

SIKKERHEDSDATABLAD

**Turtle Wax Pro TEXTILE PROTECTION (9668,9670)**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 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	23.02.2012
Revisionsdato	09.03.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Turtle Wax Pro TEXTILE PROTECTION (9668,9670)
Artikel nr.	9668,9670

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Textilimpregnering. 1L. 5L. Til professionelt brug
--	---

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

Firmanavn	AltiCar Danmark
Postadresse	Ørsted Bygade 4 - Ørsted
Postnr.	4622
Poststed	Havdrup
Land	Danmark
Telefon	+ 45 4618 0037
Telefax	+ 45 4618 8137
E-mail	postmaster@alticar.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: Giftlinien (døgnet rundt) Beskrivelse: I tilfælde af forgiftning, ring 82 12 12 12
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til gældende lovgivning.

2.2. Mærkningselementer

2.3. Andre farer

Andre farer Der er ikke udført en PBT/vPvB-vurdering.
I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Methanol	CAS-nr.: 67-56-1 EF-nr.: 200-659-6 Indeksnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225; Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; STOT SE 1; H370;	< 0,1 %
Komponentkommentarer	Se afsnit 16 for forklaring af risikosætninger (R) og faresætninger (H).		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Indånding Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt Vask straks huden med sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg læge ved vedvarende gener.

Øjenkontakt Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden grundigt. Drik et par glas vand eller mælk. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger Hudkontakt: Gentagen eller langvarig kontakt fører til udtørring.
Øjenkontakt: Svie i øinene.
Indtagelse: Kan forårsage kvalme.

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

Anden information Ingen specifikke, se afsnit 4.1.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver, carbondioxid (CO₂), vandtåge, skum. Vælges i forhold til omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug friskluftsmaske når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt afsnit 8.
------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Ved større udslip, ring redningsberedskabet, tel 112.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Ventiler godt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Spild fjernes med inert absorberende materiale. Forslag til inaktive materialer: sand, kiselgur, universal bindemiddel. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til afsnit 13.
Oprrensning	Vask det forurenede område med sæbe og vand. Vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også afsnit 8 og 13.
-------------------	-------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Vaske hænder efter håndtering. Tage forurenede tøj og personlige værnemidler af, før man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Ikke at spise, drikke eller ryge i arbejdsområdet.
-------------------------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
------------	---

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger Lagres adskilt fra: Stærke oxidationsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Methanol	CAS-nr.: 67-56-1		
Anden information om grænseværdier	Metanol har bemærk H. H = Hudoptagelse		

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen 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 Normalt ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Normalt ikke påkrævet.
Egnede materialer Polyvinylchlorid (PVC). Naturgummi (latex). Nitril.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Normalt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Normalt ikke påkrævet. Brug kombinationsfilter A/P2 under sprøjtning.

Anden information

Anden information Beskyttelseudstyr som opgives er vejledende. Risikovurderingen (faktisk risiko) kan føre til andre krav. Mulighed for øjenskyling bør findes på arbejdspladsen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske.
Farve Klar Farveløs.
Lugt Behagelig.

Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 4 – 5
Smeltepunkt / smeltepunkt- tsinterval	Værdi: ~ 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinter- val	Værdi: 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: 1010 kg/m ³
Vandopløselighed	Opløselig.
Fordelingskoefficient: n-oc- tanol/vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Ekspløsnings egenskaber	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det findes ingen tilgængelige testresultater.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Opstår gennem kontakt med uforenelige materialer (afsnit 10.5) og uegnede forhold (afsnit 10.4).

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå kraftig varme i længere tid.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærkt oxiderende midler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold. Se også afsnit 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Sprøjtetåger irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær.
Hudkontakt	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
Øjenkontakt	Kan give svie og let irritation.
Indtagelse	Kan forårsage kvalme.
Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Fosterbeskadigende egenskaber	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.
Akvatisk kommentarer	<p>Methanol <0,1%</p> <p>Lav giftighed for vandlevende organismer. Tilgængelige miljødata tyder på, at kun store lokale emissioner kan udgøre en risiko for forgiftning af vandorganismer. Lav toksicitet for landpattedyr.</p> <p>Økotoksicitet:</p> <p>Økotoksikologiske data:</p> <p>LC50 96 timer fisk > 15 000 mg/l</p> <p>EC50 24 timer Daphnia 10 000 mg/l</p> <p>EC50 72 timer alger 8000 mg/l</p> <p>Nedbrydelighed:</p> <p>Let biologisk nedbrydelig. > 76%, 5 dage (OECD 301D).</p> <p>Let nedbrydeligt</p> <p>Bioakkumulering:</p> <p>Bioakkumulerer ikke.</p>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ukendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Forventes ikke at bioakkumulere. Emnerne i afsnit 3 ophobes ikke i vandmiljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Der er ikke udført PBT/vPvB vurdering, da en kemikaliesikkerhedsvurdering ikke kræves/ikke udføres.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Må ikke hældes i afløb. Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

EAK-kode nr. EAK: 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke farligt gods.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(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 Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Henvisninger (love / forskrifter) BEK nr 1075 af 24/11/2011 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Fra EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, bilag VI, del 3, bord 3.2.
Forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad), med senere ændringer.
Grænseværdier for stoffer og materialer ifølge bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 og C.0.1 August 2007 – Arbejdstilsynet.
BEK Nr 1415 af 12/12/2011 Bekendtgørelse om affald.
Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2011.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet med basis i oplysninger givet af producenten.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved indtagelse.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H331 Giftig ved indånding.
H370 Forårsager organskader

Yderligere oplysninger Alle benyttede standarder i dette Sikkerhedsdatablad vil være den senest aktuelle version.
Forkortelser:
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Nyt sikkerhedsdatablad.

Version

3