

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-04-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 1

## HARD FLOOR

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: HARD FLOOR

Art.nr: 90-30093

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Golvrengöring med vax

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Kicki Spång

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning: < 5% Nonjontensid, < 5% Amfotär tensid

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

| NR:  | Namn:  | Klassificering                      | Konc.(w%)    |
|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 1.   | <b>Fettalkoholetoxilat</b><br>Cas-nr: 68439-46-3<br>EU-nr: 614-482-0 | Acute Tox 4 Eye Dam 1<br>H302/H318  | <b>1-5 %</b> |
| 2.   | <b>Amfotär Tensid</b><br>Cas-nr: 94441-92-6<br>EU-nr: 305-318-6      | Skin Irrit 2 Eye Dam 1<br>H315/H318 | <b>0-1%</b>  |
| <i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i> |  |                                     |              |

## HARD FLOOR

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:**

-

**Hudkontakt:**

Tvätta med tvål och vatten.

**Ögonkontakt:**

-

**Förtäring:**

Ge genast ett par glas dryck, som utspädning. Vid obehag kontakta läkare.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**

Valet av släckmedel påverkas ej av produktens innehåll.

**Brand och explosionsrisker:**

Ej brandfarligt. Vattenbaserad produkt.

**Skyddsåtgärder:**

Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten för att undvika att de skadas och börjar läcka.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

-

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att spill kommer ut till mark, spillvatten- eller dagvattensystem genom invallning.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Valla in med absorberingsmedel, torvströ, sågspån, jord, sand eller liknande och samla upp. Spola rent med vatten. Tänk på halkrisker.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill och direktkontakt med den koncentrerade produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras frostfritt. Använd originalbehållare, som placeras på hårdgjord yta på behörigt avstånd från mark och brunnar till spill- eller dagvattennät.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-04-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 3

## HARD FLOOR

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd:**

-

**Handskydd:**

Använd skyddshandskar vid långvarig eller ofta upprepad kontakt.

**Handskmaterialets penetreringstid**

-

**Ögonskydd:**

-

**Kroppsskydd:**

-

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

|                           |                    |                                      |                        |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Produktens form:</b>   | Vätska             | <b>Explosionsgränser:</b>            | Ej användbar           |
| <b>Färg:</b>              | Vit emulsion       |                                      | Ej användbar           |
| <b>Lukt:</b>              | Frisk doft         | <b>Ångtryck vid 20°C:</b>            | Ej användbar           |
| <b>Lukttröskel:</b>       | Ej användbar       | <b>Densitet vid 20°C:</b>            | 1000 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>pH-värde:</b>          | 10,2               | <b>Relativ densitet:</b>             | Ej användbar           |
| <b>Smältpunkt:</b>        | Ej användbar       | <b>Ångdensitet:</b>                  | Ej användbar           |
| <b>Kokpunkt:</b>          | Ej användbar       | <b>Förångningshastighet:</b>         | Ej användbar           |
| <b>Flampunkt:</b>         | Ej användbar       | <b>Löslighet i vatten:</b>           | Ja                     |
| <b>Lättantändlighet:</b>  | Ej användbar       | <b>Fördelningskoefficient:</b>       | Ej användbar           |
| <b>Tändtemperatur</b>     | Ej användbar       | <b>Viskositet - dynamisk:</b>        | Ej användbar           |
| <b>Sönderdeln.temp.:</b>  | Ej användbar       | <b>Viskositet - kinematisk:</b>      | Ej användbar           |
| <b>Självantändbarhet:</b> | Ej självantändande | <b>Lösningsmedelshalt organisk.:</b> | Nej                    |
| <b>Explosionsfara:</b>    | Ej användbar       |                                      |                        |

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

-

#### 10.2 Kemisk stabilitet

-

**Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:**

Stabil under normala förhållanden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-04-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 4

## HARD FLOOR

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

-

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

### 10.5 Oförenliga material

-

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet:

-

#### Primär retningseffekt:

#### Huden:

Koncentrerad produkt kan avfetta handen. Vid långvarig kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

#### Ögat:

Kan ge obehag.

#### Förtäring:

Kan ge illamående och kräkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Allmänt:

Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är lätt nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

### 12.4 Rörligheten i jord

-

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

-

### 12.6 Andra skadliga effekter

-

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-04-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-09-14

Sida 5

## HARD FLOOR

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester av större mängder produkt utgör inte farligt avfall enligt avfallsförordningen. (SFS 2011:927). Utsläpp av större mängder processvatten till spillvattennät ska undvikas om pH ligger utanför intervallet 6-10. Tillförs processvattnet andra ämnen måste kontroll göras mot avfallsförordningen. Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.

#### Förpackningar:

Ansluten till REPA- registret. Rengjord förpackning är återvinningsbar. Sorteras som hårdplast.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

Ej klassad som farligt gods.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

-

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

-

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

-

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| H302 | Skadligt vid förtäring.        |
| H315 | Irriterar huden.               |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.