

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-29

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 1

## TARMAC FILLER

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Tarmac Filler

**Art.nr:** 10-20068

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

**Använd.område:** Asfaltspörtätare

#### 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 1272/2008:**

Bladningen är inte klassificerad som farligt.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Enligt 1272/2008:**

Det är inga märkningsuppgifter.

**Kompletterande faroinformation:**

EUH208: Innehåller 1,2-benzisotiazil-3 (2H) – on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser:**

Inga.

#### 2.3 Andra faror

Inga kända.

## TARMAC FILLER

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Blandningar

Produkten innehåller inga farliga ämnen i relevanta mängder enligt EG:nr 1272/2008.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna kommentarer:

Byt förorenade kläder.

##### Inandning:

Inga speciella åtgärder krävs.

##### Hudkontakt:

Tvätta rikligt med tvål och vatten. Om hudirritationer uppstår konsultera läkare.

##### Ögonkontakt:

Tag av kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C-30°C vatten under lågt tryck i minst 10 minuter. Kontakta/Uppsök omedelbart sjukhus eller läkare.

##### Förtäring:

Skölj munnen grundligt med vatten.

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

Inga kända relevanta symptom eller risker.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Behandla symptomatiskt.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel:

Vattendimma, pulver, koldioxid eller skum.

##### Olämpliga släckmedel:

Vatten i samlad stråle.

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

Inga kända faror.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Samla upp kontaminerat släckvatten. Låt inte släckvattnet rinna ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag. Meddela Räddningsverket vid större utsläpp.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-29

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 3

## TARMAC FILLER

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

Använd lämplig absorberande material, t ex trasa. Samla upp avfallet i lämplig förslutningsbar behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för avfallshantering. Se avsnitt 7 för hantering och avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder:

Ät eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Använd personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

#### Brandskyddsåtgärder:

Inga särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras avskilt från direkt solljus. Rekommenderad lagringstemperatur 5-35°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen uppgift.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen av komponenterna har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2011:18.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ventilation: Speciella åtgärder behövs ej vid normala användningsförhållanden.

Särskild utrustning på arbetsplatsen: Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

#### Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar.

#### Skyddskläder:

Bär skyddskläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

#### Andningsskydd:

Andningsskydd behövs vid sprutning.

#### Hygieniska åtgärder:

Ät, drick eller rök inte vid hanteringen. Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-29

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 4

## TARMAC FILLER

### 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 bestämd
<b>Färg:</b>	Svart	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Luktfri	<b>Relativ Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Frys punkt:</b>	0°C	<b>Densitet vid 20°C :</b>	ca 1,4g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-värde vid 20°C:</b>	11-11,5	<b>Löslighet i vatten:</b>	Ej bestämd blandbar
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	ca 100°C	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd	<b>Viskositet dynamisk:</b>	Ej bestämd
		<b>Viskositet kinematisk:</b>	Ej bestämd
		<b>VOC (EC):</b>	0%

#### 9.2 Annan information

Ingen information.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten i sig själv brinner inte, men det är något oxiderande (aktiv syrehalt ca 2%).

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil vid normala omgivningstemperaturer och under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under avsedda användnings- och hanteringsförhållanden finns inga kända farliga reaktioner som kan inträffa.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderade användningsförhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Allmän information om produkten:

Hudeffekter: Ej irriterande.

Effekter på ögonen: Ej irriterande.

##### Sensibilisering:

Ej sensibiliserande.

##### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:

Inga tecken på karcinogenicitet hos människor. Inga förväntade reproduktionstoxiska eller mutagena effekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-29

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 5

## TARMAC FILLER

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Enligt gällande kriterier är produkten inte miljöfarlig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

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

Inga data tillgängliga.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Allmänt:

Enligt SFS 2011:927 är avfallet inte farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering skall ske i enlighet med Avfallsförordningen SFS 2011:927. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.

##### Övrig information:

Rena och fullständigt tömda förpackningar kan lämnas för återvinning. Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt Avfallsförordningen.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA -

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR -

IMDG -

IATA -

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR -

IMDG -

IATA -

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA -

#### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant: -

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-29

Internt no.:

Ersätter datum:

Sida 6

## TARMAC FILLER

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Ej tillämplig.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ej utförd för ingående ämnen.

## 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.

