

MSDS DATABLAD

LOCOBASE[®] REPAIR

1. Identifikation af stoffet/ præparatet og af virksomheden	<p>Stoffet/præparatet: Locobase[®] Repair (Produktkode 3963).</p> <p>Producent: Yamanouchi Pharma a/s Naverland 3 DK-2600 Glostrup tel.: +45 43 43 03 55 fax: +45 43 43 22 24</p> <p>Leverandør: Plum Hudsikkerhed A/S Østergade 38 Boks 29 5610 Assens tel.: +45 64 71 21 12 fax: +45 64 71 21 25 e-mail: plum.dk www.plum.dk</p>																												
2. Sammensætning	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Ingredienser ifølge INCI:</td> <td style="width: 40%;">CAS-nr.:</td> </tr> <tr> <td>Petrolatum</td> <td>8009-03-8</td> </tr> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> </tr> <tr> <td>Paraffin</td> <td>8002-74-2</td> </tr> <tr> <td>Paraffinum liquidum</td> <td>8012-95-1</td> </tr> <tr> <td>Glycerin</td> <td>56-81-5</td> </tr> <tr> <td>Sorbitan oleate</td> <td>1338-43-8</td> </tr> <tr> <td>Carnauba</td> <td>8015-86-9</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>57-88-5</td> </tr> <tr> <td>Ceramide 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oleic acid</td> <td>112-80-1</td> </tr> <tr> <td>Palmitic acid</td> <td>57-10-3</td> </tr> <tr> <td>Carbomer</td> <td>9007-20-9</td> </tr> <tr> <td>Tromethamine</td> <td>77-86-1</td> </tr> </table> <p>Konservering: Ingen</p>	Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	Petrolatum	8009-03-8	Aqua	7732-18-5	Paraffin	8002-74-2	Paraffinum liquidum	8012-95-1	Glycerin	56-81-5	Sorbitan oleate	1338-43-8	Carnauba	8015-86-9	Cholesterol	57-88-5	Ceramide 3		Oleic acid	112-80-1	Palmitic acid	57-10-3	Carbomer	9007-20-9	Tromethamine	77-86-1
Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:																												
Petrolatum	8009-03-8																												
Aqua	7732-18-5																												
Paraffin	8002-74-2																												
Paraffinum liquidum	8012-95-1																												
Glycerin	56-81-5																												
Sorbitan oleate	1338-43-8																												
Carnauba	8015-86-9																												
Cholesterol	57-88-5																												
Ceramide 3																													
Oleic acid	112-80-1																												
Palmitic acid	57-10-3																												
Carbomer	9007-20-9																												
Tromethamine	77-86-1																												
3. Fareidentifikation	Ingen.																												
4. Førstehjælp	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Generelt:</td> <td>Ingen. Kontakt evt. læge. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.</td> </tr> <tr> <td>Indånding:</td> <td>Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Hudkontakt:</td> <td>Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Øjenkontakt:</td> <td>Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Indtagelse:</td> <td>Ingen.</td> </tr> </table>	Generelt:	Ingen. Kontakt evt. læge. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.	Indånding:	Ingen.	Hudkontakt:	Ingen.	Øjenkontakt:	Ingen.	Indtagelse:	Ingen.																		
Generelt:	Ingen. Kontakt evt. læge. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.																												
Indånding:	Ingen.																												
Hudkontakt:	Ingen.																												
Øjenkontakt:	Ingen.																												
Indtagelse:	Ingen.																												
5. Brandbekæmpelse	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Forholdsregler:</td> <td>Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Specielle risici:</td> <td>Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Brandslukningsmateriale:</td> <td>Alle midler kan anvendes.</td> </tr> </table>	Forholdsregler:	Ingen.	Specielle risici:	Ingen.	Brandslukningsmateriale:	Alle midler kan anvendes.																						
Forholdsregler:	Ingen.																												
Specielle risici:	Ingen.																												
Brandslukningsmateriale:	Alle midler kan anvendes.																												
6. Spild og rengøring - Forholdsregler over for udslip og uheld	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Miljømæssige forholdsregler:</td> <td>Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.</td> </tr> <tr> <td>Personlige forholdsregler:</td> <td>Ingen.</td> </tr> </table>	Miljømæssige forholdsregler:	Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.	Personlige forholdsregler:	Ingen.																								
Miljømæssige forholdsregler:	Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.																												
Personlige forholdsregler:	Ingen.																												
7. Håndtering og op- bevaring	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Håndtering:</td> <td>Ingen særlige forholdsregler.</td> </tr> <tr> <td>Opbevaring:</td> <td>Opbevares bedst ved stuetemperatur (15-25°C).</td> </tr> </table>	Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler.	Opbevaring:	Opbevares bedst ved stuetemperatur (15-25°C).																								
Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler.																												
Opbevaring:	Opbevares bedst ved stuetemperatur (15-25°C).																												
8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler	Ingen anbefales.																												

MSDS DATABLAD

LOCOBASE[®] REPAIR

9. Fysiske egenskaber	Udseende: Hvid Form: Cream Duft: Neutral Kogepunkt: 100°C Densitet: 910 kg/m ³ Viskositet: 90.000-210.000 cps v/20°C Fri alkali: Ingen Flammepunkt: Ikke relevant Explosionsområde: Ikke relevant Vandopløselighed: Emulgerbar pH-værdi: 4 Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ikke målt
10. Stabilitet og reaktivitet	Specielle egenskaber og risici: Ingen.
11. Toksikologiske oplysninger	Akut toksicitet: Ikke testet. Sundhedsfare: Ikke testet. Indånding: Ingen. Hudkontakt: Testet for hudirritation efter kammerkarifikationsmetoden på frivillige forsøgspersoner. Testrapport kan rekvireres. Øjenkontakt: Ingen. Indtagelse: Ingen. Sensibilisering: Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.
12. Miljøoplysninger	Mobilitet: Ikke testet. Nedbrydelighed: Ikke testet. Akkumulation: Ikke testet. Økotoksicitet: Ikke testet.
13. Bortskaffelse	Kemikalieaffaldskort nr.: 1.11. Kemikalieaffaldsgruppe: H. Generelt: Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.
14. Transportoplysninger	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.
15. Oplysning og regulering	Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <u>ikke</u> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer.
16. Andre oplysninger	Anvendelse: Locobase [®] Repair er en specialcreme med hudidentiske barrierefedtstoffer til meget tør hud og til forebyggelse af eksemmer. Locobase [®] Repair lukker ikke porerne, men lader huden ånde. Anvendelsesmåde: Da Locobase [®] Repair indeholder 63% fedt, er den samtidig meget drøj. Cremen anvendes på tørre hudområder og påsmøres kun i et tyndt lag. Holdbarhed: Min. 24 måneder i ubrudt emballage.
Underskrevet: Jørgen Hyltdgaard Reference: Locobase [®] Repair	

Revideret: 1. januar 2001