

SIKKERHEDSDATABLAD



Turtle Wax Pro Tyre Dressing

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 02.12.2014

Revisionsdato 17.05.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Pro Tyre Dressing

Artikel nr. 4504

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Dækgloss middel

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)
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
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]	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	For yderligere information, se punkt 11.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P261 Undgå indånding af tåge/damp/spray. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P405 Opbevares under lås. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsanläggning för farligt avfall.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Inholder: Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: > 30% alifatiske kulbrinter , parfume < 5%

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.
Sundhedsmæssige virkninger	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater	EF-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43-0000	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066 Anmærkninger: H	50 - 75 %	
Parfume	CAS-nr.: - (kompleks blanding) EF-nr.: -	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	< 1 %	
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. 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 rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning, hvis indtaget materiale er opløst i petroleumsbaseret opløsningsmiddel. Der er risiko for aspiration og udvikling af kemisk betinget lungebetændelse. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
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	Indånding: Kan give hovedpine, svimmelhed og kvalme. Hudkontakt: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Øjenkontakt: Kan give irritationer og rødme. Indtagelse: Kan give kvalme, opkastning og diaré

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). Carbondioxid (CO ₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
Anden information	Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

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.
------------	---

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. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at beskytte miljøet

Ingen anbefaling.

Råd om generel arbejds hygiejne

Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme, beskyttelsescreme og fed creme. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i tæt lukket 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

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater		8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 300 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 2011
Kontrolparametre, kommentarer	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

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.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Handsker af nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

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 er nødvendigt ved

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

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

Blå.

Lugt

Parfumeret.

Lugtgrænse

Bemærkninger: Ikke bestemt.

pH

Status: I leveringstilstand
Bemærkninger: Ikke relevant.

Smeltepunkt / smeltepunktsinterval

Bemærkninger: Ikke bestemt.

Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Værdi: > 70 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 0,82 kg/l
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Solvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Værdi: < 20,5 mm ² /s Bemærkninger: Kinematisk viskositet. Temperatur: 40 °C
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. Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærkt oxiderende midler.

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 Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 5000 mg/kg kropsvikt
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD 401

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Varighed: 4h
Værdi: > 4950 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD 403

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 3160 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD 402

Komponent Parfume

Akut giftighed **Bemærkninger:** Data saknas.

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.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
Komponent	Parfume
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Bemærkninger: Data mangler.
Anden info om øjenskader eller irritation	Ingen anbefaling.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Parfume
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Data mangler.
Menneskelig erfaring med hudsensibilisering	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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	Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne.
I tilfælde af kontakt med huden	Affedtning og udtørring af 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	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Test henvisning: OECD 203
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 72 h. Art: Raphidocelis subcapitata Test henvisning: OECD 201
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, alger	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 202
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	Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.
Komponent	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 69 % Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Parfume
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Data mangler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
---------------------------------	--

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.

IMDG 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.

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. 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 Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer.

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.

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	Kun til erhvervsmæssig brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksposeringsscenarier 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).	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H226 Brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H411 Giftig 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)
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	5
Udarbejdet af	SEAB AB