

Leverandørbrugsanvisning

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

<u>Varenavn</u>	Diamond Shine Floor Coating
<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

Diamond Shine gulvpolish giver en hård rengøringsvenlig overflade, med en utrolig glans, skridsikkerhed og holdbarhed. Diamond Shine kan bruges med eller uden polering.

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke farligt efter EU-reglerne (67/548/EEC 1999/45/EU).

Der er ikke blevet rapporteret skadevirkninger ved arbejde med produktet.

Langtidsvirkning: Ingen langtidsvirkning ved arbejde med produktet.

3. SAMMENSÆTNING (mærkningspligtige ingredienser)

Koncentratet indeholder i vandig opløsning bl.a.:

3-7% Diethylene glycol monoethylether CAS-nr. 111-90-0 Xi, R36.

0,5-1% Propylenglycolphenylether CAS-nr. 770-35-4 Xi, R36.

4. FØRSTEHJÆLP VED UHELD

Ved lægebesøg medsendes dette sikkerhedsdatablad

Indånding: Søg frisk luft. Vedvarer utilpashed søges læge,

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: Fjern kontaktlinser. Spil øjet op. Skyl straks med vand mindst 15 minutter. Ved synssvækkelse søges læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukning med alle slukningsmidler inklusive vand. Indtørret film kan brænde.

Diamond Shine Floor Coating

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, Gruppe H.

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

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

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, så stænk i øjnene undgås, og brug arbejdshandsker af butylgummi eller lignende. Øjenskyleglas bør være til rådighed. Undgå at indånde dampe ved opvarmning. Ventilation eller udluftning.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tynd mælkehvid væske med svag ammoniakalsk lugt.

<u>Flammepunkt:</u>	Intet.
<u>Dampe:</u>	Tungere end luften.
<u>Massefylde:</u>	1,029 ved 20°C
<u>Opløselighed:</u>	Blandbart med vand.
<u>pH:</u>	Koncentrat 9,0 – 9,3.
<u>Kogepunkt:</u>	Ca. 100°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normale omstændigheder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Rotteforsøg 5,0 g/kg/dag indicerer oxalatkrystaller i urinen og degeneration af leveren og transient dermatitis.
Akut Toksicitet LD₅₀ er større end 2000 mg/kg.
Diethylenglycolethylæter LD₅₀ (oral) = 5,5 g/kg (rotte).
LD₅₀ (hud) = 9,0 g/kg (.kanin).

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er letopløselig, og vil ikke ophobes i slam. Fathead Minnow LC₅₀ 96 h er større end 10.000 mg/l.

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

Hartig Miljøkonsult har vurderet, at koncentratet ikke er 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
