

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 1

C41

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: C41

Art.nr: 90-30083

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Metalliserad golvpolsk

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

Ej klassificerat.

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
EUH031 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 2

C41

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.	2-2-ethoxyethoxy)ethanol (Ethyldiglycol) [DEGEE] Cas-nr: 111-90-0 EC-nr: 203-919-7	Eye Irrit. 2 H319	1-5%
2.	Tris-(2-butoxyethyl) phosphate Cas-nr: 78-51-3 EC-nr: 201-122-9	Aquatic Chronic 3 H412	1-5%
3.	Ethylene/Acrylic acid Copolymer	Skin Irrit. 2 H315	1-5%

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

C41

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

C41

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

Produktens form:	Vätska	Explosionsgränser:	Ej bestämd
Färg:	Vit	Ångtryck vid 20°C:	Ej bestämd
Lukt:	Karakteristisk	Ångdensitet:	Ej bestämd
Luktröskel:	Ej bestämd	Relativ densitet:	1,01
pH-värde:	8,3	Löslighet:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Kokpunkt:	Ej bestämd	Självantändningstemp.:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej bestämd	Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd	Viskositet:	Ej bestämd
Brandfarlighet:	Ej bestämd	Explosiva egenskaper:	Ej bestämd
		Oxiderande egenskaper:	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

C41

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-06-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-07-05

Sida 7

C41

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)
Skin Irrit. 2	Irriterar huden (kategori 2)

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

H315	Irriterar huden
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
EUH031	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

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.

