

Sikkerhedsdatablad

Peter Ludvigsen A/S

Leverandørbrugsanvisning

Sikkerhedsdatablad efter reglerne i miljø- og arbejdsmiljølovgivningen samt EU's regler specielt som defineret i REACH

<u>Varenavn</u>	First Step Sealer
<u>Pr-nummer</u>	Ikke påkrævet
<u>Udarbejdet af</u>	Hartig Miljøkonsult . 1. udgave 10. maj 2007 . email: Hartig-miljoe@email.dk
<u>Producent</u>	Fremstillet for Peter Ludvigsen A/S af Pioneer/Eclipse Corp. USA
<u>Toldposition</u>	3402 90100
<u>Leverandør</u>	Peter Ludvigsen A/S Topstykket 9 . 3460 Birkerød Telefon 4582 8620 . Fax 4582 8621

1. PRODUKTBESKRIVELSE . ANVENDELSE

Vandbaseret forseglingsmiddel til gulve.

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke farligt efter EU-reglerne (67/548 EEC-199/45/EC).

Indånding: Ingen problemer.

Indtagelse: Ingen problemer.

Hudkontakt: Vedvarende hudkontakt, med produktet (vædet tøj) vil irritere huden.

Øjnene: Koncentrat i øjnene vil irritere, og det kan skade.

Langtidsvirkning: Ingen langtidsvirkning ved arbejde med brugsopløsningerne.

3. SAMMENSÆTNING (Mærkningspligtige ingredienser)

Indeholder i vandig opløsning bl.a.:

0,2-3% Dipropylen Glycol Methyl Æter CAS-nr. 34590-94-8. Ingen mærkning.

1-5% Diethylen Glycol Methyl Æter CAS-nr. 111-77-3. Xn, R63.

4. FØRSTEHJÆLP VED UHELD

Ved lægebesøg medsendes dette sikkerhedsdatablad

Indtagelse: Er stoffet slugt, drik rigeligt mælk eller vand. Undgå opkast.

Hudkontakt: Tøj vædet med koncentrat fjernes og huden vaskes med sæbe og indfedtes i en creme.

Øjnene: Kan skade øjnene. Fjern kontaktlinser. Spil øjet op. Skyl straks med vand mindst 15 minutter. Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukning med alle slukningsmidler undtagen vandstråle, der vil kunne sprede ilden.

First Step Sealer

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Mindre spild: Opsamles i sand eller lign. Skyl efter med vand. Spild og rester er kemikalieaffald . Kort 1.11, Grp. H.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Ved håndtering af koncentrat skal hudkontakt undgås. Brug handsker af butylgummi og briller, så stænk i øjnene undgås.

Opbevares frostfrit i lukket originalemballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Dipropylenglycolmethylæter GV = 50 ppm (1994).

Arbejde med koncentrat i lukkede rum kræver udluftning eller ventilation. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, så stænk i øjnene undgås, og brug arbejdshandsker af butylgummi eller lignende. Øjenskyllglas bør være til rådighed.

Undgå at indånde dampe ved opvarmning.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tyndtflydende mælkehvid opaliserende væske med karakteristisk lugt.

<u>Dampe:</u>	Tungere end vand.
<u>Flammepunkt:</u>	Intet.
<u>Massefylde:</u>	1,03 ved 20°C
<u>Opløselighed:</u>	Blandbart med vand.
<u>pH:</u>	Koncentrat 8,25 – 8,75.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normale omstændigheder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Dipropylenglycolmethylæter LD50 = 5,35 g/kg (rotte).

LD50 = 9,5 g/kg hud (kanin).

Akut toxicitet = LD50 > 2000 mg/kg.

12. MILJØOPLYSNINGER

Ingen.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester er kemikalieaffald kort 1.11, gruppe H. Europæisk Affaldskode: EAK 02 01 01 00.

14. TRANSPORT

Ikke farligt gods efter ADR (landevejstransport) eller IMDG (søtransport).

15. MÆRKNING/REGULERING

Koncentratet er ikke mærkningspligtigt efter Miljøstyrelsens regler for farlige stoffer og produkter.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udarbejdet af civilingeniør (kemi) Elo Hartig på grundlag af leverandøroplysninger og tilgængeligt litteratur
1. UDGAVE MAJ 2007
