

## Sikkerhetsdatablad

### Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Super Plum

**Øvrig Informasjon:** Produktet er et kosmetisk produkt som er omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet krever derfor ikke et sikkerhetsdatablad. Derfor oppfyller ikke dette databladet fullstendig de lovmessige kravene til et sikkerhetsdatablad.

##### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
1000	

##### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Håndrensemiddel til bruk ved sterk tilsmussing.  
Kosmetisk produkt

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125

##### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

##### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

Produktet er et kosmetisk produkt og berøres derfor ikke av regler for klassifisering og etikettering som gjelder kjemiske produkter.

##### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## Sikkerhetsdatablad Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
AQUA	7732-18-5			40 - 80%		
COCAMIDE MEA	68140-00-1			10 - 20%		
OLUS OIL	68956-68-3			10 - 20%		
POLYURETHAN E	9009-54-5			5 - 10%		
GLYCERYL RICINOLEATE	1323-38-2			1 - 5%		
OCTYLDODECANOL	5333-42-6			1 - 5%		
MALIC ACID	617-48-1			1 - 5%		
LAURYL POLYGLUCOSE	110615-47-9			1 - 5%		
DECYL GLUCOSIDE	68515-73-1			< 1%		
TITANIUM DIOXIDE CI 77891	13463-67-7			< 1%		
POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3			< 1%		
SODIUM BENZOATE	532-32-1			< 1%		

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Produktet avgir ingen farlige damper. Oppsøk frisk luft.
<b>Svelging:</b>	Skylt munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt. Produktet er beregnet til at komme i kontakt med hud. I tilfeller med svie i sår skylles med vann.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
<b>Generelt:</b>	I tvilstilfeller eller ved vedvarende ubehag bør man kontakte lege. Produktet er sikkerhetsvurdert i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikkel 10. Hvis man til tross for den gjennomførte sikkerhetsvurderingen likevel opplever plager eller ubehag ved bruk av produktet, skal det rapporteres til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 64 71 21 12, slik at nødvendige tiltak kan iverksettes og kravet til rapportering av alvorlige uønskede virkninger i overensstemmelse med Forordningens artikkel 23 kan oppfylles. Alvorlige uønskede virkninger bør alltid rapporteres til kompetente myndigheter i det landet hvor de er oppstått.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

## Sikkerhetsdatablad Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

**Ueguede slukningsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røkgass, oppsøk frisk luft. Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røkgass, oppsøk frisk luft.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Ingen spesielle krav.

**For innsatspersonell:** Ingen spesielle krav.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp dråper og sprut med en klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle krav.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevaringstemperatur: 0-30 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## Sikkerhetsdatablad

### Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

##### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**Øvrig informasjon:** Produktet krever ingen spesiell eksponeringskontroll/verneutstyr.

##### 8.2. Eksponeringskontroll

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Luktfri
Løselighet	Emulgerbar
Eksplorative egenskaper	N/A
Oksidasjonsegenskaper	N/A

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	7,5 - 8	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	18000 - 35000 cps	
Luktterskel	Ingen data	

## Sikkerhetsdatablad

### Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
Tetthet	950 - 1050 kg/m <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Akutt toksisitet - dermal:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Akutt toksisitet - innånding:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Etsing/hudirritasjon:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Kimcellemutagenitet:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

## Sikkerhetsdatablad Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet avgir ingen farlige damper.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Ingen fare.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Produktet er sikkerhetsvurdert i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikkel 10.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbart.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

Tom, rensert emballasje bør leveres til gjenbruk. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

07 06 99avfall som ikke er spesifisert andre steder

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

## Sikkerhetsdatablad

### Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Produktet er omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet er derfor ikke omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, jf. artikkel 1, nr. 5c). Dessuten inneholder produktet ingen av stoffene som er nevnt i Forordning 1907/2006 EC artikkel 31, nr. 1b) og c) eller nr. 3 a), b) og c). Som følge av dette er produktet ikke omfattet av Europaparlamentsog rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (REACH), som i artikkel 31 angir krav til sikkerhetsdatablad. Det er derfor ikke noe krav om at det for ovennevnte produkt utarbeides et sikkerhetsdatablad som oppfyller kravene i forordningen.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført. Produktet er sikkerhetsvurdert i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikkel 10.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
2.0.0	16.02.2015	SKP	453/2010 (NO)
2.1.0	23.11.2015	SKP	2015/830 (NO)

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig Informasjon:** Holdbarhet: 30 måneder.

**Leverandørmerknader:** Super Plum fjerner effektivt men skånsomt olje, dieselskitt, trykkfarge og annen skitt. Fugt hendene og påfør produktet. Fordel produktet på hendene og tilfør litt vann. Vask hendene og skyl. Tør hendene grundig etter vask.

**Dato:** 23.11.2015

#### SDS utarbeidet av

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK

## Sikkerhedsdatablad

### Super Plum

Erstatter dato: 16.02.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125  
**Dokumentspråk:** NO