

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-12-18

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-28

Sida 1

## SAFETY MASS 2

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: SAFETY MASS 2

Art.nr: 10-20082, 10-20084

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Taklagningsmassa tunnflytande

#### 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: Anna Runemyr

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

Produkten är klassificerad som inte farlig enligt förordning EG 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Enligt 1272/2008

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationella bestämmelser.

##### Faroangivelser

EUH208

Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on och 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-12-18

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-28

Sida 2

## SAFETY MASS 2

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inte några relevanta mängder.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Byt förorenade och genomdränkta kläder.

##### Inandning

Inga särskilda åtgärder behövs.

##### Hudkontakt

Vatten och tvål.

##### Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

##### Förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten.

##### Självskydd av försthjälparen

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

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

Inga kända symptom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), skum, släckningspulver.

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Inga data tillgängliga.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga data tillgängliga

#### 5.4 Ytterligare information

Skyddsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning.

#### För räddningspersonal

Inga data tillgängliga.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden.

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

Lämpligt material till upptagning: Sågspån.

Torka upp med absorberande material t.ex. trasa eller fiberduk.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8, 13.

#### 6.5 Ytterligare information.

Torka upp spill omgående.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder behövs.

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

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

Lagringstemperatur 5-35°C. Skyddas från solljus.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se kapitel 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

##### Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

##### Hudskydd

Kontrollerade skyddshandskar skall användas.

##### Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid: spraymetod.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-12-18

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-28

Sida 4

## SAFETY MASS 2

### 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 fastställd
<b>Färg:</b>	svart	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej fastställd
<b>Lukt:</b>	Luktfri	<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställd
<b>pH-värde:</b>	11-11,5	<b>Relativ densitet vid 20°C:</b>	1
<b>Smältpunkt:</b>	Ej fastställd	<b>Skrymdensitet:</b>	Ej fastställd
<b>Frys punkt:</b>	0°C	<b>Löslighet:</b>	Ej fastställd
<b>Kokpunkt:</b>	100°C	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej fastställd
<b>Flampunkt:</b>	Inte tillgänglig	<b>Självantändningstemp.:</b>	Ej fastställd
<b>Sönderfallstemp.:</b>	Ej fastställd	<b>Viskositet:</b>	Ej fastställd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställd	<b>VOC (EC):</b>	0%

#### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Själva produkten är inte brännbar, men den är lätt oxiderande (aktiv syrehalt ca 2%).

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

#### 10.5 Oförenliga material

-

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Frätande/irriterande på huden

Inte irriterande.

##### Ögonskador/-irritation

Inte irriterande.

##### Mutagenicitet i könsceller

Det finns inga belägg för mutagenicitet av människans könsceller.

##### Carcinogenicitet

Ingen indikation på cancerogenicitet hos människan.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-12-18

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-28

Sida 5

## SAFETY MASS 2

### Reproduktionstoxicitet

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

### Fara vid aspiration

Viskositetsdata: se kapitel 9.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Enligt EG-klassificeringens kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EEG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

### 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

Bortskaffa avfallet enligt lämplig lagstiftning. Icke förorenade förpackningar kan återvinnas.

### Avfallshantering av produkten

Avfallskoder enligt EWC

08 04 10      Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

### 13.2 Ytterligare information

Dessa koder ges på basis av produktens vanligaste bruksändamål och det är möjligt att de inte beaktar de smittämnen som uppstår i den egentliga användningen.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Utan betydelse.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Utan betydelse.

### 14.3 Faroklass för transport

Utan betydelse.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Utan betydelse.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-12-18

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-28

Sida 6

## SAFETY MASS 2

### 14.5 Miljöfaror

Utan betydelse.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Utan betydelse.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Utan betydelse.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### EU-lagstiftning

Inga data tillgängliga.

#### Vattenfarlighetsklass

Svagt vattenskadlig.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning krävs för detta ämne.

## 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.

 **IP&IP<sup>®</sup> Technology**