

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-05-07

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 1

## DRAIN TOP

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: DRAIN TOP

Art.nr: 90-70063, 90-70065

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Avdunstningsskydd

#### 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 ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram Ej tillämpligt

Signalord Ej tillämpligt

Faroangivelser Ej tillämpligt

##### Sammansättning på etiketten:

Mineral/white oil: 100%

#### 2.3. Andra Faror

Produkten uppfyller inte kraven för PBT- eller vPvB.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-05-07

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 2

## DRAIN TOP

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

| NR:  | Namn:               | Klassificering | Konc.(w%) |
|--|---------------------|----------------|-----------|
| 1.   | Mineral / white oil | -              | 100%      |
| <i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i> |                     |                |           |

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt:

Förbränning: Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden – sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.

##### Inandning:

Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

##### Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

##### Ögonkontakt:

Skölj genast med vatten (heslt med ögondusch) i minst 5 minuter med ögonlocken öppna. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Konsultera en läkare.

##### Förtäring:

Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp.

#### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

-

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.  
Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga gaser bildas vid brand.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

#### 5.4 Övrigt

-

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-05-07

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 3

## DRAIN TOP

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd handskar. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

#### För räddningspersonal:

Utplaceringspersonal; vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se användningsområde under avsnitt 1.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden:

Mineral/white oil -

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Andningsskydd:

Om aerosol bildas; använd andningsskydd med filter A-P2.

Hänvisning till relevanta standarder: EN 529.

##### Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar.

##### Ögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Hänvisning till relevanta standarder: EN 166.

##### Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

##### Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-05-07

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 4

## DRAIN TOP

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

##### Allmänna uppgifter

|                                      |                         |                                |                               |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Produktens form:</b>              | Flytande                | <b>Explosiva egenskaper:</b>   | -                             |
| <b>Färg:</b>                         | Ljusbrun                | <b>Oxiderande egenskaper:</b>  | -                             |
| <b>Lukt:</b>                         | Mild                    | <b>Ångtryck vid 20°C:</b>      | <0,01kPa                      |
| <b>Lukttröskel:</b>                  | -                       | <b>Explosionsgräns:</b>        | -                             |
| <b>pH-värde:</b>                     | -                       | <b>Relativ densitet:</b>       | -                             |
| <b>Smältpunkt:</b>                   | -                       | <b>Ångdensitet:</b>            | -                             |
| <b>Kokpunkt:</b>                     | 218-800°C               | <b>Densitet:</b>               | -                             |
| <b>Löslighet i vatten:</b>           | Olöslig                 | <b>Löslighet i</b>             |                               |
| <b>Flampunkt:</b>                    | ~243 °C                 | <b>organiska lösningsmedel</b> | -                             |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>        | -                       | <b>Fördelningskoefficient:</b> | -                             |
| <b>Självanändtemperatur</b>          | 325-355 °C              | <b>Viskositet:</b>             | 58,98mm <sup>2</sup> /s       |
| <b>Sönderfallstemp.:</b>             | >350 °C                 |                                | Testmetod: Kinematic vid 40°C |
| <b>Bulktäthet (test.temp 15°C) :</b> | 0,8667g/cm <sup>3</sup> |                                |                               |

#### 9.2 Annan information

Fysikaliska faror:

Flytpunkt ~ -10°C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

-

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

-

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-05-07

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 5

## DRAIN TOP

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Mineral/White Oil** LD50 Oralt råtta: >5000mg/kg  
LD50 Dermalt kanin: >2000mg/kg  
LC50 Inhalerat råtta 4h: > 5000mg/m<sup>3</sup>

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Produkten behöver inte klassificeras  
Hudkontakt Produkten behöver inte klassificeras  
Förtäring Produkten behöver inte klassificeras

#### CMR (Canceroge, Mutagen och Reproduktionstoxisk)

Cancerframkallande Produkten behöver inte klassificeras  
Ärftlighetskskador Inte mutagen  
Reproduktionstoxicitet Produkten behöver inte klassificeras

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data för ämnen

**Mineral/White Oil** LC50 Fisk 96h: >1000mg/l (Leuciscus idus)  
NOEL 72h: >100mg/l (Pseudokirchnerella subcapita)  
LL50 48h: >100mg/L (Daphnia magna)  
OECD301F 28d: 31,3%

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbart.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

#### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten har låg mobilitet i jord.

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

Ämnet uppfyller inte kraven för PBT- eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

-

### 13. AVFALLSHANtering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering för produkten

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-05-07

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 6

## DRAIN TOP

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

#### 14.1 UN-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant: Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

-

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/Lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

-

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

-

### 16. ANNAN INFORMATION

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.

