

Sikkerhedsdatablad

Peter Ludvigsen A/S

Leverandørbrugsanvisning

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

Varenavn **Eclipse d-Limonene Degreaser**

Pr-nummer Påkrævet
Udarbejdet af Hartig Miljøkonsult . 1. udgave 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

Produktet er et ekstra kraftigt universelt affedtningsmiddel.
Anvendes på de fleste vaskbare overflader.

2. FAREIDENTIFIKATION

Indtagelse: Kan ætse i mund, hals og mave.

Hudkontakt: Produktet er corrosivt, hvorfor al hudkontakt skal undgås.

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.:

2-5% Natriummetalilikat CAS-nr. 6834-92-0 Xi, R34, R37.

2-5% Natriumcarbonat CAS-nr. 497-19-8 Xi, R36.

Under 1% Limonene CAS-nr. 5989-27-5 Xi, XN, R10, R38, R43, R50/53.

4. FØRSTEHJÆLP VED UHELD

Ved lægebesøg medsendes dette sikkerhedsdatablad

Indånding: Søg frisk luft. Vedvarer utilpashed søges læge. Vis dette sikkerhedsdatablad.

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.

Eclipse d-Limonene Degreaser

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 øjen- og hudkontakt undgås. Brug handsker af butylgummi og briller, så stænk i øjnene undgås.

Opbevares frostfrit i lukket originalemballage. Materialet kan dekomponere ved temperaturer over 100°C.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ved anvendelse i lukkede rum bør udluftes, ventilation ikke påkrævet.

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

Orange væske med citronduft.

Flammepunkt: n.a.

Massefylde: 1,066 ved 20°C

Opløselighed: Blandbart med vand.

pH: Koncentrat 12,65-13,15.

Dampe: Tungere en luft.

Kogepunkt: Ca. 100°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normale omstændigheder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Limonene: Akut dermal LD50 = 5000 mg/kg (kanin).

Limonene: Akut texitet LD50 = 5000 mg/kg (rotte).

Natriummetaselikat LD50 = 1300 mgg (rotte).

Produktet vil ætse hud og øjne.

12. MILJØOPLYSNINGER

Limonene LC50 = 702 mg/l (fat head minnow).

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 Materiale: indeholder Corrosiv væske natriummetalsilikat.

15. MÆRKNING/REGULERING

C: Ætsende.

R34: Ætsningsfare.

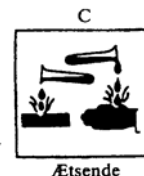
R36/37: Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.

R38: Irriterer huden.

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50/53: Meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S24/2 Undgå kontakt med huden og øjnene.



16. ANDRE OPLYSNINGER

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