

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.05.2016

Revidert den: 13.05.2016

Side 1/6

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikalet og ansvarlig firma

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Hvit syrefri vaselin.

1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/ tilberedning:

Smøremiddel/smørestoffer, rust og irrhindrende. Hudpleiemiddel, tilsetning til kosmetiske eller farmasøytiske preparater.

1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

Engen Industrier AS

Engaveien 150

1850 Mysen

NORGE

Tlf: +47 69893877

post@engen-ind.no

1.4 Nødnummer: Nødnummer behøver ikke å angis.

Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC Bortfaller.

2.2. Etikettelementer

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008: Bortfaller

Farepiktogrammer: Bortfaller

Signalord: Bortfaller

Advarselsetninger: Bortfaller

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Stoffblandings sammensetning og stoffenes klassifisering

3.2 Blandinger

Beskrivelse:

White soft paraffin (petrolatum)

Mixture of refined hydrocarbons, petrolatum

Farlige innholdsstoffer: Ikke brukbar.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Etter hudkontakt:

Etter kontakt med det smeltede produktet må det avkjøles hurtig med kaldt vann.

Dekk såret sterilt til.

Sørg for legebehandling.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ikke få pasienten til å kaste opp.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

5.1 Sløkkemiddel

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

6.2 Miljøvernetiltak: Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Mekanisk fjerning med skuffe, sparkel. Ta opp stoffet eventuelt med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Ingen særlige tiltak nødvendig.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Damp kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Beskytt mot frost.

7.3 Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Lagerklasse: 11

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlige verneutstyr

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Bortfaller

8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

Personlig verneutstyr:

Generelle verne- og hygienetiltak: Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Åndedrettsvern: Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.

Hanskemateriale

Håndvern: Hansker - motstandsdyktig mot olje, hanskemateriale: Nitrile

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øyevern: Vernebrille

Kroppsværn: Beskyttelsesdrakt, motstandsdyktig mot olje

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper alminnelige opplysninger

Utseende:

| | |
|---------------|-----------|
| Form: | Pasta |
| Farge: | Hvit |
| Lukt: | Uten lukt |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| pH-verdi ved 20 °C: | Ikke brukbar |
| Tilstandsendring | |
| Smeltepunkt/smelteområde: | Ikke bestemt. |
| Kokepunkt/kokeområde: | Ikke bestemt |
| Stivningstemperatur/-område: | 50-56 °C |

| | |
|---------------------|-------|
| Flammepunkt: | 210°C |
|---------------------|-------|

| | |
|--|----------------------------|
| Antennelighet (fast, gassformet): | Stoffet er ikke antennelig |
|--|----------------------------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Antennelsestemperatur: | Stoffet er ikke antennelig |
|-------------------------------|----------------------------|

| | |
|------------------------------|---------------|
| Spaltningstemperatur: | Ikke bestemt. |
|------------------------------|---------------|

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Selvantennelighet: | Produktet er ikke selvantennelig. |
|---------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Eksplisjonsfare: | Produktet er ikke eksplisjonsfarlig. |
|-------------------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------------|---------------|
| Eksplisjonsgrenser: | |
| Nedre: | Ikke bestemt. |

| | |
|---|---|
| Øvre: | Ikke bestemt. |
| Damptrykk ved 20 °C: | <0,01 hPa |
| Tetthet (80 °C): | 790-840 kg/m ³ |
| Relativt tetthet: | Ikke bestemt. |
| Damptetthet: | Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet: | Ikke bestemt. |
| Løslighet i / blandbarhet med vann: | Uløselig |
| Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): | Ikke bestemt. |
| Viskositet: | |
| Dynamisk ved 20 °C: | Ikke brukbar |
| Kinematisk (100 °C): | 5-9 mm ² /s |
| 9.2 Annen informasjon: | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

10.2 Kjemisk stabilitet

Termisk spaltning/vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som bør unngås: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger.

Akutt giftighet

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2000 mg/kg (rabbit)

Mixture of refined hydrocarbons, petrolatum

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat)

NOAEL 1000 mg/kg (rat) (Developmental toxicity)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)

NOAEL 1000 mg/kg (rabbit) (Short term repeat dose)

> 2000 mg/kg (rabbit) (Sub-chronic repeat dose)

2000 mg/kg (rat) (Reproductive toxicity)

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon: Ingen irriterende virkning.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Ingen irriterende virkning.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:

Ingen sensibiliserende virkning kjent

Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjoner som foreligger

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)

Skader på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskap: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Stoffet er ikke merkepliktig på bakgrunn av EF-listene i siste gyldige utgave.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger

12.1 Giftighet

Akvatisk toksisitet: Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til direktiv (EU) nr. 1272/2008 (CLP).

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Produktet er ikke lett, men potensielt biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Ytterligere økologiske informasjoner:

Generelle informasjoner: Generelt ikke farlig for vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

12.6 Andre skadelige virkninger: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Anbefaling: Kan brukes om igjen etter gjenbehandling.

Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

Ikke rengjort emballasje:

Anbefaling: Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller recycles.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

14.1 UN-nummer:

ADR, ADN, IMDG, IATA

Bortfaller

14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse

ADR, ADN, IMDG, IATA

Bortfaller

14.3 transport fareklasser

ADR, ADN, IMDG, IATA klasse

Bortfaller

14.4 Emballasjegruppe:

| | |
|---|---------------|
| ADR, IMDG, IATA | Bortfaller |
| 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: | Nei |
| 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker | Ikke brukbar. |
| 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden | Ikke brukbar. |
| UN "Model Regulation" | Bortfaller |

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen:

Dette sikkerhetsdatabladet er opprettet i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: For dette produktet kreves ingen kjemikaliesikkerhetsbedømming.

15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen:

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008: Bortfaller

Farepiktogrammer: Bortfaller

Signalord: Bortfaller

Advarselsetninger: Bortfaller

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

*Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

Sikkerhetsdatabladet omarbeidet i henhold til EU-direktiv nr. 1272/2008 (CLP). Ny versjonshåndtering.