

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	Produkten går under kosmetiska lagen och uppfyller alla gällande regler.	
3.	Dimethyl Glutarate		
4.	Glycerin		
5.	Dimethyl Succinate		
6.	Dimethyl Adipate	Därav måste inte mängden av ämnen i produkten redovisas.	
7.	Trideceth-5		
8.	Parfum		
9.	Citric Acid		
10.	Phenoxyethanol		
11.	Tetrasodium Iminodisuccinate		

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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. Upphettnig 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/m³. 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

Produktens form:	Servett
Färg:	Vit
Lukt:	Fruktig
pH-värde:	Konc lösn 5,0-8,0
Flampunkt:	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/m³. 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.

