

SIKKERHEDSDATABLAD



Turtle Wax Pro Bilschampo med Vax

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	12.12.2012
Revisionsdato	11.04.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Turtle Wax Pro Bilschampo med Vax
Artikel nr.	9656, 9655

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Rengøringsmiddel.
Hovedanvendelse	PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types
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 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) PROC10 Påføring med rulle eller pensel ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer ERC8D Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
Anvendelser der frarådes	Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P280 Bær beskyttelseshandsker/ 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. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 208 Indeholder 1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsfortægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: Anioniske overfladeaktive stoffer 5–15%, non-ioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer, parfume, konserveringsmidle (benzisothiazonone) < 5%.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.
Sundhedsmæssige virkninger	Forårsager alvorlig øjenskade. Irriterer huden ved direktekontakt. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Ikke klassificeret som PBT/vPvB

under de nuværende EU-kriterier.

Andre farer

Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-0007	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 15 %	
Alkylpolyglycosid C10-16	CAS-nr.: 110615-47-9 EF-nr.: 600-975-8 REACH reg nr.: 01-2119489418-23	Skin Irrit. 2; H315; SCL Skin Irrit. 2; H315: C > 30%. Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam. 1; H318; C > 12%.	< 2 %	
Amider, C8-18 og C18-umættede, N, N-bis(hydroxyethyl)	CAS-nr.: 68155-07-7 EF-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53-0005	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	< 2 %	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts	CAS-nr.: 97862-59-4 EF-nr.: 931-296-8 REACH reg nr.: 01-2119488533-30-0001	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam. 1; H318: C > 10 %. Eye Irrit. 2; H319: 4% < C ≤ 10%. Aquatic Chronic 3; H412	< 2 %	
Parfume	CAS-nr.: -(kompleks blanding) EF-nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,3 %	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6 REACH reg nr.: 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317; SCL Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Eksponeringsvej: Oral Værdi : > 2000 mg/kg Eksponeringsvej: Dermal Værdi : > 2000 mg/kg	< 0,05 %	
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning			
Bemærkning, komponent	Det eller de stoffer, der indgår i parfumblandingen, og som giver klassificeringen H317, indgår alle i produktet i lavere koncentrationer end den respektive grænse for fremkaldelse.			
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	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Vandtemperaturen skal være i området 20-30°C. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Kontakt læge.
Indtagelse	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	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Forsinkede symptomer og virkninger	Samme som med akutte symptomer.

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

Særskilt førstehjælpsudstyr	Øjenskylleflaske med rent vand.
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.
---------------------------	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med huden og øjnene. Benyt nødvendige værnemidler.
For indsatspersonel	Beskyttelseshandsker og ansigtsbeskyttelse/vernebriller.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Mindre mængder spildt produkt kan spules væk med meget vand. Større mængder samles upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. I tilfælde af store udslip informere altid de lokale myndigheder
Anden information	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	Undgå kontakt med huden og øjnene. Læs og følg producentens anvisninger.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Ingen.
-------------------------------	--------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted.
------------	--

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	Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering. Referenser (lagar/förordningar): 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 Alkohol, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)

DNEL

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 15 mg/kg

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 1650 mg/kg

Gruppe: Industriel
Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 2750 mg/kg

PNEC

Eksponeeringsvej: Vand
Værdi: 0,24

Eksponeeringsvej: Vand
Værdi: 0,024
Bemærkning: Marine water

Eksponeeringsvej: Sediment
Værdi: 5,45

Komponent

Alkylpolyglycosid C10-16

DNEL

Gruppe: Industriel
Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 595000 mg/kg

Gruppe: Industriel
Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 420 mg/m³

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 357000 mg/kg

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 35,7 mg/kg

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 124 mg/m³

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,176 mg/l

Eksponeeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,018 mg/l

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 5000 mg/l

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 1,1516 mg/kg

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter

	Værdi: 0,065 mg/kg
	Eksponeeringsvej: Jord
	Værdi: 0,654 mg/kg
Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
DNEL	Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 44 mg/m ³
	Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 12,5 mg/kg/dag
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 7,5 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 7,5 mg/kg bw/day
PNEC	Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0,8 mg/kg
	Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,0135 mg/l
	Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,00135 mg/l
	Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 1 mg/kg dw
	Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,1 mg/kg dw
	Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 3000 mg/l
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen anbefaling.
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar Ingen særlige krav.

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

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløs til lysegul
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 8,0

Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1,03 kg/dm ³
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvtændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
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	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningprodukter ikke angivet.

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	Alkoholer, C12-14, ethoxyleter, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: ~ 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401</p>
Komponent	Alkylpolyglycosid C10-16
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD guideline 401</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: OECD guideline 402</p>
Komponent	Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Bemærkninger: OECD 401, EU B.1</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: ~ 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: NOAEL Eksponeringsvej: Dermal Varighed: 14 uge(r) Værdi: 200 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Mus</p> <p>Effect Tested: LOAEL Eksponeringsvej: Dermal</p>

	<p>Varighed: 14 uge(r) Værdi: 50 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Mus</p> <p>Effect Tested: NOAEL Eksponeringsvej: Oral Varighed: 28 dag(er) Værdi: 750 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 2335 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
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	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Hudætsning / irritation, testresultat	Test henvisning: OECD 404 Bemærkninger: Irriterende.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Virker irriterende.
Komponent	Parfume
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Test henvisning: OECD 405 Bemærkninger: Synsforstyrrelser og alvorlige øjenskader kan fremkaldes.
Anden info om øjenskader eller irritation	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie. Synsforstyrrelser og alvorlige øjenskader kan fremkaldes.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Parfume
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Test henvisning: OECD 406 (MKA), OECD 429 (LLNA) Bemærkninger: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Ingen anbefaling.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Ingen anbefaling.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Bemærkninger: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ingen.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
I tilfælde af kontakt med huden	Virker irriterende.
I tilfælde af indånding	Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene. Synsforstyrrelser og alvorlige øjenskader kan fremkaldes.

11.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 7,1 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50 Test henvisning: Screening (OECD 203)

Komponent	Alkylpolyglycosid C10-16
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 45 dag(er) Test henvisning: OECD 203</p>
Komponent	Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 2,95 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Brachydanio rerio Metode: LC50 Test henvisning: OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1, semistatisk</p>
Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 0,32 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Art: Rainbow trout</p>
Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 1,1 g/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h. Art: Pimephales promelas Test henvisning: OECD TG 203</p>
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,21 Effektiv dosiskoncentration: NOEC Art: Oncorhynchus mykiss Test henvisning: OECD 215</p>
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlauryl ethersulfat)
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 2,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss. Test henvisning: (OECD 203)</p>
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlauryl ethersulfat)
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 27,7 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 201</p>

Komponent	<p>Værdi: 0,95 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 3 dag(er) Test henvisning: OECD 201</p>
Giftig for vandmiljø, alger	Alkylpolyglycosid C10-16
Komponent	<p>Værdi: 12,5 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 201, statistisk</p>
Giftig for vandmiljø, alger	Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
Komponent	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 3,9 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Testvarighed: 72 h. Art: Selenastrum subspicatus</p>
Giftig for vandmiljø, alger	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
Komponent	<p>Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,135 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC</p> <p>Værdi: 2,4 mg/l Testvarighed: 72 h.</p>
Giftig for vandmiljø, alger	Parfume
Komponent	Bemærkninger: Data mangler.
Giftig for vandmiljø, alger	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Komponent	<p>Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,04 Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 72 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Test henvisning: OECD 201</p> <p>Værdi: 0,6 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Test henvisning: (OECD 201)</p>
Giftig for vandmiljø, krebs	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Komponent	<p>Værdi: 7,4 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202</p> <p>Værdi: 0,27 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC</p>

	<p>Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 211</p>
Komponent	Alkylpolyglycosid C10-16
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: 7 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: Direktiv 92/69/EEG, C.2, statistisk</p>
Komponent	Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 3,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 202</p> <p>Værdi: 0,07 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 211</p>
Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: 1,9 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia Magna. Metode: EC50 Test henvisning: OECD TG 202</p>
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, krebs	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 1,2 mg Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna. Test henvisning: OECD 211</p> <p>Værdi: 3,27 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna. Test henvisning: (OECD 202)</p>
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. 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	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 100 % Metode: EU Method C4-C Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Alkylpolyglycosid C10-16
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 99,4 % Test henvisning: OECD 303A; ISO 11733; 92/69 EEG,V, C.10 Testperiode: 28 dag(er) Parameter: COD-reduktion
Komponent	Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 92,5 % Metode: OECD 301 B Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 91,6 % Metode: OECD 301 B
Komponent	Parfume
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Komponent	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: ~ 90 % Metode: (Activated Sludge) (OECD 302 B, COD elimination) Test henvisning: OECD 302 B Zahn-Wellens Test Værdi: > 70 % Metode: (Activated Sludge) (OECD 303 A) (DOC) Test henvisning: OECD 303 A: Activated Sludge Units
Komponent	Alkylpolyglycosid C10-16
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi: 88 % Test henvisning: OECD 301D; 92/69/EEG, C.4-E Bemærkninger: BOD av ThOD Testvarighed: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: < 3 Metode: logKow
Komponent	Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 65,36 Test henvisning: L/kg, BCFBAF v3.01

Komponent	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs. , hydroxides, inner salts
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 71
Komponent	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 6,95 Test henvisning: (OECD 305)
Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angivet.
-----------	---------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen anbefaling.
----------------------------------	-------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. 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	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
Nationale regler	BEK nr 715 af 13/05/2015
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	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)
--------------	---

14.3. Transportforeklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

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	Ikke relevant.
------------------	----------------

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	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 og 907/2006 om vaske- og rengøringsmidler 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. 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
 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.
 Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.
 ADR-konventionen 2021.
 ADR-konventionen 2021.

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).

H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)

Anvendte forkortelser og akronymer

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

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

11.04.2022

Version

10

Udarbejdet af

SEAB AB