

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 1

## C43

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: C43

Art.nr: 90-30085

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Golvpolish

### 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

Inga speciella miljö- och hälsorisker.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Produkt-id: -

Blandning: -

Faropiktogram: -

Signalord: -

Varningar: -

Skyddsangivelser: -

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

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 2

C43

## 2.3 Andra faror

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig.

### 3.2 Kemisk karaktärisering

**Beskrivning:** Aktivämnesblandning av nedanstående ämnen med ofarliga tillägg.

#### Farliga ingredienser

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>2-2-ethoxyethoxy)ethanol (Ethyldiglycol) [DEGEE]</b> Cas-nr: 111-90-0 EC-nr: 203-919-7	Eye Irrit. 2 H319	<b>5-15%</b>
2.	<b>Tris-(2-butoxyethyl) phosphate</b> Cas-nr: 78-51-3 EC-nr: 201-122-9	Aquatic Chronic 3 H412	<b>1-5%</b>

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generellt

Vid besvär kontakta läkare.

#### Inandning

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

#### Ögonkontakt

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.

#### Hudkontakt

Tvätta noga med tvål och vatten.

#### Förtäring

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

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

Se kapitel 11.

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

Symptomatisk behandling.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 3

**C43**

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Koldioxid, släckpulver, skum.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

-

### 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

Använd skyddsutrustning.

Evakuera överflödigt personal.

### 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. Vermikulit.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för hantering

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

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

-

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 4

C43

## Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

## Handskydd

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig användning.

## Andningsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

## Kroppsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

## 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>	Vit	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Luktröskel:</b>	Ej bestämd	<b>Relativ densitet:</b>	1,03
<b>pH-värde:</b>	8,6	<b>Löslighet:</b>	Ej bestämd
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Självantändningstemp.:</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>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej bestämd

### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 5

C43

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Ej klassificerat

#### Korrosion/hudirritation/ögonirritation

Kan orsaka torrhet och hudsprickor.

Irriterar ögonen.

#### CMR-effekter

Ej klassificerat.

#### Andnings- eller hud sensibilisering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Specifik organsystemisk toxicitet

Förtäring av produkten kan orsaka en lätt irritation av slemhinnan i mun, hals och gastrointestinala organ.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

78-51-3 Tris-(2-butoxyethyl) phosphate	
LC50 fishes 1	24 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 1	75 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 2	IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

78-51-3 Tris-(2-butoxyethyl) phosphate	
Log Pow	3,75

### 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

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej transportreglerat.

### 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.

#### Etiketter

-

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 7

C43

## 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 koder för faroklass och kategori nämnda i avsnitt 3.

Aquatic Chronic 3 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (kategori 3)  
Eye Irrit 2 Irriterar ögonen (kategori 2)

### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan orsaka allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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.