

Leverandørbrugsanvisning

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

Varenavn **Formula X Stripper U.H.P.**

Pr-nummer 83 90 50

Udarbejdet af Hartig Miljøkonsult 10. maj 2007 . email: Hartig-miljoe@email.dk

Producent Fremstillet for Peter Ludvigsen A/S af Pioneer/Eclipse Corp. USA

Toldposition 3402 90100

Leverandør **Peter Ludvigsen A/S**

Topstykket 9 . 3460 Birkerød

Telefon 4582 8620 . Fax 4582 8621

1. PRODUKTBESKRIVELSE . ANVENDELSE

Effektiv polishfjerner. Opblandes i koldt vand jfr. produktblad.

2. FAREIDENTIFIKATION

Indånding: Dampe vil genere åndedrætsorganerne og kan ved højere koncentrationer påvirke centralnervesys tetmet.

Indtagelse: Kan ætse i mund, hals og mave. Optages fra tarmsystemet med symptomer som ved indånding.

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

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

Langtidsvirkning: Ingen langtidsvirkning ved arbejde med brugsopløsningerne.

3. SAMMENSÆTNING (Mærkningspligtige ingredienser)

Koncentratet indeholder i vandig opløsning bl.a.:

5-10% 2-Amino-ethanol CAS-nr. 141-43-5 Xn, C, R20/21/22, R34..

5-10% Propylenglycol-n-butylether CAS-nr. 5131-66-8.

20-25% 2-Butoxy-ethanol CAS-nr. 111-76-2 Xn, Xi, R20/21/22, R36/38.

4. FØRSTEHJÆLP VED UHELD

Ved lægebesøg medsendes dette sikkerhedsdatablad

Indånding: Søg frisk luft. Vedvarer utilpashed søges læge. Vis denne brugsanvisning.

Indtagelse: Virker ætsende i mund, hals og mave.

Er stoffet slugt, drik rigeligt mælk eller vand. Undgå opkast. Søg læge.

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 vand, der vil kunne sprede ilden.

Formula X Stripper U.H.P.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Mindre spild: Opsamles i sand eller lign. Skyl efter med vand. Spild og rester er kemikalieaffald . Kort 01.11, Grp. H. OBS! Gulvet bliver glat. Ved større spild adviseres kommunens tekniske forvaltning.

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

Ved anvendelse i lukkede rum bør udluftes eller anvendes ventilation. Min. GV er 2-aminoethanol = 1 ppm (1996).
Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, så stænk i øjnene undgås, og brug arbejdshandsker af butylgummi eller lignende. Øjenskyllglas skal være til rådighed. Undgå at indånde dampe ved opvarmning.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Klar væske med behagelig duft.

Flammepunkt: Over 66°C.

Massefylde: 0,996 ved 20°C

Opløselighed: Blandbart med vand.

pH: Koncentrat 11,95-12,45.

Kogepunkt: Ca. 100°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normale omstændigheder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

2-Butoxyethanol LD50 470 mg/kg (rotte) GV 1 ppm (1996).

LC50 700 ppm (rotte)

Vedvarende hudkontakt med koncentrat vil irritere slimhinderne. - Brugsopløsningen er uden problemer.

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er bionedbrydeligt BOD (MITI test) 82-95%.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester er kemikalieaffald kort 01.11, gruppe H. Europæisk Affaldskode: EAK 0201 0100, jf. pkt. 6.

14. TRANSPORT

UN-nr. 1760 . ADR klasse 8 . IMDG pg. 6151. Materiale: indeholder ethanolamin.

15. MÆRKNING/REGULERING

C: Ætsende.

R34: Ætsningsfare.

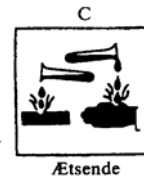
Xn: Sundhedsskadelig

R20/21/22: Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

S23: Undgå indånding af dampe.

S24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene.



16. ANDRE OPLYSNINGER

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