

# Säkerhetsdatablad

## Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Locobase Repair

**Övrig information:** Produkten är en kosmetisk produkt som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter. För denna produkt krävs därför inte något säkerhetsdatablad. Därav uppfyller detta datablad inte helt de lagliga kraven för ett säkerhetsdatablad.

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
3963	

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Kosmetisk produkt  
Specialkräm för mycket torr hud.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

**Företag:** Plum A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

Denna produkt är kosmetisk och är därför inte underställd samma regler för klassificering och märkning som andra kemiska produkter.

#### 2.3 Andra faror

## Säkerhetsdatablad

### Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

Bedömning för att avgöra PBT och vPvB har inte utförts.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
PETROLATUM	8020-83-5			40 - 50%		
AQUA	7732-18-5			20 - 40%		
GLYCERIN	56-81-5			1 - 10%		
PARAFFINUM LIQUIDUM	8012-95-1			1 - 10%		
PARAFFIN	8002-74-2			1 - 10%		
SORBITAN OLEATE	1338-43-8			1 - 10%		
CARNAUBA	8015-86-9			1 - 10%		
CHOLESTEROL	57-88-5			1 - 10%		
CERAMIDE 3	100403-19-8			1 - 10%		
OLEIC ACID	112-80-1			< 1%		
PALMITIC ACID	57-10-3			< 1%		
CARBOMER	9007-20-9			< 1%		
TROMETHAMIN E	77-86-1			< 1%		

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser..

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation:** Produkten avger normalt inte farliga ångor. Sök frisk luft.
- Förtäring:** Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
- Hudkontakt:** Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
- Ögonkontakt:** Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
- Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Ej aktuellt då produkten är en kosmetisk produkt.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

## Säkerhetsdatablad

### Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

**Olämpliga släckmedel:** Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Inga speciella krav.

**För räddningspersonal:** Inga speciella krav.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp spill och stänk med en trasa.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella krav.

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

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Förvaras frostfritt. Förvaringstemperatur: 15-25 °C.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

## Säkerhetsdatablad

### Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>	Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.
<b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b>	Erfordras ej.
<b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>	Erfordras ej.
<b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>	Erfordras ej.
<b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>	Erfordras ej.
<b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>	Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Kräm
Färg	Vit
Lukt	Ej parfymrad
Löslighet	Emulgerbar
Explosiva egenskaper	N/A
Oxidationsegenskaper	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	~ 4	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
EWC-kod	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

**Övrig information:** Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## Säkerhetsdatablad

### Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

#### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Förtäring av större mängder kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Tillfällig irritation. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Cancerframkallande:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Produkten avger normalt inte farliga ångor.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inga risker.
<b>Annan giftig inverkan:</b>	Inga kända.

## Säkerhetsdatablad

### Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

##### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Ingen bedömning har gjorts.

##### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

07 06 99 Annat avfall

#### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

##### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

##### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## Säkerhetsdatablad

### Locobase Repair

Ersätter datum: 2015-03-09

Omarbetad: 2015-11-06

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

**Speciella villkor:** Produkten omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter. Produkten omfattas därför inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Jämför artikel 1, stycke 5c). Dessutom innehåller produkten inget av de ämnen som nämns i förordning nr 1907/2006 (EG) artikel 31, stycke 1b) och c) eller stycke 3 a), b) och c). Som en följd av detta omfattas inte produkten av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och begränsning av kemikalier (REACH), som i artikel 31 anger krav på säkerhetsdatablad. Det krävs därför inte att det utarbetas ett säkerhetsdatablad som uppfyller förordningens krav för ovan nämnda produkt.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts. Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2015-03-09	SKP	453/2010
2.1.0	2015-11-06	SKP	2015/830

**Förkortningar:** 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

**Övrig information:** Hållbarhet: 12 månader.  
Du kan få mer information genom att kontakta Plum AS på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller på +45 6471 2112.

**Återförsäljarens anteckningar:** Produkten är en specialkräm för mycket torr hud. Krämen stänger inte porerna och låter huden andas. Krämen har högt fetthinnehåll (63%), är mycket dryg och påstrykes tunt.

**Datum:** 2015-11-06

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** Plum A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Dokumentets språk:** SE