



## 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 : Undvik stänk i ögonen

## 9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE:	Grön trögflytande creme.
LUKT:	Svag parfymdoft.
pH-VÄRDE:	6,5-7,0
KOKPUNKT:	100 grader C.
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

10.2 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

12.6 Andra skadliga effekter 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

R11= Mycket Brandfarlig

R22 = Farlig vid förtäring

R35 = Starkt frätande

R36 = Irriterar ögonen.

R36/38 = Irriterar ögonen och huden.

R37/38 = Irriterar andningsorganen och huden,

R41 = Risk för allvarlig ögonskada.

R52/53 = Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

R65 = Farlig: Kan ge lungskador vid förtäring

R66 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 = Skadligt vid förtäring

H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 = Irriterar huden

H316 = Orsakar lätt ögonirritation

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer