

Revideret dato : 16.09.2005 Afløser for datablad fra: 23.01.2004

"\*" Angiver opdateret afsnit., i.a. = ikke anvendelig, i.t. = ingen data tilgængelige



## 1 IDENTIFIKATION AF STOF / PRÆPARAT OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Opgivelse til Produkter

Handelsnavn : Primex HFS

Produkt kode : i. d. t.

Rezeptur - kode : i. d. t.

### 1.2. Anvendelse af stoffet eller præparatet

Vedligeholdelse af trægulve.

### 1.3 Opgivelse til fremstillere / leverandører

#### 1.3.1 Adresse for et fremstillere / leverandører :

Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, Telefax : +44-1483-42 8888

#### 1.3.2 Ansvarlig for Datablad :

Chemie & Vorschrift, Kanheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf

### 1.4 Nødtelefon nr.

Nødtelefon nr.

Fremstillere / leverandører

Telefon : +49-30 - 19240

Telefon : +44-1483-42 5000

## 2 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 2.1 Kemisk karakterisering :

Blanding af fedtsyreester og afspændingsmidler.

### 2.2 Farlige komponenter :

CAS-Nr.	Indeks-NR.	EU-Nr.	Kemisk betegnelse	% område	Symbol(er)	R-Sætning(er)
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	70 - 85%	Xn	R 10-65-66

Generelt råd : Klassifikation, for hvert præparat se kapitel 15.

## 3 FAREIDENTIFIKATION

### 3.1 For mennesker (Øvrige råd (se punkt 11) :

Kan forårsage hud- og øjenirritation hos overfølsomme personer Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damppluftblandinger dannes.

### 3.2 For miljøet :

Skadelig for organismer, der lever i vand.

### 3.3 For materialer :

polyethylenbeholdere skal være opløsningsmiddelresistente

## 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Ved indånding :

Væsentlige symptomer hovedpine Svimmelhed Fortumlethed Søg ud i frisk luft ved tilfældig inhalering af dampe eller dekomponeringsprodukter.

Tilkald læge, hvis symptomerne vedvarer.

### 4.2 Ved hudkontakt :

Vask med sæbe og vand.

Søg læge, hvis hudirritationen er vedvarende.

### 4.3 Ved øjenkontakt :

Hold øjet helt åbent, mens det skylles.

Søg læge ved længerevarende problemer.

### 4.4 Ved indtagelse :

Fremkald ikke opkastning.

Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Tilkald omgående læge.

### 4.5 Meddelelse til læge :

Behandles symptomatisk. Senere kontrol for lungebetændelse og lungeødem.

### 4.6 Specielle tekniske materialer nødvendige :

i. d. t.

**Handelsnavn : Primex HFS**

Fremstiller / leverandør : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, Revideret dato : 16.09.2005 Afløser for datablad fra: 23.01.2004

**5 BRANDBEKÆMPELSE**5.1 **Passende slukningsmidler** : brug tørkemikalie, CO<sub>2</sub>, vandsprøjte eller "alkohol" skum5.2 **Som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes slukningsmidler** : kraftig vandstråle5.3 **Specifikke risici gennem stof, sine forbrændingsprodukter eller gas** :

Ved brand kan dannes carbonoxider.

5.4 **Ekstra råd** : Vandtåge kan anvendes til afkøling af lukkede beholdere.5.5 **Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk** :

I tilfælde af brand : brug selvforsynet åndedrætsværn.

Brug beskyttelsesdragt.

**6 FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD**6.1 **Personlige beskyttelsesmidler** :

Brug egnet beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Forurenede overflader vil være meget glatte

6.2 **Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet og metoder til oprydning** :

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb. Kontakt den rette lokale myndighed. Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

6.3 **Øvrige råd** : Ingen.**7 HÅNDBETING OG OPBEVARING** (Nationale regulativer i kapitel 15.2)7.1 **Håndtering**7.1.1 **Sikkerhedsinformation** :

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold beholderen tæt lukket. Sæt altid hættten på efter brug.

7.1.2 **Information for brand- og eksplosionbeskyttelse** :

Opvarmning kan frigøre antændelige dampe.

7.2 **Opbevaring**7.2.1 **Standarderne for opbevaringsrum og beholdere** :

Holdes i område med et gulv der ikke er opløselig Opbevares nedkølet.

7.2.2 **Opbevaring sammen med andre produkter** :

Må ikke opbevares sammen med iltningsmidler

7.2.3 **Yderligere information om opbevaringsforhold**:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER**8.1 **Øvrige råd for tekniske anlæg** :

Hav sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse parat.

8.2 **Stoffer med eksponeringsgrænsen.**8.2.1 **Betegnelse af stoffet**

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

**Påvirkningsgrænse(r)** :

Dansk erhvervsmæssig påvirkningsgrænse

100 ppm

8.3 **Personligt beskyttelsesudstyr**8.3.1 **Generel praksis for erhvervsmæssig hygiejne** :

Indånd ikke dampe/støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tils mudset tøj tages straks af. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

8.3.2 **Åndedrætsværn** : Åndedrætsværn kun nødvendigt ved dannelse af aerosol eller tåge.8.3.3 **Håndværn** : beskyttelseshandsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler (Viton, Nitril; Gennemtrængningshastighed > 6 h)8.3.4 **Øjenværn** : sikkerhedsbriller8.3.5 **Kropsbeskyttelse** : Ikke anvendeligt8.3.6 **Andre informationer** : Se brugsetidbegrænsninger.

**Handelsnavn : Primex HFS**

Fremstiller / leverandør : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, Revideret dato : 16.09.2005 Afløser for datablad fra: 23.01.2004

**9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Udseende**9.1.1 **Form** : væske9.1.2 **Farve** : farveløs9.1.3 **Lugt** : alifatisk**9.2 Sikkerhedsrelevant data**

9.2.1 pH (uforurennet) :

Ikke anvendeligt, pH 1%ig i vand : Ikke anvendeligt

9.2.2 Kogepunkt / område (°C) :

&gt; 200, Smeltepunkt / område (°C) : i. d. t.

9.2.3 Flammepunkt (°C) :

&gt; 70, lukket digel

9.2.4 Antændelighed (EG A10 / A13) :

i. d. t.

9.2.5 Antændelsestemperatur (°C) :

&gt; 250

9.2.6 Selvantændelse (EG A16) :

Nej.

9.2.7 Brandnærende egenskaber :

Nej.

9.2.8 Eksplosionssevne :

Ikke anvendeligt

9.2.9 Eksplosionsgrænser (Vol.%) - laveste :

0,9, - højeste : 8

9.2.10 Damptryk :

0,7mbar (20°C)

9.2.11 Relativ vægtfylde (g / ml) :

&lt; 1

9.2.12 Opløselighed (i vand) :

ikke blandbar Passende opløsningsmidler : Opløselig i kulbrinter

9.2.13 Fordelingskoefficient (n-oktanol / vand) : i. d. t.

9.2.14 Viskositet :

< 7\*10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s

9.2.15 Indeholder opløsningsmidler. (%) :

&gt; 60

**9.3 Andre oplysninger**

9.3.1 Termisk nedbrydning (°C) :

i. d. t.

9.3.2 Dampfylde (Luft = 1) :

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

9.3.3 Fordampelighed :

i. d. t.

**10 STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Forhold, der skal undgås :**

Varme, flammer og gnister.; Tag forholdsregler mod statiske udladninger.

**10.2 Materialer, der skal undgås :**

stærke iltningsmidler: risiko for voldsom reaktion

**10.3 Farlige dekomponeringsprodukter :**

Dekomponerer ikke, hvis anvendt efter forskriften.

**10.4 Andre oplysninger :**

Ingen.

**11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Toksikologiske prøve****11.1.1 Akut toksicitet :**Indånding, LC<sub>50</sub> rotte, (mg / l / 4h) :

i. d. t.

Indtagelse, LD<sub>50</sub> rotte, (mg / kg) :

i. d. t.

Hudkontakt, LD<sub>50</sub> rotte, (mg / kg) :

i. d. t.

Irritation / ætsning (hud / øjen) :

Irriterer huden.

Overfølsomhed :

Kan give overfølsomhed hos modtagelige personer.

**11.1.2 Kronisk / subakute toksicitet :**

Carcinogenisk effekt :

i. d. t.

Mutagenisk effekt :

i. d. t.

Teratogenisk effekt :

i. d. t.

Narkotiske reaktioner : Høj koncentration af dampe kan forårsage bevidstløshed.

**11.2 Beskrivelse baseret på erfaring****11.2.1 Lagttager relevant for klassifikation :**

Nej.

**11.2.2 Andre lagttager :**

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation og hudsygdomme på grund af produktets affedtende egenskaber.

**11.3 Generelt råd :**

Klassificeringen for tilberedelse følge a beregningsmetode ifølge EU lovgivning.

**Handelsnavn : Primex HFS**

Fremstiller / leverandør : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, Revideret dato : 16.09.2005 Afløser for datablad fra: 23.01.2004

**12 MILJØOPLYSNINGER**12.1 Økotoksiske virkninger, vandtoksitet :  
i. d. t.12.2 Forhold til miljøkompartiment :  
Mobilitet og bioakkumulation : n.v.12.3 **Informationer til Elimination (Persistens og nedbrydelighed) :**  
Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt. Produktet er knapt vandopløseligt. Produktet vil i stor elimineret fra vandet på grund af abiotiske processer.12.4 **Yderligere information til miljø**

12.4.1 Kemisk iltkrav (COD), mg / g : i. d. t.

12.4.2 Biologisk iltkrav (BOD<sub>5</sub>), mg / g : i. d. t.

12.4.3 AOX - råd : Ikke anvendeligt

12.4.4 Økologiske betydningsfulde produktkomponenter : i. d. t.

12.5 Andre negative virkninger: Ingen.

**13 BORTSKAFFELSE** (Nationale regulativer i punkt 15.)13.1 **For restaffald**13.1.1 Bør følges anbefaling : D 10 / R 1 (91/156 EG) Affaldsnr. : 08 01 11  
Øvrige i overensstemmelse med lokale foreskrifter.

13.1.2 Sikker håndtering : Henvist til punkt 7 og 15.

13.2 **Forurenede emballage**

13.2.1 Bør følges anbefaling : Skyl med egnede rensningsmidler. Ellers som.

13.2.2 Sikker håndtering : Henvist til produktrester.

**14 TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1 **Vejtransport : Klassifikation i henhold til ADR og RID****Bemærkning : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.**

Klasse : Kode :

Emballagegruppe: Nej.

Farenummer : UN / ID Nr. :

14.1.1 **Råd for transportpapir og emballage type :****Volumen eller Masse      Teknisk Betegnelse****fare-      Emballage code**  
**seddel      eller note**14.2 **Søtransport : Klassifikation i henhold til IMDG kode****Bemærkning : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.**

Klasse : UN - Nr. :

Emballagegruppe:

14.2.1 **EmS - No. :**14.2.2 **Marine pollutant :**14.2.3 **Henvist til ansvarlig erklæring og kendetegne :****Rigtig teknisk betegnelse :****Farebetegnelse :**14.2.4 **Øvrige bemærkning :** Ingen.

**Handelsnavn : Primex HFS**

Fremstiller / leverandør : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, Revideret dato : 16.09.2005 Afløser for datablad fra: 23.01.2004

**14.3 Flytransport : Klassifikation i henhold til IATA - DGR / ICAO - TI**  
**Bemærkning : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.**

Klasse : UN - Nr. : Emballagegruppe:

**14.3.1 Henvis til ansvarlig erklæring og kendetegne :****Rigtig teknisk betegnelse :****IATA farebetegnelse :**

Pakningsinstruktion : Passenger : Cargo :

**14.3.2 Øvrige bemærkning : Ingen.****15 OPLYSNINGER OM FORESKRIFTER****15.1 Mærkning i henhold til EU-Direktiv :**

Behøver mærkning i henhold til EU-direktiv : Nej.

Er undtagelse anvendelig : Nej.

Farebetegnelse :

Symbol(er) :

Komponenter :

**R-Sætning(er) :****S-Sætning(er) :**

S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn.

S62 - Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Specifikke mærkning :

Begrænset mærkningsinformation er tilladt i henhold til artikel 12 i Direktiv 1999/45/EF. Læs etiket og sikkerhedsdatablade for proceskemikalieme.

**15.2 Nationale regulativer**

<b>Sikkerhedssætninger:</b>	i.t.
<b>Kræftrisiko:</b>	i.t.
<b>MAL-Kode:</b>	2-1
<b>Anvendelsesbegrænsninger:</b>	i.t.
<b>Bemærkning:</b>	i.t.

**16 ANDRE OPLYSNINGER****Tekst til R fraser nævnt i afsnit 2**

R10 - Brandfarlig.

R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedsdatablad i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF. Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Utarbeta af : Chemie &amp; Vorschrift, Kanheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, ☎ +49-228-7481824

Daten - Eingang : 19.02.2001, \$stim007