H242 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %	
2-Phenylacetohydrazide	CAS-nr.: 114-83-0 EG-nr.: 204-055-3	Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Exponeringsväg: Oral Värde : 100 mg/kg	0,1 < 0,5 %	
1,4-Dihydroxibensen	CAS-nr.: 123-31-9 EG-nr.: 204-617-8 Indexnr.: 604-005-00-4 REACH reg nr.: 01-2119524016-51-xxxx	Carc. 2; H351 Muta. 2; H341 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10	0,01 < 0,05 %	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick därefter vatten eller mjölk i rikliga mängder. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen.
Fördröjda symptom och effekter	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Andra upplysningar	Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är brännbar, men ej brandfarlig. Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten. Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: kolmonoxid (CO), koldioxid (CO ₂), kväveoxider (NO _x).
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning. Använd personliga skyddsmedel, se punkt 8. Undvik inandning av rökgaser.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Valla in och samla upp släckvattnet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sug upp produkten med ett absorberande material.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Ventilationen skall vara effektiv.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och avsnitt 13.
-------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Förtäring, rökning och vattenfontän är inte tillåtna på arbetsplatsen. Ta av förorenade kläder och personlig skyddsutrustning innan du går in i en matplats.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skall förvaras så att det är svåråtkomliga för små barn och väl avskilda från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras frostfritt. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras i originalförpackning.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
1,4-Dihydroxibensen	CAS-nr.: 123-31-9	Nivågränsvärde (NGV) : 0,5 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1,5 mg/m ³ Takgränsvärde Takgränsvärde: 2 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: S; V Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³	År: 2011

DNEL / PNEC

Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
DNEL	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 13,9 mg/kg bw/day Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 48,5 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

PNEC	Värde: 8,33 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
	Värde: 14,5 mg/m ³
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
PNEC	Värde: 8,33 mg/kg bw/day
	Exponeringsväg: Jord
	Värde: 0,027 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
	Värde: 0,018 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
PNEC	Värde: 0,185 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Reningsanläggning
	Värde: 1,7 mg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten
	Värde: 0,002 mg/l
	Exponeringsväg: Sötvatten
Ämne	Värde: 0,016 mg/l
	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
DNEL	Grupp: Industriell
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 4,2 mg/kg bw/day
	Grupp: Industriell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
	Värde: 14,7 mg/m ³
DNEL	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
	Värde: 8,33 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 8,33 mg/kg bw/day
PNEC	Exponeringsväg: Jord
	Värde: 0,727 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
	Värde: 6,28 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
	Värde: 6,28 mg/kg dw
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning
	Värde: 10 mg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten

	Värde: 0,904 mg/l
	Exponeringsväg: Sötvtatten
	Värde: 0,904 mg/l
Ämne	Kumenväteperoxid
DNEL	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
	Värde: 6 mg/m ³
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning
	Värde: 0,35 mg/L
	Exponeringsväg: Sötvtatten
	Värde: 0,0031 mg/L
	Exponeringsväg: Saltvtatten
	Värde: 0,031 mg/L
	Exponeringsväg: Jord
	Värde: 0,0029 mg/kg soil dw
	Exponeringsväg: Sediment i sötvtatten
	Värde: 0,023 mg/kg sediment dw
	Exponeringsväg: Sediment i saltvtatten
	Värde: 0,0023 mg/kg sediment dw
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
DNEL	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
	Värde: 7 mg/m ³
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
	Värde: 0,5 mg/m ³
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
	Värde: 1,74 mg/m ³
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 64 mg/kg bw/d
	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
	Värde: 1 mg/m ³
	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 128 mg/kg bw/d
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i saltvtatten
	Värde: 0,097 µg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvtatten

Värde: 0,98 µg/l

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 0,71 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon. EN 166.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Skyddshandskar rekommenderas.
Använd skyddshandskar av:
Nitrilgummi. ≥ 0,4 mm
EN 374.

Genombrottsid

Värde: ≥ 480 min

Handskydd, kommentar

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Pasta.

Färg

Orange.

Lukt

Svag lukt.

pH

Status: vid leverans
Värde: 3 - 4

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Data saknas.

Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Densitet	Värde: ~ 1,1 g/ml
Löslighet	Kommentarer: Delvist lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Värde: 30000 - 100000 Metod: mPas Temperatur: 25 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ingen information.
-------------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5.
-------------------------------	-----------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Polymeriseras vid upphettning.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat). Starka syror.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: kolmonoxid (CO) , koldioxid (CO₂) , kväveoxider (NO_x) .

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2000 - 5000 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: Mus.</p>
Ämne	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD Guideline 401 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råttor</p>
Ämne	Kumenväteperoxid
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 382 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: - Värde: 500-1520 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 220 ppm Försöksdjursart: Råttor</p>
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: -</p>

	Värde: 367 mg/kg bw Försöksdjursart: Råttor Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: 24 h Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: Kanin Testreferens: OECD Guideline 402
Andra toxikologiska data	Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Inga belägg för akut toxicitet.
Inandning	Begränsad inandningsfara vid vanlig arbetstemperatur.
Hudkontakt	Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Mindre sannolikt pga produktens förpackning. Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering	Inga belägg för mutagenitet.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Inga belägg för cancerframkallande egenskaper.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Inga belägg för reproduktionstoxicitet .
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Inga belägg för specifik organtoxicitet .
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Inga belägg för specifik organtoxicitet .
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inga belägg för för aspirationrisk.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Inga speciella symptom angivna.
--------------------	---------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 16,4 mg/l Exponeringstid: 96 h

Ämne	Art: Brachydanio rerio Metod: LC50
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
Ämne	Typ av toxicitet: Akut Värde: 493 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metod: LC50
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Kumenväteperoxid
Ämne	Typ av toxicitet: Akut Värde: 17 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metod: LC50
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,9 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 0,638 mg/L (LC50) Testtid: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: OECD 203 Testreferens: ECHA
Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: EC50
Ämne	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 91,2 mg/l Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: EC50, OECD 201
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,330 mg/L (ErC50) Testtid: 72h Art: Pseudokirchnerella subcapitata Metod: OECD 201 Testreferens: ECHA
Ämne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 51,9 mg/l

	Exponeringstid: 21 d Art: Daphnia magna Metod: EC50
Ämne	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 308 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 OECD TG 202
Ämne	Kumenväteperoxid
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 7 mg/l Exponeringstid: 24 h Art: Daphnia magna
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,134 mg/L (EC50) Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 Testreferens: ECHA
Ämne	Kumenväteperoxid
Toxicitet för bakterier	Typ av toxicitet: Akut Värde: 103 mg/l Testtid: 18 h Art: Pseudomonas putida Metod: EC10
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
Ämne	Kumenväteperoxid
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 3 % Metod: OECD 301B Kommentarer: Not readily biodegradable. Testperiod: 28d
Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 70 % Metod: OECD 301C Kommentarer: Readily biodegradable. (ECHA) Testperiod: 14d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	1,4-Dihydroxibensen
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 3,62

	Metod: QSAR (ECHA)
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten är inte bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattenmiljön.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen.
-----------------------------------	--------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Endast för yrkesmässigt bruk. Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
Lagar och förordningar	AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.
Kommentarer	-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H242 Brandfarligt vid uppvärmning. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
--	---

	H331 Giftigt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter . H351 Misstänks kunna orsaka cancer H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Utbildningsråd	Produkten omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrift om hårdplaster. (S-acrylat).
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	7
Utarbetat av	MP