

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 1

## C43

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** C43

**Art.nr:** 90-30085

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

**Använd.område:** Golvpolysh

### 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 produkten eller blandningen

**Klassificering enligt Reglering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Inte klassificerad.

**Negativa fysokemiska, mänsklig hälsa och miljöeffekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enligt Reglering (EC) 1272/2008 (CLP)**

**EUH-fraser:** EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one.  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 2

C43

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

NR:	Namn:	Klassificering enligt Reglering (EC) 1272/2008 (CLP)	%
1.	<b>2-2-ethoxyethoxy)ethanol (Ethylidiglycol) [DEGEE]</b> Cas-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7 REACH-nr.: 01-2119475105-42	Eye Irrit. 2, H319	1-5
2.	<b>Tris-(2-butoxyethyl) phosphate</b> Cas-nr.: 78-51-3 EC-nr.: 201-122-9 REACH-nr.: 01-2119485835-23	Aquatic Chronic 3, H412	1-5
3.	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one</b> Cas-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Index-Nr.:613-088-00-6 REACH-nr.: 01-2120761540-60	Acute Tox. 4 (Oral), H412 Skin Irrit. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	< 0.1

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

### Specifik koncentrationsgräns

Namn	Produktidentifikation	Specifik koncentrationsgräns
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one</b>	Cas-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 EC Index-Nr.:613-088-00-6 REACH-nr.: 01-2120761540-60	(0.05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Åtgärder vid första hjälpen efter inandning

Tillför frisk luft och se till att den skadade kan andas ordentligt.

#### Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt

Tvätta rikligt med vatten.

#### Åtgärder vid första hjälpen efter ögonkontakt

Om i ögon: Skölj noggrant med vatten under några minuter.

Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja.

Kontakta omedelbart vården vid kvarstående symptom eller tveksamheter.

#### Åtgärder vid första hjälpen efter förtäring

Drick inget eller ytterst lite vatten. Kontakta läkare om du mår dåligt.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 3

**C43**

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

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Släckmedel som är lämpliga  
Koldioxid, släckpulver, skum.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**61.1. För icke räddningspersonal**  
Nödsituations procedur: Evakuera överflödig personal.

**61.1. För räddningspersonal**  
Använd skyddsutrustning: Använd personlig skyddsutrustning vid krav.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Förhindra utsläpp i naturen.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Samla upp kontaminerat släckvatten.  
Vallas in med inert absorptionsmedel t.ex. lera eller kiselgur så snabbt som möjligt.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning  
Se avsnitt 13 för avfallshantering

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Undvik kontakt med ögon.  
Ät, drick eller rök inte under arbetet.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.  
Oxidationsmedel, starka syror, starka baser.

**7.3 Specifik slutanvändning**  
Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.1.1. Nationell yrkesmässig exponerande och biologiskt gränsvärde

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.1.2. Rekommenderad monterings procedur

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.1.3. Luftförvaring formad

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.1.5. Kontrollbandning

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämplig teknisk begränsning

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1 Ögon-/ansiktsskydd

##### Ögonskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hud- och kroppsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

##### Handskydd

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig användning. Kemisk motståndskraftiga handskar (enligt Europeiska standards EN 374 eller motsvarande).

##### Andra hudskydd

##### Material för skyddskläder:

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

#### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.2.3. Kontroller av miljöexponering

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 5

C43

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Produktens form:</b>	Vätska	<b>Explosionsgränser:</b>	Ej bestämd
<b>Färg:</b>	Vit	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Lätt	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd	<b>Relativ densitet:</b>	1,04
<b>pH-värde:</b>	8,7	<b>Löslighet:</b>	Blandbar med vatten
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	≥ 100 °C	<b>Självtändningstemp.:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd	<b>Viskositet:</b>	Ej bestämd
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej bestämd	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej bestämd
<b>Fryspunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej bestämd

### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är ej reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderad lagring- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5 Oförenliga material

Inga under normal användning.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala användnings-, lagringsförhållanden, farliga sönderfall produkter borde inte bli producerad.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet (oral)

Ej klassificerat

#### Akut toxicitet (dermal)

Ej klassificerat

#### Akut toxicitet (inandning)

Ej klassificerat

#### Korrosion/hudirritation/ögonirritation

Ej klassificerat, pH: 8.7

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 6

C43

## Andnings- eller hud sensibilisering

Ej klassificerat

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Farlig för vattenmiljö (kort och lång sikt): Ej klassificerat

78-51-3 Tris-(2-butoxyethyl) phosphate	
LC50 fishes 1	24 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 1	75 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

78-51-3 Tris-(2-butoxyethyl) phosphate	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (Log Pow)	4.56

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

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

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Europeisk lista av avfall (LoW) kod: 20 01 39 - plast

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA ej tillämplig.

### 14.3 Faroklass för transport

#### Klassificeringskod (ADR/RID)

Ej tillämplig.

#### Sekundärfara (IMDG)

Ej tillämplig.

#### IATA

Ej tillämplig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 7

C43

## 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig.

## 14.5 Miljöfaror

Ej miljöfarlig.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå

## 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

Innehåller inga ämnen med restriktioner enligt Annex XVII.

Innehåller inget REACH-listat ämne.

Innehåller inget REACH Annex XIV-listat ämne.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 16. ANNAN INFORMATION

### Fulltext för H- och EUH-förklaring

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut förgiftning (oral) (kategori 3)
Aquatic Acute 1	Skadliga långtidseffketer för vattenlevande organismer (kategori 1)
Aquatic Chronic 3	Skadliga långtidseffketer för vattenlevande organismer (kategori 3)
EUH208	Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan orsaka allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögon skada/irritation (kategori 1)
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögon skada/irritation (kategori 2)
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412	Skadliga långtidseffketer för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion/irritation (kategori 2)
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering (kategori 1)

Ändringar från föregående version: Allmän genomgående uppdatering.

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.