

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-09-23

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-01-31

Sida 1

## CLEAN UP

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

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

## 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

### 3.1. Ämnen

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

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

### 3.2 Blandningar:

-

## 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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 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 Försiktighetsmått 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-09-23

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-01-31

Sida 3

CLEAN UP

## 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

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

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.