

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-08-12

Sida 1

ALL CLEAN

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: All Clean

Art.nr: 90-30081, 90-30084

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Allrengöringsmedel

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: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt 1272/2008

Irriterar ögonen (kategori2)

2.2. Märkningsuppgifter



GHS07

Signalord: Varning

Färoangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P337+P313 Vid bestående ögonirritation; sök läkarhjälp

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-08-12

Sida 2

ALL CLEAN

3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	2-Propanol Cas-nr: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Flam. Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3 H225/H319/H336	<3%
2.	Fettalkoholetoxilat Cas-nr: 160875-66-1 EINECS: 605-233-7	Acute Tox 4oral, Eye Dam 1 H302, H318	<2%
3.	Etylhexanoletoxilat Cas-nr: 26468-86-0 EINECS: 607-943-2	Eye Dam 1 H318	<1-5%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

3.2 Blandningar:

Observera att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form. Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut.

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel/ Märkning avseende innehållet:

Nonjoniska tensider < 5%

Amfotera tensider < 5%

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

-

Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder.

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt. Om symptom ändå uppstår; kontakta läkare.

Ögonkontakt:

Spola ögat flera minuter. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist för råd om fortsatt behandling. Ange märkning enligt avsnitt 2 i detta säkerhetsblad.

Förtäring:

Skölj näsa, mun och svalg med vatten.

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen.

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

Ej relevant.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga eller i övrigt skadliga ämnen spridas.

Observera att släckvattnet kan innehålla gifter eller i övrigt skadliga ämnen.

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask

Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Observera halkrisk vid läckage/spill.

Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel tex. vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Efter noggrann grovsanering, gör rent förorenade ytor med vatten.

Resterna efter sanering lämnas som farligt avfall. Kontakta kommunens renhållningsverk för närmare information. Visa detta säkerhetsblad.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, samt kontakt med hud och ögon.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkten hanteras.

Tvätta händerna efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över 30°C)

Hanteras i lokal med god ventilation.

Nöddusch och ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Placeras på hårdgjord yta på behörigt avstånd från mark och brunnar till spill- eller dagvattenbrunn.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

67-63-0 2-propanol

Korttidsvärde: 600mg/m³, 250ppm

Nivågränsvärde: 350mg/m³, 150ppm

Övriga ingredienser saknar hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

För förebyggande av risker i arbetet måste hänsyn tas till hälsofarorna (se avsnitt 2,3 och 11) med denna produkt eller någon av dess ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

Andningsskydd:

Andningsskydd ska endast behövas i extrema arbetssituationer. Rådgör med tillverkaren om så är fallet.

Handskydd:

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, tex. nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

Ögonskydd:

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Kroppsskydd:

-

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Vätska	Explosionsgränser:	Ej bestämd
Färg:	Blå	Ångtryck vid 20°C:	Ej bestämd
Lukt:	Ej bestämd	Densitet vid 20°C:	Ej bestämd
Lukttröskel:	Ej bestämd	Relativ densitet:	1,02kg/L
pH-värde:	9-11	Ångdensitet:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Ej bestämd	Förångningshastighet:	Ej bestämd
Kokpunkt:	Ej bestämd	Löslighet i vatten:	Löslig
Flampunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Lättantändlighet:	Ej bestämd	Viskositet - dynamisk:	Ej bestämd
Tändtemperatur	Ej bestämd	Viskositet - kinematisk:	Ej bestämd
Sönderdeln.temp.:	Ej bestämd	Lösningsmedelshalt organisk.:	Ej bestämd
Självantändbarhet:	Ej bestämd		
Explosionsfara:	Ej bestämd		

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej angivet.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej angivet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej angivet.

10.5 Oförenliga material

Ej angivet.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej angivet.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta effekter:

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

Hälsoskadlighet:

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

Cancerframkallande egenskaper:

Så vitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

CMR-effekter:

Så vitt vi vet har inte några mutagena, övriga genetiska eller reproduktionstoxiska effekter rapporterats för denna produkt.

Sensibilisering:

Produkten innehåller parfym med låga halter av ämnen som kan ge allergiska reaktioner hos överkänsliga personer.

Frätande och irriterande effekter:

Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer. Kontakt med ögonen kan försaka sveda eller irritation.

Relevanta toxikologiska egenskaper:

2-PROPANOL

LD50 Kanin (Dermalt) 24h = 15 800 mg/kg dermal
LD50 Råtta (Dermalt) 24h > 12 800 mg/kg
LC50 Råtta (Inhalation) 4h = 72,6 mg inhalation
LC50 Råtta (Inhalation) 4h = 64 000 ppmV inhalation
LC50 Råtta (Inhalation) 8h = 16 000 ppmV inhalation
LD50 Råtta (Oralt) 24h = 5045 mg/kg oral

2-ETYLHEXANOLETOKILAT

EC50 Hinnkräfta (Daphnia magna) 48h = 20 mg/l
EC50 Alger 72h = 3,7 mg/l
LC50 Fisk 96h = 1,2 mg/l

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

2-PROPANOL

LC50 Elrits (*Pimephales promelas*) 96h = 9640 mg/l
LC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h = 2285 mg/l
EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h = 13 299 mg/l
LC50 Fisk 96h = 1000 mg/l
EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 24h 10-100 mg/l
EC59 Alger 24h 1-10 mg/l

2-ETYLHEXANOLETOKILAT

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h = 20 mg/l
EC50 Alger 72h = 3,7 mg/l
LC50 Fisk 96h = 1,2 mg/l

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig enligt gällande föreskrifter, men innehåller miljöfarliga ämnen i halter under gränsvärden för märkning.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004/EG.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgift om bioackumulering saknas men det finns ingen anledning att befara detta.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej bestämd.
vPvB: Ej bestämd.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej relevant.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasserad produkt skall omhändertas som farligt avfall enligt gällande föreskrifter.
Rekommenderad avfallskod: 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA Ej klassat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

ADR, IMDG, IATA Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-08-12

Sida 7

ALL CLEAN

ADR, IMDG, IATA Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Ej tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

16.1 Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H302	Skadligt vid förtäring
H318	Orsakar allvarliga ögonskador

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.

