



SÄKERHETSATABLAD

Turtle Wax MARINE WAX

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 20.12.2005

Omarbetad 27.02.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax MARINE WAX

Artikelnr. 581

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

Produktgrupp Bilvårdsprodukt

Konsumentanvändning Ja

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 +46 8 591 490 90

Fax +46 (0)8 591 490 61

E-post info@seab.se

Webbadress www.seab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] EUH 208

Klassificering enligt CLP, anmärkning

Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

EUH 208 Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller ett ämne som klassificeras som vPvB.

Hälsoeffekt

Blandningen innehåller inget ämne med egenskaper som är skadliga för det endokrina systemet.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-------------------------------|---|---|------------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Polydimethylsiloxan | CAS-nr.: 63148-62-9 | Aquatic Chronic 3; H412 | 1 < -2,5 % | |
| Dekametylcyklopentasiloxan 22 | CAS-nr.: 541-02-6 EG-nr.: 208-764-9 REACH reg nr.: 01-2119511367-43-XXXX | Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad Ytterligare information om klassificering: Ämne som ingår i REACH kandidatlista. (Dekametylcyklopentasiloxan (D5)) . PBT-ämne; vPvB-ämne. Får inte användas i kosmetiska ("wash-off") produkter i en koncentration $\geq 0,1\%$ | 1 < 2,5 % | |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on | CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6 REACH reg nr.: 01-2120761540-60-XXXX | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 0,1 % | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Sök läkarhjälp vid obehag Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Förtäring | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänna symptom och effekter | VID HUDKONTAKT: Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
|-------------------------------|---|

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

| | |
|----------------------|--|
| Medicinsk behandling | Anmärkningar för läkaren: Inga specifika rekommendationer. |
| Andra upplysningar | Behandla symptomatiskt. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|---------|
| Lämpliga släckmedel | Pulver. |
|---------------------|---------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Giftiga gaser kan frigöras. |
|-------------------------------|-----------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel. Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG. |
| Andra upplysningar | Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Använd skyddskläder som angivits under avsnitt 8. Vänd läckande förpackningar med läcksidan uppåt för att förhindra läckage |
|-------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|---|

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 | För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" För avyttring av solida material eller restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering". |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Lagras ej tillsammans med livsmedel. |
|---------------------------------|--------------------------------------|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---|--|
| Tekniska åtgärder och förvaring | Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | Lagringstid: 24 månader |
| Temperatur vid förvaring | Värde: 5 -30 °C |

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| Ämne | Dekametylcyklopentasiloxan 22 |
| DNEL | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 97,3 mg/m ³ |
| | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 24,2 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 5 mg/kg |
| | Grupp: Konsument |

| | |
|------|---|
| | Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 17,3 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 4,3 mg/m ³ |
| PNEC | Exponeringsväg: Jord Värde: 10 mg/L |
| | Exponeringsväg: Livsmedelsprodukter Värde: 16 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,0012 mg/l |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,00012 mg/L |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 10 mg/L |
| Ämne | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on |
| DNEL | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,966 mg/kg |
| | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6,8 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,345 mg/kg |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,2 mg/m ³ |
| PNEC | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 1,03 mg/L |
| | Exponeringsväg: Jord Värde: 3 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,00403 mg/L |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,000403 mg/l |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,0499 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,00499 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

Handskydd

Lämpliga handskar Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Undvik inandning av damm och ångor.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Vit. Opak |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 7,8 - 8,7 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 101 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Inga data tillgängliga |

| | |
|--|--|
| Avdunstningshastighet | Värde: < 0,1 Kommentarer: Butylacetat = 1 |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: 1,045 Kommentarer: Vatten = 1 (20°C) |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Inte relevant. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: 350 x 10 ⁻⁶ m ² /s ved 40 °C (ISO 3219) |
| Oxiderande egenskaper | Inte oxiderande. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|------------------|---------------------|
| Medelmolekylvikt | Värde: 370,61 g/mol |
|------------------|---------------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid rekommenderad lagring och användning. |
|------------|--|

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 | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden (se avsnitt 7) |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|------------|
| Material som skall undvikas | inga kända |
|-----------------------------|------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Koldioxid, kolmonoxid samt ofullständigt förbrända kolväten. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| | |
|----------------|---|
| Ämne | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on |
| Akut toxicitet | Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 500 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sensibilisering | Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som allergiframkallande. |
| Ärftlighetsskador | Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som mutagent. |
| Cancerogenitet, annan information | Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som fosterskadande. |
| Reproduktionsstörningar | Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionsstörande. |
| Fara vid aspiration | Ingen av de ämnen som anges i avsnitt 3 är känd som aspirationsfarlig. |

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------------|---|
| Ämne | Polydimethylsiloxan |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 - 100 Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h |
| Ämne | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0.1 - 1 Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h |
| Ämne | Polydimethylsiloxan |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 - 100 Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h |
| Ämne | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0.1 - 1 Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h |

| | |
|------------------------------------|--|
| Ämne | Polydimethylsiloxan |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 - 100 Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 |
| Ämne | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0.1 - 1 Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--|
| Ämne | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 0 % Kommentarer: 100 mg/L Testperiod: 28 d |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|---|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Produkten har en låg bioackumuleringspotential. |
|--|---|

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|---|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|--------------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Produktrester i större mängd får inte bortskaffas via avloppet. Helt tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning. |
| EG-förordningar | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Ej farligt gods enligt transportreglerna |
|-------------|--|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|----------------|
| Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN | Ej tillämbart. |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN | Ej tillämbart. |
| Officiell transportbenämning, engelska ADN | Ej tillämbart. |

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ej tillämbart. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|---|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. |
|---|---|

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

| | |
|---------------------------------|--|
| VOC | VOC, viktsprocent: 1 VOC-värde: 10,83 g/l |
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.</p> <p>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</p> <p>Säkerhetsdatablad.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)</p> <p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.</p> |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta
faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

EUH 208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.
H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Förkortningar:

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).

Hänvisningar till viktiga
litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatablad från leverantören, kompletterat daterat 09.09.2022

Version

7

Utarbetat av

AFRY Chemical Compliance