

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-06-16

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-03-03

Sida 1

## SKIN CARE

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: SKIN CARE  
Art.nr: 90-30010

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Vårdande hudlotion

#### 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

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.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

-

#### 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Produkten går under kosmetiska lagen och uppfyller alla gällande regler.  
Därför måste inte mängden av ämnen i produkten redovisas.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Ögonkontakt

Skölj omedelbart försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

##### Förtäring

Skölj munnen omedelbart och drick mycket vatten.  
Framkalla EJ KRÄKNING.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

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

Förbränning ger kraftig rök.

Farliga sönderdelningsprodukter: kimrök.

Fara för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

Använd lämpligt andningsskydd.

#### 5.3 Råd till brandbekämpnings personal

Skyddståtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

#### 5.4 Övrig information

Samla upp kontaminerat släckvatten. Låt inte släckvatten rinna ut i avlopp eller vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

-

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till jord och underjord.

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

Sug upp vätskan med absorptionsmedel t.ex. P&P:s Snow eller sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån etc. Hantera materialet enligt direktiven i kapitel 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med andra kemikalier.

#### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder krävs.

#### Ytterligare information om hantering

Inga ytterligare speciella åtgärder krävs.

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

##### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvara behållaren tätt tillsluten.

##### Lagring

Inga speciella åtgärder krävs.

##### Ytterligare information till lagringsvillkoren

Lagringstemperatur: 5°C upp till 25°C

Förvara behållaren tätt tillsluten i en sval och väl ventilerad miljö.

Stäng alltid behållaren tätt efter användning av produkten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ej tillämpligt

##### Ögonskydd

Ej tillämpligt

##### Handskydd

Ej tillämpligt

##### Andningsskydd

Ej tillämpligt

##### Kroppsskydd

Ej tillämpligt

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

##### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Trögflytande	<b>Explosionsgränser:</b>	Ej tillämpligt
<b>Färg:</b>	Vit	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej tillämpligt
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk	<b>Ångdensitet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Lukttröskel:</b>	Ej tillämpligt	<b>Relativ densitet:</b>	ca 0,97 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-värde:</b>	6,3-6,7	<b>Löslighet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Smältpunkt:</b>	Ej tillämpligt	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej tillämpligt
<b>Kokpunkt:</b>	Ej tillämpligt	<b>Självantändningstemp.:</b>	Ej tillämpligt
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämpligt	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej tillämpligt
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej tillämpligt	<b>Viskositet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej tillämpligt	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillämpligt
		<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillämpligt
		<b>Lösningsmedelseparationstest &lt;3%</b>	
			(landtransport(ADR/RID))

#### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Inget sönderfall vid korrekt lagring och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inget sönderfall vid korrekt lagring och användning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings- och användningsbetingelser.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Hälsoskadlighet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Hud- och ögonirritation

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Sensibilisering

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Frätande och irriterande effekt:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### CMR

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologisk nedbrytbar enligt förordning (EG) nr 648/2004.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten är ej bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Leverera till ett godkänt avfallshanteringsföretag.

#### Avfallshantering av produkten

07 06 99 Vattenbaserade tvättvätskor och moderlut

15 01 02 Plastförpackningar

#### Återvinning

Ren förpackning kan återvinnas vid återvinningscentral.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassad som farligt gods.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Vattenföroreningsklass 1: Låg fara för vatten.

#### Ytterligare information

Följ även alla nationella regler.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport har ännu ej utförts.

### 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.

