

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-03-30

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 1

## SOFT TOUCH

### 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: Grovrengörande 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: 112 – begär Giftinformation

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



##### Faroangivelser

NC Ej Klassificerad

#### 2.3 Andra faror

Denna produkt är en kosmetisk produkt och omfattas inte av klassificering och märkning reglerna för klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EG) nr 1272/2008.

Produkten uppfyller kriterierna för mycket brandfarligt, som anges i denna lagstiftning.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Blandningar

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		

### 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.

**Hudkontakt**

Inte relevant.

**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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**

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

#### 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.

### 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

Produktens form:	Servett
Färg:	Vit
Lukt:	Fruktig
pH-värde:	Konc lösn 5,0-8,0
Flampunkt:	24 deg C°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

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

De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. 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.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, ICAO UN 3175

### 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)

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

##### EU-förordning

Detta är en kosmetisk produkt som regleras av förordning (EG) nr 1223/2009 (omarbetad) och är därför undantagen från kraven på säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (omarbetad). Den är också undantagen från klassificerings- och märkningsreglerna i förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### 16. ANNAN INFORMATION

*Ändringar från föregående version:*

*Symbol tillagd; brandfarlig. I övrigt minimal allmän uppdatering.*

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.

