

HMS - DATABLAD

:SLIDE MASTER® klädimpregnering 5132

Revisionsdato: 13-02-2008

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliets navn :SLIDE MASTER® klädimpregnering 5132
Revisjonsdato 13-02-2008
Produsent, importør MARIFIX SYSTEM AB
INDUSTRIGATAN 33
312 34 LAHOLM
Telefon: ++4643079133 Fax: ++4643079134
Land S
Ansvarlig Håkan Johansson
E-post info@marifix.se
Utarbeidet av Jan Ahlqvist

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Ikke merkepliktig.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
spindelolja		8012-95-1	60-100		

Tegnforklaring R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Gi aldri noe å drikke til en bevisstløs person.
Innånding Frisk luft og hvile. Legebehandling ved åndedrettsbesvær.
Hudkontakt Ta av tilsølte klær og sko. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt Skyll øynene lenge med vann, kontakt lege hvis vedvarende plage.
Svelging Fremkall ikke brekning. Til lege, sykehus.
Medisinsk informasjon Observeres med henblikk på lungekomplikasjoner.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Kan slukkes med kulldioksid, pulver, skum eller vann med spredd stråle.

Sikkerhetsbladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.8d licensierad till: Relaco AB

HMS - DATABLAD

:SLIDE MASTER® klädimpregnering 5132

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 13-02-2008

Uegnedede slukningsmidler	Rettet vannstråle.
Brann og eksplosjonsfarer	Ved brann utvikles CO, stikkende gasser og røyk.
Personlig verneutstyr	Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.
Annen informasjon	Bland ut og samle opp slukkevannet.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Må ikke komme i vannavløp.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning	Større mengder blandes med vulkanaske, jord, sand, kiselgur, eller annet passende middel og samles opp.
Annen informasjon	Ved større utslipp, røm lokalet og tilkall eksperthjelp, kontakt brannvesenet.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering	Følg bruksanvisningen.
Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres i tett emballasje, beskyttet mot varme og sollys. Temperatur 5-30°C. Holdes vekk fra oksiderende stoffer.
Annen informasjon	Var aktsam ved all håndtering av kjemikalier.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god luftveksling. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy.
Åndedrettsvern	Unngå innånding av aerosoltåke.
Øyevern	Øye- eller ansiktsbeskyttelse bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sput.
Håndvern	Beskyttelseshansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Annet hudvern enn håndvern	Verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Flydende
Farge	Gjennomsiktig

Sikkerhetsbladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.8d licensierad till: Relaco AB

HMS - DATABLAD

:SLIDE MASTER® klädimpregnering 5132

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 13-02-2008

Lukt	Karakteristisk
Kokepunkt	100°C
Smelte/frysepunkt	<-20°C
pH (kons.)	3-5
Løselighet i vann	100%
Damptrykk	23 hPa
Tenn temperatur	ca 300°C
Flammepunkt	>100°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Reagerer med	Kan reagere med sterkt oksiderende stoffer.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Annen informasjon	Industriell erfaring tyder ikke på risiko for alvorlige skader ved normal håndtering.
Innånding	Ikke klassifisert som farlig i henhold til EU direktiver.
Hudkontakt	Ikke klassifisert som farlig i henhold til EU direktiver.
Øyekontakt	Ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktiver.
Svelging	Ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktiver.
Annen toksikologisk informasjon	Opplysningene er avledet fra enkeltkomponentene.
LD50 Oral	rotte: > 5000 mg/kg

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Produktet er flytende.
Økotoksisitet	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.
Annen informasjon	På den vej produkter av denne type anvendes, bedømmes produktet ikke ha noen påvirken av miljøen.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Sikkerhetsbladet är utarbetad med Sensor-chemdoc 7.8d licensierad till: Relaco AB

HMS - DATABLAD

:SLIDE MASTER® klädimpregnering 5132

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 13-02-2008

Generelt . Produktrester avleveres til en autoriseret mottaksstasjon til kontrollert forbrenning.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Flammepunkt >100°C

Annen transport-informasjon Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger Ikke märkepliktig.

S-setninger S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Informasjonskilder Leverandørens sikkerhetsdateblade.

Leverandørens anmerkninger .

Brukerens anmerkninger Endringen av setning: 1-16
Versjon 0.0.0.

Første gang utgitt 13.02.2008

Erstatter 19.03.2003

Utskriftsdato 04.06.2009

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---