

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-08-09

Version nr: 1

Ersätter datum: -

Sida 1

GREEN BATHROOM

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: GREEN BATHROOM

Art.nr: 30-70043

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Effektivt & bakteriedödande badrumsrent

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

UFI-kod: NA03-X0JS-QQ3J

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram



Signalord VARNING!

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd, skyddshandskar

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information finns att tillgå.

GREEN BATHROOM

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Alcohol Alokoxylate CAS nr: 166736-08-9 REACH: Exempt/Polymer	Acute Tox 4, Eye Dam 1 H302, H318	1-5%
2.	Quaternary ammonium compounds Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides CAS nr: 68424-85-1 REACH: 01-2119965180-41	Acute Tox 4 (oral), Skin Corr 1b, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H314, H318, H400, H411	0,1-1%
3.	Didecyldimethylammonium chloride CAS-nr: 7173-51-5 EC-no: 230-525-2 REACH: 01-2119945987-15	Acute Tox 4 (oral), Skin Corr 1b, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H314, H318, H400, H411	0,1%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

Specifika koncentrationsgränser:

Alcohol Alkoxylate (1<C ≥10) Eye Irrit.2, H319
CAS nr: 166736-08-9 (10<C<100) Eye Dam 1, H318
REACH-no: Exempt/Polymer

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Se till att den skadade får frisk luft och kan andas bekvämt.

Hudkontakt

Skölj noga med mycket vatten.

Ögonkontakt

Skölj noggrant med vatten under flera minuter.

Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja.

Kontakta omedelbart vården vid kvarstående symptom eller tveksamheter.

Förtäring

Kontakta vården omgående för medicinsk vård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka irritation.

Ögonkontakt: Ögonirritation.

Förtäring: Kan orsaka irritation i luftvägarna, illamående, kräkning och diarré.

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

Behandla symtomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Vatten. Släckpulver. Alkoholbeständigt skum.Carbondioxid.

GREEN BATHROOM

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga ångor kan bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning, självförsörjande andningsapparat och skyddskläder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vädra ut rummet med det spillda området. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material.

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

Försäkra om god ventilation under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skydd vid behov.

Ät, drick eller rök inte vid användandet av produkten. Tvätta alltid händer efter att ha hanterat produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

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

Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon. EN 166.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hantering av produkten.

Handskar med kemikalisk resistens och Europeisk standard EN 374

Andningsskydd

Ej nödvändigt vid normal användning.

Kroppsskydd

Ej nödvändigt vid normal användning.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-08-09

Version nr: 1

Ersätter datum: -

Sida 4

GREEN BATHROOM

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd:	Flytande vätska
b	Färg:	Mörkgrön
c	Lukt:	Frän
d	Smältpunkt/fryspunkt:	Ej angivet
e	Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktintervall:	$\geq 100^{\circ}\text{C}$
f	Brandfarlighet:	Ej angivet
g	Övre/undre explosionsgräns:	Ej angivet
h	Flampunkt:	Ej angivet
i	Självantändningstemp:	Ej angivet
j	Sönderdelningstemp:	Ej angivet
k	pH-värde:	3,1
l	Kinematisk viskositet:	Ej angivet
m	Löslighet:	Löslighet i vatten: löslig
n	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Ej angivet
o	Ångtryck:	Ej angivet
p	Densitet och/eller relativ densitet:	1
q	Relativ ångdensitet:	Ej angivet
r	Partikelegenskaper:	Ej angivet

9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normala användningsbetingelser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och användningsbetingelser.

10.5 Oförenliga material

Inga vid normal användning.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normala lagrings- och användningsbetingelser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej klassificerat

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-08-09

Version nr: 1

Ersätter datum: -

Sida 5

GREEN BATHROOM

Hudirritation

Ej klassificerat
pH 3,1

Ögonirritation

Orsakar ögonirritation
pH 3,4

CMR-effekter

Ej klassificerat.

Andnings- eller hud sensibilisering

Ej klassificerat.

Specifik organsystemisk toxicitet

Ej klassificerat.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerat.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerat.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Generellt

Produkten betraktas inte som farlig för vattenlevande organismer eller orsaka långtidsverkande effekter på miljön.

Alcohol Alkoxylate (166736-08-9)

LC50 Fisk	10-100 mg/l
EC50 Kräftdjur	10-100 mg/l
EC50 Andra vattenlevande organismer	10-100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen relevant information finns till förfogande.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen relevant information finns till förfogande.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämna avfall på avfallsstation i enlighet med lokala föreskrifter.

GREEN BATHROOM

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ingen ytterligare information finns till förfogande.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/IMDG/IATA Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

ADR/IMDG/IATA Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/IMDG/IATA Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Farlig för miljön: Nej.

Marine pollutant: Nej.

Ytterligare information: Ingen ytterligare information finns till förfogande.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen relevant information finns till förfogande.

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 inga ämnen listade i REACH.

Innehåller inga ämnen i REACH Annex XIV.

Innehåller inga ämnen i gällande reglemente (EU) No 649/2012 av Europaparlamentet och i överenskommelsen Juli 2012 gällande export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen i gällande reglemente (EU) No 2019-1021 av Europaparlamentet och i överenskommelsen 20 juni 2019 gällande kvarstående organiska gifter.

Innehåller inga ämnen i gällande reglemente (EU) No 2019/1148 av Europaparlamentet och i överenskommelsen 20 Juni 2019 gällande marknadsföring och användning av explosiva företrädare.

Allergenisk parfym

D-Limonene >0,01%

Non-ionic surfactants, cationic surfactants <5%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

16. ANNAN INFORMATION

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

Acute Tox 4 Skadligt vid förtäring (kategori 4)

Aquatic Acute 1 Mycket giftigt för vattenlevande organismer (kategori 1)

Aquatic Chronic 1 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (kategori 1)

Aquatic Chronic 2 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (kategori 2)

Eye Dam 1 Allvarliga ögonskador (kategori 1)

Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonirritation, (kategori 2)

Skin Corr 1b Allvarliga frätskador på hud och ögon (kategori 1b)

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-08-09

Version nr: 1

Ersätter datum: -

Sida 7

GREEN BATHROOM

H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Ändringar från föregående version: Första version

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.

 **IP&IP[®] Technology**