

SIKKERHEDSDATABLAD



Turtle Wax Pro Vinyl Coating

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 15.02.2013

Revisionsdato 17.05.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Pro Vinyl Coating

Artikel nr. 4512

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengører, beskytter og frisker bilens indvendige vinyl-, plast- og gummidetaljer op

Hovedanvendelse PC-CLN-17.OTH Other vehicle (all types) cleaning and care products

Relevante identificerede anvendelser
 SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
 PC31 Polermidler og Voksblandinger
 PROC10 Påføring med rulle eller pensel
 ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
 ERC8D Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Professionel anvendelse Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent**

Firmanavn SEAB Danmark A/S

Postadresse Baldersbuen 15F

Postnr. 2640

Poststed Hedehusene

Land Danmark

Telefon + 45 82 15 00

Telefax + 45 82 25 62

E-mail info@seab.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt)
Beskrivelse: Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319
CLP klassificering, kommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: Anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer, parfume <5 %.

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.
Sundhedsmæssige virkninger	Stænk i øjnene kan medføre rødme og irritation.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder stoffer, der er klassificeret som PBT. Produktet indeholder stoffer, der er klassificeret som vPvB.
Andre farer	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Benzensulfonsyre,	CAS-nr.: 121617-08-1	Skin Corr. 1C; H314; SCL	< 1 %	

4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin	REACH reg nr.: 01-2119971970-28	Skin Corr. 1C; H314: 50% ≤ C ≤ 100%. Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 50 %. Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)	CAS-nr.: 69011-36-5 EF-nr.: - REACH reg nr.: -(polymer)	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	0,1 - 0,5 %
Polyethersiloxan	CAS-nr.: 134180-76-0 EF-nr.: Polymer	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	0,1 - 0,5 %
Parfume	CAS-nr.: -(kompleks blanding) EF-nr.: -	Aquatic Chronic 2; H411	< 0,3 %
Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)	CAS-nr.: 540-97-6 EF-nr.: 208-762-8 REACH reg nr.: 01-2119517435-42		≥ 0,015 < 0,15 %
Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)	CAS-nr.: 541-02-6 EF-nr.: 208-764-9 REACH reg nr.: 01-2119511367-43		≥ 0,015 < 0,15 %
Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)	CAS-nr.: 556-67-2 EF-nr.: 209-136-7 Indeksnr.: 014-018-00-1 REACH reg nr.: 01-2119529238-36	Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413 Flam. Liq. 3; H226	≥ 0,015 < 0,04 %
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Smør herefter huden med en fed creme. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Behandles symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	De vigtigste kendte symptomer og virkninger er anført på etiketten (se afsnit 2)

og / eller i afsnit 11.

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

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt. Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske.

Brandslukningsprocedurer Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Anden information Undgå at slukningsvand løber ud i vandløb, afløb og grundvand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Ventiler godt. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

For indsatspersonel Ingen anbefaling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se

punkt 8.
Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af aerosoler og kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.
Råd om generel arbejdshygiene	Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme, beskyttelsescreme og fed creme.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Beskyttes mod frost og direkte sollys.
------------	---

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer med hygiejniske grænseværdier. Love og regulativer: Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
-------------------------------	--

DNEL / PNEC

Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 4,1 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 5,29 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 1,01 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 1,2 mg/m³</p>

PNEC

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 0,58 mg/kg bw/day

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,268 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,027 ml/l

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 8,1 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 8,1 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 35 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 7 mg/l

Komponent

Isotridecanol, ethoxileret (≥ 6 EO)

DNEL

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 294 mg/m³

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 1250 mg/kg

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 25 mg/kg

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 2080 mg/kg

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 87 mg/m³

PNEC

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 0,604 mg/kg

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 0,0604 mg/kg

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 0,1 mg/kg

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,074 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,0074 mg/l

Komponent

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP**Værdi:** 1,4 mg/l

DNEL

Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Gruppe: Industriel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 7,3 mg/m³**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Akut indånding (systemisk)**Værdi:** 73 mg/m³**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 73 mg/m³**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Akut indånding (lokal)**Værdi:** 73 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 13 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut indånding (systemisk)**Værdi:** 13 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 13 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut indånding (lokal)**Værdi:** 13 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 3,7 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut oral (systemisk)**Værdi:** 3,7 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter**Værdi:** 0,59 mg/kg dw**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0,044 µg/l**Eksponeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 0,059 mg/kg dw**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 10 mg/l

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering

Sørg for god ventilation. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar

Brug beskyttelsehandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar

Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

Hygiejne / miljø

Kommentarer til personlige værnemidler

Ingen.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen anbefaling.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol kommentarer Ingen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Hvid.
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1000 kg/m ³
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen data registreret.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut giftighed	Bemærkninger: Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: 2925 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 401
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 300 ≤ 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402
Komponent	Polyethersiloxan
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral

	<p>Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 425</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: 1,08 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 403</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402</p>
Komponent	Parfume
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg</p>
Komponent	Decamethylcyclpentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 403 Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. (støv / tåge) Metode: OECD 403 Varighed: 4 time(r) Værdi: 8,67 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: OECD 402 Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p>
Komponent	Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 401 Værdi: 4800 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. (støv / tåge) Metode: OECD 423</p>

Varighed: 4 time(r)
Værdi: 36 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2400 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Andre toksikologiske data

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Dosis: ATEmix beregnet
 Eksponeringsvej: Oral
 Værdi: > 2000 mg/kg

Komponent

Parfume

Hudætsning / irritation, testresultat

Bemærkninger: Data mangler.

Komponent

Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Hudætsning / irritation, testresultat

Bemærkninger: Ingen data registreret.

Komponent

Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Hudætsning / irritation, testresultat

Metode: OECD 404
Art: Kanin
Bemærkninger: Ikke irriterende.

Komponent

Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Hudætsning / irritation, testresultat

Metode: OECD 404
Art: Rotte
Bemærkninger: Ikke irriterende.

Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger

Affedter huden. Langvarig kontakt kan medføre tør hud.

Komponent

Parfume

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Bemærkninger: Data mangler.

Komponent

Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Bemærkninger: Ingen data registreret.

Komponent

Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Metode: OECD 405
Art: Kanin
Bemærkninger: Ikke irriterende.

Komponent

Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Metode: OECD 405
Art: Kanin
Bemærkninger: Ikke irriterende.

Anden info om øjenskader eller irritation	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Parfume
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Komponent	Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Metode: OECD 429 Art: Mus Bemærkninger: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Komponent	Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Metode: OECD 406 Art: Marsvin Bemærkninger: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Komponent	Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Data mangler.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Mistænkt for at skade forplantningsevnen kat. 2
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Menneskelig erfaring med reproduktionstoksicitet	Data mangler.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Data mangler.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen anbefaling.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ingen.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning.
I tilfælde af kontakt med huden	Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem.
I tilfælde af indånding	Aerosoler irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
Anden information	Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,63 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 196 dag(er)
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1 ≤ 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h.
Komponent	Polyethersiloxan
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 15 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Sunfish
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Komponent	Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 14 µg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 90 dag(er) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 210 Værdi: > 16 µg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50

	Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 204
Komponent	Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 0,022 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss
Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 29 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,5 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 18 time(r) Art: Selenastrum capricornutum
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1 ≤ 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r)
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, alger	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Komponent	Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, alger	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 12 µg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201
Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 2,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Dafnia magna Metode: EPA-660/3-75-009 Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 1,18 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC

	Eksponeeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Metode: OECD 211
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1 ≤ 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD Guideline 202
Komponent	Polyethersiloxan
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 177 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, krebs	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 2,9 µg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202 Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 15 µg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Metode: OECD 211
Komponent	Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 0,015 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
Toksicitet for mikroorganismer i jorden	Toksicitet typen: Akut Værdi: 55 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC10 Eksponeeringstid: 18 time(r)

Art: Pseudomonas putida

Økotoxicitet

Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler.
Komponent	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Test henvisning: OECD 301 B Parameter: CO ₂ -dannelse (% af teoretisk værdi)
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Test henvisning: (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d Parameter: CO ₂ -dannelse (% af teoretisk værdi)
Komponent	Polyethersiloxan
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Test henvisning: OECD 301 F Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Data mangler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Bemærkninger: log Pow: 8,023
Komponent	Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 12 400 Forsøgsdyrsart: Pimephales promelas
Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produkten är delvis vattenlöslig. Flyter på vatten.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder stoffer, der er klassificeret som PBT. Produktet indeholder et stof, der er klassificeret som vPvB.
------------------------------------	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg. Afskræk fra at dræne spildevand.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
Nationale regler	Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018
Anden information	Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)..

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Produktet er ikke omfattet af internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde

Ingen anbefaling.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	<p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 og 907/2006 om vaske- og rengøringsmidler</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006</p> <p>Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.</p> <p>ADR-konventionen 2021.</p> <p>ADR-konventionen 2021.</p>
Bemærkninger	Ingen anbefaling.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores

besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H332 Farlig ved indånding.
 H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Anbefalede anvendelsesbegrænsninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)

Anvendte forkortelser og akronymer

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Årsag til revision

Andet.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Revision ansvarlig

KCP

Sidste opdateringsdato

17.05.2022

Version

6

Udarbejdet af

SEAB AB