

# SDS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

### Leather Filler

Internt nr 65

#### 1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

##### Produsent

Leather Master Scandinavia AB

Klangfärgsgatan 16

SE-426 52 Västra Frölunda

Sverige

Tel: 0046-31 69 51 50

Fax: 0046-31 29 70 35

www.leathermaster.no

Nødtelefonnummer Giftsentralen: 22 59 13 00

Kontaktperson ..... Åke Beckman  
e-post..... ake.beckman@leathermaster.se  
Utarbeidet dato ..... 2003-10-20  
Sist endret ..... 2010-03-09 (2)  
Handelsnavn..... Leather Filler  
Anvendelsesområde: ..... Lærpleie

#### 2. Viktigste faremomenter

Helsefare ..... Det er ikke angitt noen risikosestninger for dette produktet i hht gjeldende regelverk.  
Miljøfare ..... Se punkt 12.  
..... Brannfare ..... Produktet er ikke brennbart.

#### 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

| Ingrediens navn | EC-nr | CAS-NR | Kons. (vekt%) | Fare-klasse R-fraser | Anm |
|-----------------|-------|--------|---------------|----------------------|-----|
|-----------------|-------|--------|---------------|----------------------|-----|

I henhold til forhandleren inneholder dette produktet ingen ingredienser som er klassifisert som helsefarlige i overensstemmelse med EUs forskrifter eller nasjonale forskrifter.

\*Ordlyd finnes under avsnitt 16.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt ..... Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Gi ikke drikke eller noe å spise ved bevisstløshet.  
Innåndning ..... Sørg for ro, varme og frisk luft. Dersom pasienten ikke puster gis kunstig åndedrett. Legg pasienten i stabilt sideleie og hold vedkommende varm med tepper el. Tilkall straks lege.  
Hudkontakt ..... Forurenset tøy fjernes straks. Tilsølt hud vaskes grundig med såpe og vann, eller et annet hudrensemiddel. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.  
Øyekontakt ..... Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyelokket åpent. Skyll straks med vann i minst 5 min. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.  
Svelging ..... Drikk et par glass vann eller melk.

#### 5. Tiltak ved brannslukning

# HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

## Leather Filler

Dato 2010-03-09

Internt nr 65

Produktet er ikke brennbar.

Slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.

Ved brann vil det dannes tett sort røyk. Forbrenningsproduktene er helsefarlige og åndedrettsvern vil være nødvendig.

Verneutstyr spesielt for produktet er gitt i pkt. 8. I tillegg kan det være aktuelt å velge verneutstyr mhp. Omgivende brann (friskluftstilførsel).

Avkjøl utsatte beholdere med vann. La ikke spill fra brannsløkningsarbeid renne ut i avløp.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sørg for god ventilasjon. Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8. Avfallet skal samles opp med et ikke-brennbar, absorberende materiale som f.eks. sand, jord eller granulert. Behandles i henhold til lover og regler for

avfallshåndtering (se pkt. 13). Må ikke slippes ut i kloakk eller avløp. Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

## 7. Sikker håndtering og oppbevaring

### HÅNTERINGSVEILEDNING TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Unngå hud- og øyekontakt. Røyking, spising og drikking er ikke tillatt i arbeidslokaler. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Bruk alltid emballasje av samme materiale som originalemballasjen. Se forøvrig Arbeidsmiljølovens bestemmelser.

### LAGRINGSANVISNING

Se eventuelle anvisninger på emballasjen. Oppbevares frostfritt. Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, isolert fra varmekilder og direkte sollys. Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, sterkt alkaliske stoffer og sterke syrer. Åpnet emballasje må lukkes omhyggelig og oppbevares stående for å forebygge lekkasje.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Forebyggende tiltak:..... Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sprøytetåke inneholder alle bestandelene i produktet, og må ikke innåndes.

Personlig verneutstyr.....

Åndedrettsvern: ..... Ved sprøyting brukes åndedrettsvern med støvfilter P2.

Arbeidshansker: ..... Bruk vernehansker av nitril eller neopren. Beskyttelseskremer kan beskytte hud som er utsatt for eksponering. Påfør aldri tilsølt hud beskyttelseskremer.

Øyevern: ..... Bruk egnede beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm som beskyttelse mot sprut.

Verneklær..... Verneklær etter behov. Ved sprøyting av produktet skal hel overtrekksdress benyttes.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform..... Lime inn.

Lukt..... Karakteristisk.

Flammepunkt ..... Ikke tilgjengelig.

Spesifikk vekt ..... 600 kg/m<sup>3</sup>.

Vekt Løslighet..... Lettløselig i vann.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

.....Produktet er stabilt ved de anbefalte håndterings- og oppbevaringsbetingelser (se avsnitt 7). Hold produktet vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå varmeutviklende reaksjoner. Ved

# HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Leather Filler

Dato 2010-03-09

Internt nr 65

utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter f.eks.: CO, CO<sub>2</sub>, røyk og nitrogenoksider.

## 11. Opplysninger om helsefare

Det er ingen toksikologiske data tilgjengelige på selve produktet.

Innåndning ..... Ingen helsefare om innåndning av sprøytetøv unngås.

Hudkontakt ..... Langvarig kontakt med huden kan gi hudirritasjon.

Øyekontakt ..... Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

..... Svelging ..... Fortæring kan gi illebefinnende og brekninger.

## 12. Miljøopplysninger

Det finnes ingen data for selve stoffblandingen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Stoffblandingen er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Stoffblandingsdirektivet 1999/45/EC.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Behandles etter Forskrift om spesialavfall (EAK-koder er angitt under). Avfallet må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Avfallet skal leveres til godkjent mottak/innsamlingssted eller behandlingsbedrift. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som icke farlig avfall.

EAL-koden: Se forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004, kapittel 11 om .....farlig avfall.

## 14. Opplysninger om transport

Transport skal finne sted i overensstemmelse med nasjonale regler eller ADR for veitransport, RID for jernbanetransport, IMDG for sjøtransport og IATA for flytransport. Produktet er ikke klassifisert som farlig gods. Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA):

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier som følger:

Faresymbol(er) ..... Vurdert ikke merkepliktig.

Farebetegnelse(r).....

R-setninger .....

S-setninger .....

Generelt .....

Sammensetning .....

## 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på vår nåværende viten og på Norges og EUs lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll, og det er forutsatt at bruksbegrensninger blir overholdt. Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper. HMS-databladene er utarbeidet etter Maling og Lakkfabrikkenes Forbunds veiledning. Denne informasjonen må kun

# HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

**Leather Filler**

Dato 2010-03-09

**Internt nr 65**

gjengis med tillatelse fra produsenten.

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 3

--