

## Leverandørbrugsanvisning

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

---

<u>Varenavn</u>	<b>Eclipse Sta-Brite<sup>20</sup> Floor Coating</b>
<u>Pr-nummer</u>	Ikke påkrævet
<u>Udarbejdet af</u>	Hartig Miljøkonsult . 1. udgave 10. maj 2007 . e-mail: <a href="mailto:Hartig-miljoe@email.dk">Hartig-miljoe@email.dk</a>
<u>Producent</u>	Fremstillet for Peter Ludvigsen A/S af Pioneer/Eclipse Corp. USA
<u>Toldposition</u>	3402 90100
<u>Leverandør</u>	<b>Peter Ludvigsen A/S</b> Topstykket 9 . 3460 Birkerød Telefon 4582 8620 . Fax 4582 8621

---

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE . ANVENDELSE

STA-BRITE 20 ® GULV POLISH er en gulvpolish, beregnet til rengøringsystemer med lavt vedligehold, skal ikke poleres, utrolig modstandsdygtig overfor hælemærker, ridser, sæbeprodukter og vask.

---

### 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.

---

# Sta-Brite<sup>20</sup> 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

Opaliserende mælkevid væske med mild duft af ammoniak.

Flammepunkt: Intet.

Massefylde: 1,031 ved 20°C

Opløselighed: Blandbart med vand.

pH: Koncentrat 8,4 – 9,0.

Kogepunkt: Ca. 100°C

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normale omstændigheder.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut Toxicitet ..... LD<sub>50</sub> er større end 2000 mg/kg.  
Diethylenglycolethylæter LD<sub>50</sub> (oral) = 5,5 g/kg (rotte).  
LD<sub>50</sub> (hud) = 9,0 g/kg (.kanin).

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er letopløselig, og vil ikke ophobes i slam. Fathead Minnow LC<sub>50</sub> 96 her 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

---

Dette sikkerhedsdatablad (61-B38) er udarbejdet af

HARTIG MILJØKONSULT TLF. 4542 4088 FAX 4541 4888 Email: [hartig-miljoe@email.dk](mailto:hartig-miljoe@email.dk) www.miljoe-hartig.dk