

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 : Undvik stänk i ögonen
9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
	UTSEENDE: Blå pärlemorskimrande flyta .
	LUKT: Doft av papaya
	pH-VÄRDE: 5,5
	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	
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 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 kosmetiskadirektivet 76/768/EG. 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 R36 = Irriterar ögonen. R38 = Irriterar huden, R36/38 = Irriterar ögonen och huden. R51/53 = Giftig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga H302 = Skadligt vid förtäring H315 = Irriterar huden H319 = Orsakar allvarliga ögonirritation. H411 = Giftig för vattenlevande organismer