

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Locobase Repair

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
3963	

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

Anbefalte bruksområder: Kosmetisk produkt
Spesialkrem til meget tørr hud.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

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

Ingen vurdering foretatt for PBT og vPvB.

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

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
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%		
TROMETHAMINE	77-86-1			< 1%		

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Produktet avgir ingen farlige damper. Oppsøk frisk luft.
- Svelging:** Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
- Hudkontakt:** Produktet er beregnet til at komme i kontakt med hud. I tilfeller med svie i sår skylles med vann.
- Kontakt med øyne:** Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
- Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

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 slukkingsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukkingsmidler basert på branntypen i omgivelsene.
- Uegnede slukkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, 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 røykgass, 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

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys). Lagres frostfritt. Oppbevaringstemperatur: 15-25 °C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

Rettsgrunnlag: Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.

8.2. Eksponeringskontroll

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:	Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.
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	Krem
Farge	Hvit
Lukt	Ikke parfymert
Løselighet	Emulgerbar
Eksplorative egenskaper	N/A
Oksidasjonsegenskaper	N/A

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	~ 4	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

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.

Enkel STOT-eksponering: Produktet avgir ingen farlige damper.

Gjentatt STOT-eksponering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Skadelig for luftveiene: Ingen fare.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

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, rensset 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

14.1. FN-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegrupper: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

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

Sikkerhetsdatablad

Locobase Repair

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

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	09.03.2015	SKP	453/2010
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: 12 måneder.
Ytterligere informasjon kan fås på info@plum.dk eller telefon +45 6471 2112.

Leverandørmerknader: Produktet er en spesialkrem til meget tørr hud. Kremen lukker ikke porene, men lar huden puste. Kremen har høyt fettinnhold (63%), er meget drøy og påsmøres kun i et tynt lag.

Dato: 09.03.2015

SDS utarbeidet av

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
Dokumentspråk: NO