

SÄKERHETS DATABLAD



Turtle Wax MARINE CLEANER

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 14.05.2012

Omarbetad 24.04.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax MARINE CLEANER

UFI M2M1-Y0Q9-X00N-F28Q

Synonymer Turtle Wax MARINE CLEANER (583), FG5606-361A Marine Cleaner

Artikelnr. 583 (FG5606) CF4889

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen: Auto vårdsprodukter.

Användningar som avråds Ingen tillgänglig extra information

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Distributör**

Företagsnamn SEAB AB

Besöksadress Box 116

Postadress Box 116

Postnr. SE-193 23

Postort Sigtuna

Land Sverige

Telefon Telefon +46 8 591 490 90

Fax +46 (0)8 591 490 61

E-post info@seab.se

Webbadress www.seab.se

Kontaktperson Joakim Stenling

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen +46 8 33 12 31 (Från utlandet)
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP).
--------------------------------------	--

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P103 Läs etiketten före användning. P501 Innehållet / behållaren lämnas till avsedd mottagare enligt regionala bestämmelser
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Fysikaliska-kemiska effekter	Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Destillat (petroleum) ; vätebehandlad lätt	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8 Indexnr.: 649-422-00-2 REACH reg nr.: 01-2119484819-18	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H227	25 ≤ -30 %	
Vit mineralolja (petroleum)	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8 REACH reg nr.: 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	2,5 -5 %	
nafta (petroleum) , vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	5 ≤ 10 %	
Ämne, kommentar	Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Inandning	FRAMKALLA EJ KRÄKNING!
Hudkontakt	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.
-------------------------------	--

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma. Torrt pulver. Skum. CO2.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.
--	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	För annan personal än räddningspersonal: Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik onödiga utsläpp till miljön.
---------------------	-------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13).
--------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.
Undvik inandning och kontakt med hud, ögon och kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 217,05 mg/kg
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 164,56 mg/m³
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 25 mg/kg
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 93,02 mg/kg
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 34,78 mg/m³
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Ansiktsskydd är obligatoriskt: Visir. CE CAT II.

CEN-standarder:

EN 166:2002

EN 167:2002

EN 168:2002

EN ISO 4007:2018

Rengör dagligen och desinfektera regelbundet enligt tillverkarens instruktioner.

Handskydd

Lämpliga material

Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374. En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Annat skydd för hud och kropp: Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gräddig.
Lukt	Tecken
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Status: vid leverans Värde: 9 - 10
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inga data tillgängliga
Flampunkt	Kommentarer: Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet	Värde: < 0,1 Kommentarer: Butylacetat = 1
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: 1,04 Kommentarer: Vatten = 1 (20°C)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: 180 x 10 ⁻⁶ m ² /s vid 40 °C (ISO 3104/3105)
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil vid normal användning.
-------------	-------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända risker för farliga reaktioner
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik baser, starka syror och värme. Baser, alkalier (organiska).
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO ₂ , NO _x).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg</p>
----------------	--

Art: Råtta
 Kommentarer: White mineral oil, <=7 mm2/s (40°C)

Övriga upplysningar om hälsofara

Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen anmärkning angiven.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

BOD5/COD-kvot	Värde: 80 % Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics
---------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data är tillgänglig
-----------	--------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------------------	---------------------------

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inte känt.
---------------------------	------------

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej
---------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar) Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning. Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Annex II Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:17. Avfallsförordning, SFS 2011:927. ADR-S 2013 (MSBFS 2012:6) samt RID-S 2013 (MSBFS 2012:7)

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H227 Brännbar vätska. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Säkerhetsdatablad från producenten. 09.09.2022

Använda förkortningar och akronymer	<p>ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg</p> <p>CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport</p> <p>ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten</p> <p>EWC = Europeiska avfallskatalogen</p> <p>GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar</p> <p>IATA = International Air Transport Association</p> <p>IC50 = Inhibering koncentration, 50%</p> <p>IMDG = International Maritime Dangerous Goods</p> <p>PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska</p> <p>RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg</p> <p>VOC = Flyktiga organiska ämnen</p> <p>vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande</p>
Omarbetningsdatum	24.04.2023
Version	5
Utarbetat av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.