

SDS - DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Textil Cleaner

Internt nr 129

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..... 2009-09-15 (3)
Handelsnavn Textil Cleaner
Produkttype Lærpleie

2. Viktigste faremomenter

Helsefare Det er ikke angitt noen risikoesetninger 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
Isotridacetetoxlataalkohol *Ordlyd finnes under avsnitt 16.	--	24938-91-3	1-5	Xi	22-41	

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 10 min. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging Drikk et par glass vann eller melk.

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Textil Cleaner

Internt nr 129

Dato 2009-09-15

5. Tiltak ved brannslukning

Produktet er ikke brennbart.

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 brannslukningsarbeid 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-brennbart, absorberende materiale som f.eks. sand, jord eller granulært. 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 forurensning 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

Ingrediens navn	CAS-nr	Adm.norm	Adm. år
--			
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 overtreksdress benyttes.	

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt.....	Karakteristisk.
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig.

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Textil Cleaner

Internt nr 129

Dato 2009-09-15

pH	7,5
Spesifikk vekt	1000 kg/m ³ .
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 utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter f.eks.: CO, CO₂, 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.

Den europeiske avfallskatalogen(EAK): 04 02 99

Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter for klassifisering.

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)	
Farebetegnelse(r)	
R-setninger	
S-setninger	
Generelt	

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Textil Cleaner

Internt nr 129

Dato 2009-09-15

Sammensetning.....

16. ANDRE OPPLYSNINGER

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.

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

R22 Farlig ved svelging.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

YL-gruppe --

YL-tall --