

Sikkerhedsdatablad

Leverandørbruganvisning

Peter Ludvigsen A/S

Sikkerhedsdatablad efter reglerne i miljø- og arbejdsmiljølovgivningen samt EU's regler spec. defineret i REACH

Varenavn **Eclipse Extend Auto-Burnish Maintainer**
Pr-nummer Ikke påkrævet
Udarbejdet af Hartig Miljøkonsult . 1. udgave 10. maj 2007 . e-mail: hartig-miljoe@email.dk
Producent Pioneer Eclipse Corp. USA for Peter Ludvigsen A/S
Leverandør **Peter Ludvigsen A/S**
Topstykket 9 . 3460 Birkerød
Telefon 4582 8620 . Fax 4582 8621
Toldposition 3402 90100

1. PRODUKTBESKRIVELSE . ANVENDELSE

Vandbaseret plejemiddel til Ultra High Speed behandlede polishgulve.
Anvendes til alle gulve såsom beton, terrazzo, marmor/split, granit, vinyl og linoleumgulve, som er behandlet med polish.

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke farligt efter EU-reglerne (65/548EEC-1999/45/EC).
Ved normal anvendelse ingen fare. Produktet er ikke hverken sundheds-, brand- eller miljøskadeligt.

3. SAMMENSÆTNING (mærkningspligtige stoffer)

5-10% Diethylene glycol monoethyl ether	CAS-nr. 111-90-0	Xi, R36.
1-6% Diethylen glycol methyl ether	CAS-nr. 111-77-3	Xn, R63.
1-3% Dibutyl phthalate	CAS-nr. 84-74-2	T, N, R50, R61, R62.

4. FØRSTEHJÆLP VED UHELD

Ved lægebesøg medsendes dette sikkerhedsdatablad

Indånding: Ved utilpashed søg frisk luft.

Indtagelse: Er stoffet slugt, drik rigeligt mælk eller vand. Undgå opkast. Vedvarer utilpashed søges læge.

Hudkontakt: Tøj vædet med produktet aftages straks. Forurenede hud skylles med vand.

Øjnene: Fjern kontaktlinser. Spil øjet op. Skyl straks med vand mindst 15 minutter. Vedvarer smerte søges læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukning med alle slukningsmidler. Brandmandskab bør bære åndedrætsværn.

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. C.
NB! Gulvet bliver meget glat.

Eclipse Extend Auto-Burnish Maintainer

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Undgå blivende hudkontakt (vædet tøj).

Opbevares frostfrit i lukket originalemballage. Temperatur fra 1°C-60°C. Ved frysning kan produktet koagulere.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Dibutylphthalat GV = 3 mg/m³ (1994).

Øjenskyllglas skal være til rådighed.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tyndtflydende mælkehvid opaliserende væske med svag ammoniak lugt.

pH: 8,35 – 8,85.

Kogepunkt: 100°C.

Dampe: Tungere end luft.

Massefylde: 1,04.

Opløselighed: 100% opløseligt (dispersibel) i vand.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normale omstændigheder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Dibutylphthalate LD₅₀ = 20 mg/kg (rotte).

Diethylenglycolethylæter LD₅₀ = 5,5 g/kg (rotte).

LD₅₀ = 9 g/kg hud (kanin).

Akut toksicitet: LD₅₀ skønnes større end 5000 mg/kg.

12. MILJØOPLYSNINGER

Alle ingredienser er valgt af hensyn til miljøet.

Begrænsede toksicitetstest og modelforsøg tyder på, at produktet har meget lav toksicitet over for vandlevende organismer.

Produktet er opløseligt i vand, men derefter god nedbrydelighed i vandmiljøet.

Det akkumuleres ikke.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester er kemikalieaffald kort 1.11, gruppe C. Europæisk Affaldskode: EAK 0201 0100.

14. TRANSPORT

Produktet er ikke farligt gods efter ADR (vej), RID (jernbane), IMDG (sø) eller IATA (fly).

15. MÆRKNING/REGULERING

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EU's og Miljøstyrelsens regler.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udarbejdet af civilingeniør (kemi) Elo Hartig på grundlag af leverandøroplysninger og tilgængeligt litteratur

1. UDGAVE MAJ 2007
