

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:	Gul 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 spolats 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