

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Dato 27.12.2013

Tidligere dato -

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn**

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Artikkel-nr.

31-1190-7

1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger**Anbefalt bruk**

Vinylglans.

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Lahega Kemi AB

Postkontor boks

Box 13073

Postkode og postkontor

250 13 Helsingborg

Sweden

Telefon

+46 42 256700

Telefaks

+46 42 256750

Email

info@lahega.se

1.4 Nødnummer**Telefon nummer, navn og adresse**

Giftinformasjonen

Hesledirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000 St. Olavs plass, 0130 Oslo.

Telefon: 22 59 13 00

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Produktet klassifiseres ikke som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

2.2 Merkelementer

ingen

TILLEGGS RISIKOINFORMASJON (EU)

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301 VED SVELGING:

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:

P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

P501 Innhold/ beholder leveres til gjenvinningsstasjon eller gjenvinning i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2**

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert som helsefarlig i konsentrasjoner som skulle komme i betraktning i henhold til EF-direktiv.

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Dato 27.12.2013

Tidligere dato -

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Innåndning**
Ved innåndning, fjern personen til frisk luft. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
- Hudkontakt**
Vask av med såpe og vann.
- Øyenkontakt**
I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Ta kontakt med en lege hvis irritasjon vedvarer.
- Svelging**
Skylld munnen. Drikk mye vann. Hvis mulig drikk melk etterpå. Hvis store mengder av dette materialet svelges, ring en lege umiddelbart.
- 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1 Slukkemidler**
Egnede slukkingsmidler
Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn**
I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Evakuer personalet til sikkert område.
- 5.4 Spesielle metoder**
Ikke brennbar. Produktet er ikke brannfarlig.

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**
Bruk eget verneutstyr. Se seksjon 8.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler**
Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
- 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning**
adsorpsjon i inaktivt materiale (f. eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis)
Rengjøringsmetoder - søl over små områder : Skylld med vann.
- 6.4 Referanse til andre seksjoner**
Dersom produktet forurensner elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Håndter med varsomhet.
- 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**
Lagres i originalbeholder. Oppbevares adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefor. Beskyttes mot frost.
- 7.3 Spesielle sluttanvendelser**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Dato 27.12.2013

Tidligere dato -

- 8.1 Kontrollparametere**
Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.
- Annen informasjon angående grenseverdier**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- DNEL**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- PNEC**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 8.2 Eksponeringskontroll**
- Individuelle vernetiltak**
- Åndedrettsvern**
Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
- Håndvern**
For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Barriærekremer kan hjelpe å beskytte det utsatte hudområdet. Disse bør derimot ikke smøres på etter utsettelsen har funnet sted.
- Øyen-/ansiktsvern**
Vernebriller
- Hudvern**
Klær med lange ermer.
- Kontroll av miljøutsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon**
- | | |
|--|---------------------------------|
| Materietilstand | hvit emulsjon |
| Lukt | karakteristisk |
| Duftterskel | ingen data tilgjengelig |
| pH | ~ 7 (konsentrat) |
| Smelte-/frysepunkt | ingen data tilgjengelig |
| Første kokepunkt og kokeomfang | ~ 100 °C |
| Flammepunkt | ingen data tilgjengelig |
| Fordamping | ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | ingen data tilgjengelig |
| Ekspløsjonsevne | |
| Lavere eksplosjonsgrense | ingen data tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | ingen data tilgjengelig |
| Damptrykk | ingen data tilgjengelig |
| Damp tetthet | ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | ~ 0,99 g/cm ³ (20°C) |
| Løselighet | |
| Vannoppløselighet | fullstendig blandbar |
| Fett oppløselighet (oppløsningsmiddel - olje spesifiseres senere) | ingen data tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | ingen data tilgjengelig |
| Selvantenningsstemperatur | ingen data tilgjengelig |
| Dekomponeringstemperatur | ingen data tilgjengelig |
| Viskositet | ingen data tilgjengelig |
| Ekspløsjonsegenskaper | ingen data tilgjengelig |
| Oksidasjonspotensial | ingen data tilgjengelig |

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Dato 27.12.2013

Tidligere dato -

- 9.2 Andre opplysninger**
ingen data tilgjengelig

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Stabil under normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
Stabil under anbefalte lagringsforhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås**
ingen data tilgjengelig
- 10.5 Ukompatible materialer**
ingen data tilgjengelig
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**
- Akutt giftighet**
Kan være skadelig ved svelging. Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.
- Irritasjon og etsende virkning**
Kan forårsake øyenirritasjon. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan forårsake at det naturlige fett i huden forsvinner, noe som resulterer i uttørring av huden.
- Sensibilisering**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Aspirasjonsfare**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere opplysninger om akutt giftighet**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Giftighet**
- Vann toksitet.**
Ingen giftighetsinformasjon tilgjengelig.
- Giftighet til andre organismer.**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet**
- Biologisk nedbrytning**
Biologisk nedbrytbar.
- Kjemisk nedbrytning**
Ingen informasjon tilgjengelig.

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Dato 27.12.2013

Tidligere dato -

- 12.3 Bioakkumuleringspotensial**
Bioakkumulering er lite sannsynlig.
- 12.4 Mobilitet i jord**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumulerende (vPvB).
- 12.6 Andre skadevirkninger**
ufarlig Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

SEKSJON 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- 13.1 Metoder for behandling av avfall**
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhenting av avfallstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg. Ikke farlig avfall.

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 14.1 FN-nummer** Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. vedtekter for vei og jernbanetransport.
- 14.2 FN gyldig forsendingsnavn** Ikke relevant
- 14.3 Transportfare klasse(r)** Ikke relevant
- 14.4 Emballasjegruppe** Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer**
Ikke relevant
- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukere**
Ikke relevant
- 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**
Ikke relevant

SEKSJON 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

- 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**
Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 angående klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger og Forordning (EF) nr. 1907/2006 EU og Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF.
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

- 16.1 Tillegg, slettinger, rettinger**
Utgave 1.0.
- 16.2 Nøkkel eller tegnforklaring av forkortelser og akronymer**
- **DNEL** - Ingen observert negativ effekt nivå
- **PNEC** - Beregnet nulleffektkonsentrasjon
- **PBT** - persistent, bioakkumulerende og giftig.
- **VPvB** - svært persistente og svært bioakkumulerende.
- 16.3 Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data**
FORORDNING (EF) nr. 1272/2008, Sikkerhetsdata

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON PLASTIC & RUBBER SHINE

Dato 27.12.2013

Tidligere dato -

16.4 Klassifiseringsprosedyre

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP)

16.6 Tilleggsinformasjon tilgjengelig fra:

Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring. Legg merke til etiketter og studer produktdatablad for de kjemikalier en arbeider med.