

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:	Ljusblå 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

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 och är anmäld till Läkemedelsverket

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.
- H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga
- H302 = Skadligt vid förtäring
- H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
- H315 = Irriterar huden
- H318 = Orsakar allvarliga ögonskador
- H319 = Orsakar allvarliga ögonirritation.
- H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer