



SÄKERHETSATABLAD

Turtle Wax HÖGTRYCKSSCHAMPO

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 | 04.10.2012 |
| Omarbetad | 23.07.2019 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Produktnamn | Turtle Wax HÖGTRYCKSSCHAMPO |
| Synonymer | Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO |
| Artikelnr. | 146 |

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

| | |
|-------------------|--------------------|
| Användningsområde | Bilrengöringsmedel |
|-------------------|--------------------|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | SEAB AB |
| Postadress | Box 116 |
| Postnr. | SE-193 23 |
| Postort | Sigtuna |
| Land | SVERIGE |
| Telefon | +46 (0)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: I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation. |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Sens. 1; H317

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn
 P261 Undvik att andas in gaser, dimma, ångor eller sprej
 P280 Använd skyddshandskar
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
 P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning

Kompletterande märkning

Innehåller: 2-METYLLISOTIAZOL-3(2H)-ON

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-----------------------------|---|--|-----------|------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H) -on | CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor (M=1) | < 0,005 % | |
| 2-METYLLISOTIAZOL-3(2H) -ON | CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6 Indexnr.: 613-326-00-9 REACH reg nr.: 01-2120764690-50 | Acute tox. 2; H330 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 EUH 071 | < 0,005 % | |
| PENTYLACETAT | CAS-nr.: 628-63-7 EG-nr.: 211-047-3 Indexnr.: 607-130-00-2 | Flam. Liq. 3; H226; EUH 066; | < 0,005 % | |

| | |
|------------------|---|
| Ämne, anmärkning | Observera att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form. Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut, se Avsnitt 16d. Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil. Med kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som använts vid beräkning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b. |
| Ämne, kommentar | Innehåll enligt 648/2004. <5% Nonjoniska tensider. <5% Anjoniska tensider. Konserveringsmedel: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Vid minsta tvekan eller om symptom uppstår, sök läkare. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kvarstår symptom uppsök läkare. |
| Hudkontakt | Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare. |
| Ögonkontakt | Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist. |
| Förtäring | Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla EJ KRÄKNING. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänna symptom och effekter | Vid kontakt med ögonen: Lätt irritation kan förekomma. Vid hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Vid förtäring: Förtäring av större mängder produkt kan orsaka obehag eller försämrat allmänläge. |
|-------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. Vid kontakt med läkare, se till att ha etikett eller detta säkerhetsdatablad till hands. |
|--------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum. |
|---------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Vid brand kan hälsoskadliga gaser spridas. |
|-----------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Observera halkrisk vid läckage/spill. Sörj för god ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Arbeta så att spill förebyggs. Om spill ändå skulle uppstå, åtgärda det omedelbart enligt anvisningarna i Avsnitt 6 i detta säkerhetsdatablad. Inandas ej produkten och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Tvätta händerna efter hantering av produkten. Tag av nedstänkta kläder. Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen. Håll skilt från inkompatibla produkter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa. Produkten skall förvaras så att hälso- och miljörisker förebyggs. Undvik kontakt med människor och djur och släpp inte ut produkten i känslig miljö. Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras i väl ventilerat utrymme. Förvaras torrt och svalt. Förvaras ej i närheten av inkompatibla material (se avsnitt 10.5).

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|----------------------------------|---|---|----|
| PENTYLACETAT | CAS-nr.: 628-63-7 | Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 270 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 540 mg/m ³ | |
| ETANOL | | Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Anm. V | |
| DIETYLENGLYKOL | | Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 45 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 20 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 90 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Anm. H,V | |
| formaldehyd | | Nivågränsvärde (NGV) : 0,3 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 0,37 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 0,6 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 0,74 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Anm. C,H,S | |
| Övrig information om gränsvärden | Förklaringar till förkortningar ges i Avsnitt 16b | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| Ämne | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on |
| DNEL | Grupp: Konsument Värde: 1,2 mg/m ³ Kommentar: Exponeringstyp: Kroniska Systemiska Exponeringsväg: |

PNEC

Grupp: Konsument
Värde: 0,345 mg/kg
Kommentar: Exponeringstyp: Kroniska
 Systemiska
 Exponeringsväg: Dermal

Värde: 0,966 mg/kg
Kommentar: Arbetstagare
 Exponeringstyp: Kroniska
 Systemiska
 Exponeringsväg: Dermal

Värde: 6,81 mg/m³
Kommentar: Arbetstagare
 Exponeringstyp: Kroniska
 Systemiska
 Exponeringsväg: Inhalation

Exponeringsväg: Sötvatten
Kommentar: 4,03 µg/L

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,0499 mg/kg dw

Värde: 0,00499 mg/kg dw
Kommentar: Miljöskyddsmål: Sediment i havsvatten

Värde: 1,03 mg/l
Kommentar: Miljöskyddsmål: Mikroorganismer i avloppsrening

Värde: 3 mg/kg dw
Kommentar: Miljöskyddsmål: Mark (jordbruk)

Kommentar: Miljöskyddsmål: Havsvatten

PNEC-värde: 0,403 µg/L

Kommentar: Miljöskyddsmål: Intermittent
 PNEC-värde: 1,1 µg/L

Ämne

DNEL

2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 0,043 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut oral (systemisk)
Värde: 0,053 mg/kg bw

Grupp: Konsument
Värde: 0,021 mg/m³
Kommentar: Exponeringstyp: Kroniska
 Lokala
 Exponeringsväg: Inhalation

Grupp: Konsument

Värde: 0,027 mg/kg bw
Kommentar: Exponeringstyp: Kroniska
 Systemiska
 Exponeringsväg: Oralt

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 0,043 mg/m³
Kommentar: Arbetstagare

Värde: 0,021 mg/m³
Kommentar: Arbetstagare
 Exponeringstyp: Kroniska
 Lokala
 Exponeringsväg: Inhalation

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 3,39 µg/l

Värde: 3,39 µg/l
Kommentar: Miljöskyddsmål: Havsvatten

Värde: 230 µg/l
Kommentar: Miljöskyddsmål: Mikroorganismer i avloppsrening

Värde: 0,0471 mg/kg dw
Kommentar: Miljöskyddsmål: Mark (jordbruk)

Värde: 3,39 µg/l
Kommentar: Miljöskyddsmål: Intermittent

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. |
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | För förebyggande av risker i arbetet måste hänsyn tas till hälsofarorna (se Avsnitt 2, 3 och 11) med denna produkt eller någon av dess ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|---|
| Lämpligt ögonskydd | Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166. |
|--------------------|---|

Handskydd

| | |
|-------------------|--|
| Lämpliga handskar | Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374 vid risk för direktkontakt. |
|-------------------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Lämplig skyddsdräkt | Använd lämpliga skyddskläder. |
|---------------------|-------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|---------------------------------|---|
| Rekommenderad typ av utrustning | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|---------------------------------|---|

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Arbete med produkten bör ske så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | Form: vätska. |
| Lukt | karaktäristiskt |
| Luktgräns | Kommentarer: Lukttröskel: Ej angiven |
| pH | Kommentarer: Ej angiven |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej angiven |
| Frys punkt | Kommentarer: Ej angiven |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej angiven |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej angiven |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej angiven |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillämpligt |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Ej angiven |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Ej angiven |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej angiven |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej angiven |
| Relativ densitet | Kommentarer: Ej angiven |
| Löslighet | Kommentarer: Löslighet i vatten: Löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej angiven |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej angiven |
| Viskositet | Kommentarer: Ej angiven |
| Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt |
| Oxiderande egenskaper | Ej tillämpligt |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga uppgifter tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga uppgifter tillgängliga. |
|---------------------------------|------------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Material som skall undvikas | Undvik kontakt med oxiderande ämnen. |
|-----------------------------|--------------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga vid normala förhållanden. |
|---------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--------------------------|--|
| Akut toxicitet | Kommentarer: Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk. |
| Andra toxikologiska data | Ej angivet. 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON LD50 råtta 24h: > 5000 mg/kg Dermal LD50 råtta 24h: 1450 mg/kg Oralt 2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON LD50 råtta 24h: > 2000 mg/kg Dermal LD50 råtta 24h: > 2000 mg/kg Oralt PENTYLACETAT LD50 råtta 24h: 6500 mg/kg Oralt |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Frätande / irriterande på huden, ytterligare information | Blandningen är bedömd som helhet och klassad som varken frätande eller irriterande på huden. Lätt irritation kan förekomma vid långvarig eller upprepad kontakt. |
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information | Blandningen är bedömd som helhet och klassad som varken frätande eller irriterande på ögonen. Lätt irritation kan förekomma vid långvarig eller upprepad kontakt. |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Kommentarer: Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Mutagenitet i könsceller | Kommentarer: Produkten är ej klassificerad som mutagen. |
| Cancerogenitet, annan information | Produkten är ej klassificerad som cancerframkallande. |

| | |
|--|---|
| Reproduktionstoxicitet | Kommentarer: Produkten är ej klassificerad som reproduktionstoxisk. |
| Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering | Kommentarer: Inga kända faror vid enstaka exponering. |
| Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering | Kommentarer: Inga kända faror vid upprepad exponering. |
| Fara vid aspiration, kommentar | Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|----------------------|---|
| Ekotoxicitet | Produkten ska inte märkas som miljöfarlig. Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utsläpp, kan ha en skadlig inverkan på miljön. Förhindra större utsläpp direkt i mark, vatten och avlopp. |
| Akvatisk kommentarer | <p>1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON EC50 Hinnkräfta (Daphnia magna) 48 h: 105 mg/l LC50 Fisk 96h: 16 mg/l IC50 Alger 72h: 15 mg/l</p> <p>2-METYLLISOTIAZOL-3(2H)-ON LC50 regnbågslox (Oncorhynchus mykiss) 96h: 6 mg/l EC50 Hinnkräfta (Daphnia magna) 48 h: 1.68 mg/l EC50 Alger (Scenedesmus subspicatus) 72h: 0.445 mg/l</p> |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004. |
|------------------------------|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Denna produkt eller någon av dess ingredienser förväntas inte ackumulera i naturen. |
|-------------------------|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne. |
| Resultat av vPvB-bedömningen | Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Ej angivet. |
|--------------------------------------|-------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Får ej slängas bland hushållssopor. Överbliven, gammal eller förorenad produkt lämnas till avfallshantering. Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt. Förhindra utsläpp av utspädd produkt i avlopp. Beakta lokala föreskrifter. Se även avfallsförordningen SFS 2011:927. Där ej annat angivits gäller informationen för samtliga transportslag enligt FN:s modellregelverk, dvs ADR (väg), RID (järnväg), ADN (inre vattenvägar), IMDG (sjötransport) och ICAO (IATA) (flygtransport).

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Ej klassat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förorening kategori

Ej tillämpligt

Annan relevant information

Annan relevant information

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Kommentarer

Ej angivet.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts. |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Leverantörens anmärkningar | Detta är första versionen |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>EUH 071 Frätande på luftvägarna.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H311 Giftigt vid hudkontakt.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H330 Dödligt vid inandning.</p> <p>H331 Giftigt vid inandning.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter .</p> <p>H350 Kan orsaka cancer .</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | <p>Acute Tox 4oral Akut toxicitet (Kategori 4 oral)</p> <p>Skin Irrit 2 Irriterande på huden (Kategori 2)</p> <p>Eye Dam 1 Irreversibla effekter på ögat (Kategori 1)</p> <p>Skin Sens 1 Kan orsaka en allergisk hudreaktion (Kategori 1)</p> <p>Aquatic Acute 1 Mycket giftigt för vattenlevande organismer (Kategori Akut 1)</p> <p>Acute Tox 2dust-mist Akut toxicitet (Kategori 2 damm/dimma)</p> <p>Acute Tox 3dermal Akut toxicitet (Kategori 3 hud)</p> <p>Acute Tox 3oral Akut toxicitet (Kategori 3 oral)</p> <p>Skin Corr 1B Frätande (Kategori 1B)</p> <p>Skin Sens 1A Kan orsaka en allergisk hudreaktion (Kategori 1A)</p> <p>Aquatic Acute 1; M = 10 Mycket giftigt för vattenlevande organismer (Kategori Akut 1 M=10)</p> <p>Aquatic Chronic 1; M = 1 Mycket giftigt med långtidseffekter i vatten (Kategori Cron 1)</p> <p>Flam Liq 3 Brandfarliga vätskor (Kategori 3)</p> |
| Klassificering enligt CLP, anmärkning | Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen: Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I , där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI |
| Utbildningsråd | <p>Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön:</p> <p>Varning för felaktig användning: Denna produkt kan orsaka skada vid felaktig</p> |

Ytterligare information

användning. Tillverkaren, distributören eller leverantören ansvarar ej för skador till följd av annan användning än den för vilken produkten är avsedd.

Förklaringar till förkortningar i Avsnitt 8

Sverige (AFS 2018:1)

V Vägledande korttidsgränsvärde

H Ämnet kan lätt upptas genom huden

C Ämnet är cancerframkallande

S Ämnet är sensibiliserande

Förklaringar till förkortningar i Avsnitt 14

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999

University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Internationella lufttransportföreningen

Övrig relevant information: Ej angivet

Uppgifter om detta dokument: Detta säkerhetsdatablad är producerat och kontrollerat av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I, uppdaterad till 2019-07-23. Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

Version

6

Kommentarer

Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad:

1907/2006

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

2015/830

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

1272/2008

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

648/2004

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

AFS 2018:1

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

2011:927

Avfallsförordning (SFS 2011:927)