

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr:3

Ersätter datum: 2017-12-18

Sida 1

## SAFETY MASS 2

### 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: Kicki Spång\*

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Enligt 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farligt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Inget

Signalord: Inget

Faroangivelser: EUH208

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

#### 2.3 Andra faror

Inga kända.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga farliga 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 och genomdränkta kläder.

**Vid inandning:**

Inga speciella åtgärder krävs.

**Vid hudkontakt:**

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

**Vid 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/upsök omedelbart sjukhus eller ögonläkare.

**Vid förtäring:**

Skölj munnen grundligt med vatten. Vid obehag kontakta läkare.

#### 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**

Pulver, koldioxid eller skum.

**Olämpliga släckmedel**

Vatten i samlad stråle.

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

Strak sotutveckling vid förbränning.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Samla upp kontaminerat släckvatten. Låt inte släckvattnet rinna i 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.

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

Täck spillet med absorberande material såsom sand, sågspån, kiselgur eller universalbindmedel. Torka rent med absorberande material (t.ex. trasa). För rengöring kan vatten användas. Samla upp avfallet och tvättvatten i lämplig behållare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr:3

Ersätter datum: 2017-12-18

Sida 3

## SAFETY MASS 2

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

### 6.5 Ytterligare information.

Torka upp spill omgående.

## 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

Lagringstemperatur 5-35°C. Skyddas mot direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen uppgift.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2018:1.

CAS-nr:	Ämne:	Nivågränsvärde (NGV):		Korttidsvärde (KGV):	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-	Damm och dimma, organisk (inhalerbar fraktion)	-	5	-	-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Särskild utrustning på arbetsplatsen

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

#### Andningskydd

Speciella åtgärder behövs ej vid normala användningsförhållanden. Andningskydd skall användas vid sprayning.

#### Handskydd

Godkända kemikalieskyddshandskar skall användas (SS-EN 374) Handskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. Sannolikt lämpligt material: Nitrilgummi. Kontakta handtillverkarens representanter för råd om val av lämpliga skyddshandskar om osäkerhet råder.

#### Skyddsglasögon

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd (SS-EN 166).

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr:3

Ersätter datum: 2017-12-18

Sida 4

## SAFETY MASS 2

### Skyddskläder

Vid sprayning ska skyddsdräkt bäras.

### 8.3 Ytterligare information

Ingen ytterligare information

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna kännetecken

<b>Form:</b>	Flytande	<b>Över/undre explosionsgränser:</b>	Ej bestämd
<b>Färg:</b>	Svart	<b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Luktfri	<b>Relativ ångdensitet vid 20°C (luft=1):</b>	Ej bestämd
<b>pH-värde:</b>	11-11,5 vid 20°C	<b>Densitet vid 20°C:</b>	Ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Skrymdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Frys punkt:</b>	0°C	<b>Vattenlöslighet (g/l):</b>	Blandbar
<b>Initial kokpunkt och kokpunktintervall :</b>	ca. 100°C	<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej bestämd
	<b>n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>):</b>		
<b>Sönderdelningstemp (°C):</b>	Ej bestämd	<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	Inte tillgänglig	<b>Viskositet, kinematiks:</b>	Ej bestämd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd	<b>VOC innehåll:</b>	0%
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd		

### 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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr:3

Ersätter datum: 2017-12-18

Sida 5

## SAFETY MASS 2

### Allmän information om produkten

Hedeffekter: Kan ej uteslutas baserat på produktens pH-värde.  
Effekter på ögonen: Kan ej uteslutas baserat på produktens pH-värde.

### Mutagenicitet i könsceller

Det finns inga belägg för mutagenicitet av människans könsceller.

### Akut toxicitet:

Bitumen, CAS 8052-42-4:  
LD<sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt  
LD<sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg kroppsvikt

### Sensibiliserande effekt

Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan oraska en allergisk reaktion.

### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

## 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 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga.

### 12.7 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 Avfallsförordning SFS 2011:927. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.

Ingen EWC-kod kan fastställas för denna produkt eftersom användarens hantering av produkten kan medföra en annan klassificering. En för omständigheterna korrekt EWC-kod bör sättas i samråd med lokalt ansvarig myndighet/förvaltning. De koder som ges nedan är endast förslag på koder som kan användas.

Förslag på EWC-kod för produkt: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i  
08 04 09

Förslag på EWC-kod för förorenad förpackning: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i  
08 04 09

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr:3

Ersätter datum: 2017-12-18

Sida 6

## SAFETY MASS 2

### Övrig information

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

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### 14.1 UN-nummer

-

### 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 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU nr 453/2010

EG nr 1907/2006 (REACH)

EG nr 1272/2008 (CLP)

KIFS 2017:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

#### Nationella tyska föreskrifter:

Wassergefährdungsklasse, WGK(faroklass för vatten): Svagt vattenskadlig (WGK 1)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd 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.