

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