

HMS-DATABLAD

ifølge EF-direktiv 1907/2006

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 08.10.2010

Revisjonsdato: 05.07.2016

Revidert utgave nr.: 5

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: SOLEX

Produktnr: 21055

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Basic cleaner for professional users

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6, 4085 Hundvåg,

Tlf: +47 51 85 83 00 , Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr :+47 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Viktigste negative virkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer**Etikettelementer (CLP):**

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Advarsel

GHS07: Utropstegn



P264: Vask hender grundig etter bruk.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

HMS-DATABLAD

SOLEX

Side: 2

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

BENZYL ALCOHOL - 01-2119492630-38-0000

EINECS	CAS	SCL	Classification (CLP)	Prosent
202-859-9	100-51-6	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302	1-5%

PROPAN-1-OL - 01-2119486761-29-0000

EINECS	CAS	SCL	Classification (CLP)	Prosent
200-746-9	71-23-8	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336	1-<2%

Ufarlige ingredienser:

1-PROPOXY-2-PROPANOL - 01-2119474443-37

EINECS	CAS	SCL	Classification (CLP)	Prosent
216-372-4	1569-01-3	-	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Flam. Liq. 3: H226	1-5%

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann. Consult a physician if problems persist.

Innånding: Provide fresh air.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

[forts...]

HMS-DATABLAD

SOLEX

Side: 3

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: not necessary. Prevent the extinguishing water into surface water or groundwater.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: not necessary.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Dilute with water.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Wash with plenty of water. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre deler

Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: No special measures are necessary.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. Storage class VCI: 12 (Non-combustible liquids)

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GG60

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Ikke aktuelt.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: not necessary.

Øyevern: Vernebriller.

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

[forts...]

HMS-DATABLAD

SOLEX

Side: 4

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: product specific

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Ikke-tyktflytende

Kokepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

øvre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: >65

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 0,998 g/ml

pH: 10

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: None known

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: No hazardous decomposition products known.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

[forts...]

HMS-DATABLAD

SOLEX

Side: 5

Farlige ingredienser:

BENZYL ALCOHOL

IVN	RAT	LD50	53	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1360	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1230	mg/kg

PROPAN-1-OL

IVN	RAT	LD50	590	mg/kg
ORL	MUS	LD50	6800	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1870	mg/kg

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: no data available.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: The product has not been tested. Data apply to the components with the highest toxicological risk.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

[forts...]

HMS-DATABLAD

SOLEX

Side: 6

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Dispose of waste according to applicable local, state and federal regulations.

Avfallskodenummer: EAL code: 20 01 29 Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1907/2006.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Data references: Safety data sheets from our raw material suppliers

Department issuing MSDS: Product Development Department;

Contact: Ms. Tiemann, Ms. Klumpe

Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved svelging.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Ansvarsfraskrivelse: The above information is believed to be correct. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.