

7.0 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Förhållanden för säker lagring Rumstemperatur eller svalt, ej < 0 grader

8.0 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERING

8.2 Begränsning av exponering : -

9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------|-----------------|
| UTSEENDE: | Vit crème |
| LUKT: | Svag parfymdoft |
| pH-VÄRDE: | 7,0 |
| KOKPUNKT: | 100 grader |
| SMÄLTPUNKT: | - |
| BRÄNNBARHET: | - |
| Flampunkt: | - |
| EXPLOSIVA EGENSKAPER: | - |
| EXPLOSIONSGRÄNSER: | - |
| OXIDERANDE EGENSKAPER: | - |
| RELATIV DENSITET: | - |
| LÖSLIGHET -- I VATTEN: | Helt |
| I ORG. LÖSNINGSMEDEL: | Ej |
| FÖRDELNINGSKOEFFICIENT - | - |
| I N-OKTANOL/VATTEN: | - |
| ÖVRIGA UPPGIFTER: | - |

10.0 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Kemisk stabilitet Produkten är stabil. Ej reaktiv.

11.0 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekter

Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.

12.0 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.

Produkten är ej miljöfarlig.

13.0 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Små mängder kan spolas ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna.

Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast.

14.0 TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej märkningspliktig för transport.

15.0 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten omfattas av lagkraven för kosmetiska och hygieniska produkter och uppfyller

kraven i kosmetikaförordningen EC 1223/2009 Den är anmäld till Läkemedelsverket och Giftinformationscentralen.

16.0 ÖVRIG INFORMATION

Produkten är uppfyller kraven för Basta Kriterierna.

Riskfraser och faroangivelser för ingående råvaror i klartext

R22 = Farlig vid förtäring

R35 = Starkt frätande

R36 = Irriterar ögonen.

R43 = Kan ge allergi vid hudkontakt

R51/53 = Giftig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

H302 = Acute Tox.4

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 = Irriterar huden

H317 = Kan orsaka allergisk reaktion

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H319 = Eye Irrit.2

H411 = Giftig för vattenlevande organismer