



SIKKERHEDSDATABLAD

Turtle Wax Color Cure Plus (001, 002, 003, 004, 005, 006, 008)



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

Udgivet dato 07.03.2012

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Color Cure Plus (001, 002, 003, 004, 005, 006, 008)

Artikel nr. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 008

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Voks til bilpleje. 250ml.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

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 I tilfælde af forgiftning, ring 82 12 12 12 : Giftlinien (døgnet rundt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noter Klassificering i henhold til 67/548/EØF eller 1999/45/EF: Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

S-sætninger S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

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
kaolin	CAS-nr.: 1332-58-7		5 - 15 %

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Indånding	Frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.
Hudkontakt	Vask straks huden med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning. Søg læge ved fortsatte 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. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Hudkontakt: Kan forårsage let irritation. Øjenkontakt: Kan forårsage let irritation. 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 (CO ₂), 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

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 absorberende materiale. Forslag til materialer: syrebinder, savsmuld, sand, diatoméjord eller universal bindemiddel. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til afsnit 13.
Oprensning	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.
------------	-------------------------------------

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Vask hænder efter håndtering. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af før du spiser. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet.
-------------------------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer mellem 5 og 35 °C. Opbevares frostfrit.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Normalt ikke påkrævet. Brug maske med filter P2 ved støvudvikling.

Beskyttelse af hænder

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

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Normalt ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Normalt arbejdstøj.

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	Viskøs væske.
Farve	001 = Rød. 002 = Sort. 005 = Mørkeblå. 006 = Mørkegrøn. 004 = Sølvfarvet 003 = Hvid. 008 = Mørkgrå.
Lugt	Karakteristisk.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH (som det leveres)	Værdi: 8,2
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Værdi: 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Værdi: < 0,1
Kommentarer, Fordampningshastighed	Butylacetat = 1
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptryk	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: 1,055
Kommentarer, Relativ massefylde	Vann = 1 (20°C)
Vandopløselighed	Opløselig.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke bestemt.
Kommentarer, Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt.

Kommentarer,	Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	
Kommentarer, Viskositet	350 x 10 ⁻⁶ m ² /s vid 40 °C (ISO 3104/3105)

Fysisk farer

Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	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	Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå frost.
-------------------------	--------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen kendte.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Hudkontakt	Kan forårsage let irritation.
Øjenkontakt	Kan give svie og rødme.
Indtagelse	Kan forårsage kvalme.
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Forsinkelse / Gentagelse

Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------	--

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	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.
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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	-------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Er ikke bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ukendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Der er ikke udført en PBT-vurdering.

vPvB evalueringsresultater Der er ikke udført en vPvB-vurdering.

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 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: 20 01 99 Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke farligt gods.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkning 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

Forurening kategori 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.
Forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad).
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

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).
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 06.03.2012
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Version: 2. Ændrede punkter: 1-16 (nytt format) Ansvarlig: Maa.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette Sikkerhedsdatablad er kvalitetssikret af Teknologisk Institutt as, Norge som er certifieret iht. ISO 9001:2008.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	SEAB Danmark A/S
Udarbejdet af	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Maria Andersen