

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-11

Version nr:3

Ersätter datum: 2016-09-23

Sida 1

CLEAN UP

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Clean Up
Art.nr: 30-70040

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Antistatisk rengöringsvätska

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

Enligt 1272/2008

Ej klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Inga

2.3. Övriga faror

Ingen information tillgänglig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glykol methyl ether Cas-nr: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 REACH: 01-2119457435-35	Flam. Liq 3, STOT SE 3 H226, H336	1-5%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Flytta personen till frisk luft och frigör luftvägarna.

Hudkontakt:

Tvätta av huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Spola ögat flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Förtäring:

Ge inget, möjligtvis lite vatten att dricka. Kontakta läkare om obehag uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen.

Upprepad kontakt kan ge torr hud och hudsprickor.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan irritera munhåla och svalg.

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

Behandla efter symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Carbondioxid. Släckpulver. Skum.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym onödig personal.

Använd de skydd som behövs för åtgärden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel tex. Vermikulit, sand etc.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga specifika lagringsföreskrifter.

Förvara i sluten förpackning då den inte används.

Ej kompatibel med oxider, starka syror, starka baser.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen information tillgänglig.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Vätska	Explosionsfara:	Ej bestämd
Färg:	Vit	Explosionsgränser:	Ej bestämd
Lukt:	Karaktäristisk	Ångtryck vid 20°C:	Ej bestämd
Luktröskel:	Ej bestämd	Densitet vid 20°C:	Ej bestämd
pH-värde:	10,5	Relativ densitet:	1kg/L
Smältpunkt:	Ej bestämd	Ångdensitet:	Ej bestämd
Kokpunkt:	≥100°C	Förångningshastighet:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej bestämd	Löslighet i vatten:	Ej bestämd
Lättantändlighet:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Tändtemperatur	Ej bestämd	Viskositet - dynamisk:	Ej bestämd
Sönderdeln.temp.:	Ej bestämd	Viskositet – kinematisk:	Ej bestämd
Självantändbarhet:	Ej bestämd	Lösningsmedelshalt organisk.:	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:

Ingen information tillgänglig.

Hälsoskadlighet:

Ingen information tillgänglig.

Cancerframkallande egenskaper:

Ingen information tillgänglig.

CMR-effekter:

Ingen information tillgänglig.

Sensibilisering:

Ingen information tillgänglig.

Frätande och irriterande effekter:

Ingen information tillgänglig.

Relevanta toxikologiska egenskaper:

Ingen information tillgänglig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen information tillgänglig.

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

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:

Innehåller inga farliga substanser.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Flam. Liq 3 Brandfarlig vätska, kategori 3
STOT SE 3 Hälssofarlig, kategori 3

Ändringar från föregående version: Mindre tillägg 3.2, 9 + layoutuppdatering.

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkras 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.