



## 6.0 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER: -  
6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: -  
6.3 SANERINGSMETODER: Större mängder tas upp av absorberande material för ändamålet.

## 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 GALLANDE 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 vattenmiljön.  
H302 = Skadligt vid förtäring  
H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H315 = Irriterar huden  
H317 = Kan orsaka allergisk reaktion  
H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 = Giftig för vattenlevande organismer