



SIKKERHEDSDATABLAD

Turtle Wax Pro Glass Cleaner

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 13.12.2012

Revisionsdato 16.05.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Pro Glass Cleaner

Artikel nr. 4507

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

Funktion Beskrivelse: Glaspudsemiddel

Anvendelse af stoffet eller præparatet Glaspudsemiddel

Hovedanvendelse PC-CLN-7 Glass/window/mirror cleaning products (excludes windscreens)

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 rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
 PROC10 Påføring med rulle eller pensel
 PROC11 Ikke-industriel sprøjtning
 ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

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

CLP klassificering, kommentarer Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning. For yderligere information, se punkt 11.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger på etiketten EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Følbare advarsler Nej

Børnesikrede lukninger Nej

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Generel risikobeskrivelse Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt. Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning:

Sundhedsmæssige virkninger Ingen anbefaling.

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
2-Butoxyethanol	CAS-nr.: 111-76-2	Acute Tox. 4; H332	5 - -8 %	
	EF-nr.: 203-905-0	Acute Tox. 4; H312		
	Indeksnr.: 603-014-00-0	Acute Tox. 4; H302		
	REACH reg nr.:	Eye Irrit. 2; H319		
	01-2119475108-36	Skin Irrit. 2; H315		
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.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, 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	Ingen anbefaling.
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	Ikke angivet.

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	Benyt nødvendige værnemidler.
For indsatspersonel	Ingen anbefaling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand. 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 kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen anbefaling.
Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.

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
2-Butoxyethanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t. grænseværdi : 20 ppm 8 t. grænseværdi : 98 mg/m ³	Norm år: 2015
		Kortvarigt grænseværdi Værdi: 50 ppm	
		Kortvarigt grænseværdi Værdi: 246 mg/m ³	
		Anmærkning	

Bogstavkoder: E; H

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

Komponent

2-Butoxyethanol

DNEL

Gruppe: Industriel**Eksponeringsvej:** Akut dermal (systemisk)**Værdi:** 89 mg/kg bw/day**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Akut indånding (lokal)**Værdi:** 1091 mg/m³**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Akut indånding (lokal)**Værdi:** 246 mg/m³**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 125 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut indånding (systemisk)**Værdi:** 426 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut oral (systemisk)**Værdi:** 26,7 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut dermal (systemisk)**Værdi:** 89 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 75 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 147 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 59 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 6,3 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeringsvej: Ferskvand**Værdi:** 8,8 mg/kg**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0,88 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter**Værdi:** 3,46 mg/kg**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 34,6 mg/kg**Eksponeringsvej:** Jord**Værdi:** 233 mg/kg**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 463 mg/l**Eksponeringsvej:** Vand**Værdi:** 9,1 mg/lResumé af
risikostyringsforanstaltninger,
mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af
risikostyringsforanstaltninger,
miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at
forhindre eksponering

Ingen anbefaling.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer

Ingen anbefaling.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen
hudkontakt.

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.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Svag alkohollugt.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 11
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsiionsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,0 kg/dm ³
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	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 Ingen oplysninger.

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 spaltningssprodukter 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 2-Butoxyethanol

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 1300 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Marsvin
Test henvisning: OECD 401

Eksponeringsvej: Indånding (damp)
Varighed: 7 time(r)
Værdi: > 400 ppm
Forsøgsdyrsart: Marsvin
Test henvisning: OECD 403

Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg

Forsøgsdyrsart: Marsvin
Test henvisning: OECD 402

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
Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Ingen anbefaling.
Anden info om øjenskader eller irritation	Ingen anbefaling.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen anbefaling.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
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 anmærkning angiven.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen anmærkning angiven.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen anmærkning angiven.
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	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
I tilfælde af indånding	Dampe 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

2-Butoxyethanol

Giftig for vandmiljø, fisk

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: > 100 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOEC
Testvarighed: 21 dag(er)
Art: Brachydanio rerio
Test henvisning: OECD 204

Værdi: 1474 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: LC50
Testvarighed: 96 h
Art: Onchorhynchus mykiss
Test henvisning: OECD 203

Komponent

2-Butoxyethanol

Giftig for vandmiljø, alger

Værdi: 1840 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: EC50
Testvarighed: 72 h
Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Test henvisning: OECD 201

Komponent

2-Butoxyethanol

Giftig for vandmiljø, krebs

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: 100 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOEC
Testvarighed: 21 dag(er)
Test henvisning: OECD 211

Værdi: 1550 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: EC50
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

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler.

Komponent

2-Butoxyethanol

Biologisk nedbrydelighed

Værdi: 90 %
Test henvisning: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C
Testperiode: 28 dag(er)
Parameter: CO₂-dannelse (% af teoretisk værdi)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

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.

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. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
-------------	----------------

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. 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>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>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.</p>
---------------------	---

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.
ADR-konventionen 2021.
ADR-konventionen 2021.

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. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding.
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	16.05.2022
Version	5
Udarbejdet af	SEAB AB