



# Veiligheidsinformatieblad

**PREMARK® Primer**

## 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Opgesteld op: 29-09-2008/ GPS  
Ter vervanging van: 20-07-2007

**Productgebruik:** Primer op basis van acryl.

Distributeur:

**LKF Vejmarkering A/S**

**Longelsevej 34**

**DK-5900 Rudkøbing**

**Tel:+45 63 51 71 71 Fax:+45 63517182**

**E-mail: admin@lkf.dk**

## 2. Identificatie van de gevaren

Licht ontvlambaar. Schadelijk bij inademing. Irriterend voor de ogen en de huid. Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Verdere inlichtingen

Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Einecs nr.	Chemische aanduiding	Classificatie	w/w%	
205-500-4	Ethylacetaat	F;R11 Xi;R36 R66 R67	30-60	
205-563-8	Heptaan [en isomeren]	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67	10-30	4
--	Acrylhars	N;R50/53 Xn;R20	10-30	

4) R65 is niet van toepassing door de hoge viscositeit van het product.

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de R-zinnen

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Inademen

Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

### Inname

Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

### Huid

Verwijder besmette kleding onmiddellijk. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

### Ogen

Spoel onmiddellijk met water (bij voorkeur met een oogdouche) gedurende minimum 5 minuten. Sper het oog ver open. Verwijder eventuele contactlenzen. Vraag medische hulp.

### Verbranding

Spoel met water tot de pijn wegtrekt. Verwijder kleding, die niet in de huid is vastgebrand – raadpleeg een arts/ziekenhuis. Ga zo mogelijk door met spoelen tot een arts de behandeling overneemt.

### Overige informatie

Toon het veiligheidsinformatieblad of etiket, bij het raadplegen van een arts. Symptomen: Zie sectie 11.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blus met poeder, schuim, koolzuur of waternevel. Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is. Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen – zoek frisse lucht op.

Chemtox-Trotters A/S - a part of Bureau Veritas, Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: info@chemtox-trotters.com, Web: www.chemtox-trotters.com

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Gebruik dezelfde beschermingsmiddelen als vermeld in sectie 8. Roken en open vuur verboden. Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend, niet brandbaar materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Zie sectie 13 voor instructies over het afvoeren. Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

## 7. Hantering en opslag

### Hantering

Zie sectie 8 voor informatie over voorzorgsmaatregelen bij gebruik en persoonlijke beschermingsmiddelen. Roken en open vuur verboden.

### Opslag

Veilig opslaan, buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, geneesmiddelen, enz. Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Roken en open vuur verboden. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag.

### Ademhalingsbescherming

Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming. Gebruik ademhalingsbescherming met luchttoevoer, daar het product laagkokende vloeistoffen bevat die slecht geadsorbeerd worden door koolfilters.

### Handschoenen en beschermende kleding

Draag beschermingshandschoenen type 4H. Wegwerphandschoenen uit nitrilrubber mogen gebruikt worden, indien ze onmiddellijk worden vervangen bij verontreiniging.

### Oogbescherming

Draag veiligheidsbril/gezichtbescherming.

### Grenswaarden

Ingrediënten	MAC-waarde	Opmerkingen
Ethylacetaat	TGG: 150 (8uur), 300 (15min) ppm	
Heptaan	TGG: 550 (8uur), 1100 (15min) mg/m <sup>3</sup> TGG: 300 (8uur), 400 (15min) ppm TGG: 1200 (8uur), 1600 (15min) mg/m <sup>3</sup>	

Tijdgewogen gemiddelde (TGG)

### Controleringswijzen

Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Viskus Vloeistof  
Geur: Karakteristiek  
Kleur: Geelachtig  
Concentratie: 0,88 g/ml  
Kookpunt: 75°C

Oplosbaarheid in water: <3 g/100 ml  
Vlampunt: 0°C  
VOS (Vluchtige organische stoffen): 650 g/l

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier. Vermijd verwarming en contact met ontstekingsbronnen. Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

## 11. Toxicologische informatie

### **Acuut**

#### **Inademen**

Gevaarlijk in te ademen. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.

#### **Inname**

Het inslikken kan last veroorzaken.

#### **Huidcontact**

Veroorzaakt huidirritatie – kan roodheid veroorzaken. Ontvet en droogt de huid uit. Herhaaldelijk blootstellen kan leiden tot een droge of geschilferde huid.

#### **Oogcontact**

Veroorzaakt oogirritatie. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen.

### **Lange termijn werkingen**

#### **Risico voor beschadiging van het centrale zenuwstelsel**

Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

## 12. Ecologische informatie

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater.

### **Ecologische toxiciteit**

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 13. Instructies voor verwijdering

Verlies en afval dienen in gesloten en dichte vaten te worden verzameld en naar het plaatselijke inzamelpunt voor chemisch afval te worden gestuurd.

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 08 01 11 Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Absorptiemiddel verontreinigd met het product:

EAC-code: 15 02 02 Absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product moet worden vervoerd in overeenstemming met nationale en/of internationale richtlijnen voor transport van gevaarlijke goederen te land en ter zee volgens ADR en IMDG.

**ADR:** VN 1263 ; VERFVERWANTE PRODUCTEN ; 3 ; III

**IMDG:** VN 1263 ; PAINT RELATED MATERIAL ; 3 ; III

Classificatiecode: F1 Etiket ADR: 3 Gevarenidentificatienummer: 30

Vlampunt: 0°C Etiket IMDG: 3 IMDG EmS.: F-E, S-E

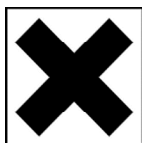
Transport volgens ADR 1.1.3.6: Factor: 1. Maximum totale hoeveelheid per transporteenheid: 1.000 l/kg.

Beperkte hoeveelheden:

ADR: Maximum hoeveelheid: 5 L per binnenste verpakking en max. 30 kg per colli. Bij gebruik van krimp- of strekfolie is de grens 5 L per binnenste verpakking en max. 20 kg per colli (binnenste verpakking dient van metaal of plastic te zijn, welke slechts moeilijk te beschadigen of te perforeren is).

IMDG: maximum hoeveelheid: 5 L per binnenste verpakking en max. 30 kg bruto per colli. Bij gebruik van krimp- of strekfolie is de grens 20 kg bruto per colli (binnenste verpakking dient van metaal of plastic te zijn, welke slechts moeilijk te beschadigen of te perforeren is).

## 15. Wettelijk verplichte informatie



Schadelijk



Licht ontvlambaar



Milieugevaarlijk

**Risicoaanduiding:** Schadelijk; Licht ontvlambaar; Milieugevaarlijk

**Gevarensymbolen:** Xn;F;N

### Bevat

Acrylhars

### R-zinnen

Licht ontvlambaar. (R11)

Schadelijk bij inademing. (R20)

Irriterend voor de ogen en de huid. (R36/38)

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. (R50/53)

### S-zinnen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. (S16)

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen. (S26)

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart. (S61)

### Andere merktekens

Geen.

### Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

### Gebruiksbeperkingen

Geen.

### Opleidingseisen

Er is geen speciale opleiding vereist, maar een grondige kennis van dit veiligheidsinformatieblad strekt beslist tot aanbeveling.

## 16. Overige informatie

### **Gebruikte bronnen**

ADR 2007 editie en IMDG 2006 editie.

RICHTLIJN VAN DE RAAD van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lid-Staten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten + Richtlijn 2006/8/EG.

RICHTLIJN VAN DE RAAD van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen ( 67/548/EEG ), 29. ATP

Beschikking van de commissie. 2001/118/EC

Richtlijn 2001/58/EG van de Commissie van 27 juli 2001 voor specifieke informatie inzake gevaarlijke preparaten (veiligheidsinformatiebladen) + verordening 1907/2006/EG.

Wijzigingen in de Arbeidsomstandighedenregeling, van wettelijke grenswaarden, MAC-lijst 2007

### **Overige opmerkingen**

Dit veiligheidsinformatieblad werd uitgevaardigd op basis van informatie van de leverancier over fysische/chemische eigenschappen en alle in het product aanwezige stoffen.

### **Volledige tekst van de R-passages die in sectie 3 worden vermeld.**

R11 Licht ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R36 Irriterend voor de ogen.

R38 Irriterend voor de huid.

R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: Kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### **Er zijn wijzigingen aangebracht in de volgende onderdelen**

1,2,3,8,9,11,12,13,15,16.