



Sikkerhetsdatablad

PREMARK® Primer

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Utarbeidet den: 29-09-2008/ GPS Erstatter den: 07-04-2007	Leverandør: LKF Vejmarkering A/S Longelsevej 34 DK-5900 Rudkøbing Tlf.:+45 63 51 71 71 Telefaks:+45 63517182 E-postadresse: admin@lkf.dk
Bruk av produktet Klar akryl-baseret primer.	

2. Fareidentifikasjon

Meget brannfarlig. Farlig ved innånding. Irriterer øynene og huden. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Tilleggsinformasjon Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Einccs-nr.	Stoffer	Klassifisering	w/w%	
205-500-4	Etylacetat	F;R11 Xi;R36 R66 R67	30-60	
205-563-8	Heptan	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67	10-30	4
--	Akrylharpiks	N;R50/53		
		Xn;R20	10-30	

4) R65 er ikke relevant, på grunn av produktets høye viskositet.
Se fullstendige R-setninger under punkt 16.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Svelging Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Hud Fjern forurensete klær omgående. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyne Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
Forbrenning Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.
Utfyllende opplysninger Når lege oppsøkes, må HMS-databladet eller etiketten vises. Symptomer: Se punkt 11.

5. Brannslukkingstiltak

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntuede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.
--

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. Tiltak ved utilsiktede utlipp

Bruk det samme personlige verneutstyret som nevnt under punkt 8. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se punkt 13 for kassering. Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering

Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

Oppbevaring

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Brannfareklasse

A

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Forholdsregler ved bruk

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med frisklufttilførsel, da produktet inneholder væsker med lavt kokepunkt, som adsorberes dårlig i kullfilter.

Håndvern/hudvern

Bruk engangshansker av typen 4H. Engangshansker av nitrilgummi kan brukes hvis de skiftes omgående hvis de blir forurenset. Gjennombruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.

Øyevern

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Alt personlig verneutstyr skal overholde gjeldende CEN-standarder.

Administrative normer

Innholdsstoffer	Administrativ norm	Anmerkninger
Etylacetat	150 ppm 550 mg/m ³	
Heptan	200 ppm 800 mg/m ³	

Kontrollmetoder

Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Viskøs Væske
Lukt: Karakteristisk
Farge: Gulaktig
Tetthet: 0,88 g/ml
Kokepunkt: 75°C

Løselighet i vann: <3 g/100 ml
Flammepunkt: 0°C
VOC (flyktige organiske forbindelser): 650 g/l

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger. Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Reagerer med sterke oksidasjonsmidler.

11. Toksikologiske opplysninger

Akutt

Innånding

Farlig ved innånding. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsigheit og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

Svelging

Svelging kan gi ubehag.

Kontakt med hud

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Kontakt med øyne

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

Gjentatt eksponering

Fare for skader på sentralnervesystemet

Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet.

12. Økologiske opplysninger

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

Økotoksitet

Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

13. Instruksjoner ved disponering

Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandlingsprosedyrer for farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 08 01 11 Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet:

EAL-kode: 15 02 02 Absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer.

14. Transportopplysninger

Produktet må transporteres i samsvar med reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

ADR: UN 1263 ; MALINGRELATERT STOFF ; 3 ; III

IMDG: UN 1263 ; PAINT RELATED MATERIAL ; 3 ; III

Klassifiseringskode: F1 Fareseddel ADR: 3 Farenummer: 30

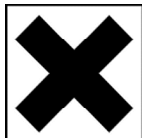
Flammepunkt: 0°C Fareseddel IMDG: 3 IMDG EmS.: F-E, S-E

Transport etter avsnitt ADR 1.1.3.6: Faktor: 1. Maksimal total mengde pr. transportenhet: 1 000 l/kg.

Begrensede mengder:

ADR: Maksimal mengde: 5 l pr. innvendig emballasje og 30 kg pr. kolli ved kombinasjonsemballasje. Ved bruk av krympe- eller strekkfolie er grensen 5 l pr. inneremballasje og 20 kg pr. kolli (inneremballasje må være laget av av metall eller plast som ikke lett kan punkteres eller revne).
IMDG: Maksimal mengde: 5 l pr. innvendig emballasje og 30 kg pr. kolli ved kombinasjonsemballasje. Ved bruk av krympe- eller strekkfolie er grensen 20 kg pr. kolli (inneremballasje må være laget av av metall eller plast som ikke lett kan punkteres eller revne).

15. Regelverksmessige opplysninger



Helseskadelig



Meget brannfarlig



Miljøskadelig

Farebetegnelse: Helseskadelig; Meget brannfarlig; Miljøskadelig

Faresymboler: Xn;F;N

Inneholder

Akrylharpiks

R-setninger

Meget brannfarlig. (R11)

Farlig ved innånding. (R20)

Irriterer øynene og huden. (R36/38)

Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. (R50/53)

S-setninger

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. (S16)

Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. (S26)

Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon. (S61)

Annen merkning

Ingen.

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

Viktigste kilder

Se punkt 16.

16. Andre opplysninger

Anvendelsesbegrensninger

Ingen.

Særlig opplæring

Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet er en forutsetning.

Viktigste kilder

2007-utgaven av ADR og 2006-utgaven av IMDG.
Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16-1139 (Sist endret: 2005-10-31).
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR 2004-06-01-930 (Sist endret: 2006-11-16).
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), FOR-2008-05-30-516.
Forskrift om brannfarlig vare, FOR 2002-06-26-744 (Sist endret: 2003-11-06).
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, november 2007.

Utfyllende opplysninger

Dette HMS-databladet er utarbeidet på bakgrunn av de opplysningene leverandøren har gitt om fysiske/kjemiske egenskaper og samtlige innholdsstoffer i produktet.

Erstatter helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad av 07-04-2007

Den fullstendige teksten i de R-setningene som er gjengitt under punkt 3.

R11 Meget brannfarlig.
R20 Farlig ved innånding.
R36 Irriterer øynene.
R38 Irriterer huden.
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Endringer er blitt gjort i følgende punkter

1,2,3,8,9,11,12,13,14,15,16.