

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 4

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 1

C41 metallpolish

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 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: Kicki Spång*
Ansvarig: Orvar P.Hermansson
Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten eller blandningen

Enligt 1272/2008

Ej klassificerat.

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

EUH-fraser: EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one.
Kan orsaka allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

2.3 Andra faror

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beskrivning: Aktivämnesblandning av nedanstående ämnen med ofarliga tillägg.

Farliga ingredienser

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	2-2-ethoxyethoxy)ethanol (Ethylidiglycol) [DEGEE] Cas-nr: 111-90-0 EC-nr: 203-919-7 Reach-nr: 01-2119475105-42	Eye Irrit. 2 H319	1-5%

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 4

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 2

C41 metallpolish

2.	Tris-(2-butoxyethyl) phosphate Cas-nr: 78-51-3 EC-nr: 201-122-9 Reach-nr: 01-2119485835-23	Aquatic Chronic 3 H412	1-5%
3.	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one Cas-nr: 2634-33-5 EC-nr: 220-120-9 EC Index-nr: 613-088-00-6 Reach-nr: 01-2120761540-60	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Errit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	< 0.1 Specifik koncentrationsgräns: (0.05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens.1, H317

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

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

Hudkontakt

Tvätta noga med mängder av vatten.

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.

Förtäring

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Upprepad eller förlängd kontakt kan orsaka irritation.

Ögonkontakt

Kan orsaka ögonirritation. Rodnad.

Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna, illamående, kräkningar och diarré.

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

Symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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.

C41 metallpolish

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid krav.
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. 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

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

-

Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig användning. Kemiskt resistent handskar.

Andningsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

Kroppsskydd

Ej nödvändigt vid ändamålsenlig användning.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 4

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 4

C41 metallpolish

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
Lukttröskel:	Ej bestämd	Relativ densitet:	1,02
pH-värde:	8,3	Löslighet:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Kokpunkt:	≥ 100°C	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

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

Ej klassificerat

Korrosion/hudirritation/ögonirritation

Ej klassificerat.

pH: 8.3

CMR-effekter

Ej klassificerat.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 4

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 5

C41 metallpolish

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 l	24 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer l	75 mg/l vattenloppa

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

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-06-22

Version nr: 4

Ersätter datum: 2017-06-21

Sida 6

C41 metallpolish

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.