

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-12-07

Sida 1

## SOFT TOUCH

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Soft Touch

**Art.nr:** 90-30032

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

**Använd.område:** Grov rengörande våtservett

### 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 förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljö farlig enligt gällande lagstiftning.  
Produkten är brandfarlig. Upphettningskan leda till bildning av brandfarliga ångor.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ej klassificerad enligt CLP.

### 2.3 Andra faror

Denna produkt är en kosmetisk produkt och omfattas inte av klassificering och märkning reglerna för farliga beredningar 1999/45 och klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EG) nr 1272/2008. Produkten uppfyller kriterierna för mycket brandfarligt, som anges i denna lagstiftning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-12-07

Sida 2

## SOFT TOUCH

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

| NR:  | Namn:                        | Klassificering  | Konc.(w%) |
|--|------------------------------|---|-----------|
| 1.   | Aqua                         |   |           |
| 2.   | Alcohol Denat                | <b>Produkten går under kosmetiska lagen och uppfyller alla gällande regler.</b> |           |
| 3.   | Dimethyl Glutarate           |   |           |
| 4.   | Glycerin                     |   |           |
| 5.   | Dimethyl Succinate           |   |           |
| 6.   | Dimethyl Adipate             | <b>Därav måste inte mängden av ämnen i produkten redovisas.</b>                 |           |
| 7.   | Trideceth-5                  |   |           |
| 8.   | Parfum                       |   |           |
| 9.   | Citric Acid                  |   |           |
| 10.  | Phenoxyethanol               |   |           |
| 11.  | Tetrasodium Iminodisuccinate |   |           |
| <i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i> |                              |   |           |

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell information:

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.

##### Inandning:

Inga specifika rekommendationer.

##### Ögonkontakt:

Inte relevant.

##### Förtäring:

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Inandning:

Inga specifika symptom är kända.

##### Förtäring:

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

##### Hudkontakt:

Inga specifika symptom är kända.

##### Ögonkontakt:

Irritation av ögon och slemhinnor.

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

Inga specifika rekommendationer.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel:

Släck med följande släckmedel: Vattensprej eller vattendimma. Skum, koldioxid eller pulver.  
Torra släckmedel: sand och dolomit.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig. Upphettning kan leda till bildning av brandfarliga ångor. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga gaser eller ångor.  
Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10mg/m<sup>3</sup>. Koloxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Skyddsåtgärder vid brandbekämpning:

Bekämpa branden från säkert avstånd eller från en skyddad plats.

##### Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Samla ihop och bortskaffa spill som det anges i Avsnitt 13.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshantering se Avsnitt 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 40°C.

Lagringsklass: Lagring av brandfarliga fasta material

#### 7.3 Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-12-07

Sida 4

## SOFT TOUCH

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Ingredienskommentarer:

EU= EU Indikativ gränsvärde enligt Commission Directive 91/322/EEC.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

##### Andningsskydd:

Inte relevant.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>Produktens form:</b> | Servett           |
| <b>Färg:</b>            | Vit               |
| <b>Lukt:</b>            | Fruktig           |
| <b>pH-värde:</b>        | Konc lösn 5,0-8,0 |
| <b>Flampunkt:</b>       | 24°C              |

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga speciella problem gällande stabiliteten.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej fastställt.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10mg/m<sup>3</sup>. Koloxider.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Generell information:**

Ingen specifik hälsofara är känd.

**Inandning:**

Ingen specifik hälsofara är känd.

**Huden:**

Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

**Ögat:**

Irritation av ögon och slemhinnor.

**Förtäring:**

Inga skadliga effekter förväntade från de mängder som sannolikt förtärs oavsiktligt.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Ekotoxicitet

Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

**Generell information**

Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-12-07

Sida 6

## SOFT TOUCH

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, ICAO UN 1375

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID N.O.S (ETHANOL)

IMDG SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID N.O.S (ETHANOL)

ICAO SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID N.O.S (ETHANOL)

ADN SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID N.O.S (ETHANOL)

#### 14.3 Faroklass för transport

##### ADR

Klass 4.1

Etikett 4.1

##### IMDG

Class 4.1

##### ICAO

Class 4.1

#### Transportetikett



#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, ICAO II

#### 14.5 Miljöfaror

Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS-nr: F-A, S-I

Räddningsinsatskod 1Z

Farlighetsnummer (ADR/RID): 40

Tunnelrestriktionskod: (E)

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-12-07

Sida 7

## SOFT TOUCH

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/Lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Vattenfarlighetsklassificering: WGK 1.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### 16. ANNAN INFORMATION

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.

