

1.0 PRODUKTNAMN							
Värmande Aloe Vera Linement							
1.1 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE							
Hästlinement							
1.2 TILLVERKARE							
Depend Cosmetic AB Box 4054 300 04 Halmstad Tel. 035 150800 e-post: info@depend.se Vid nödsituation ring giftinformationscentralen dagtid 08-331231. Övrig tid 112 och begär giftinformation.							
2.0 SAMMANSÄTTNING OCH KLASSIFICERING							
	CAS-NR	ÄMNE	VIKTS-%	R-FRASER	FARO-SYMBOL	EG NR.	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN
2.1	977023-61-2	Aloe Barbadensis	25-50%				
2.2	9004-99-3	PEG-6 Stearate(and)	5-10%				
2.3	9005-08-07	PEG-32 Stearate	5-10%				
2.4	64-17-5	Alcohol Denat	5-10%	R11	F, XI		
2.5	130905-60-1	BisDiglyceryl-Polycyladipate-2	1-5%	R 53			
2.6	112-95-5	Stearyl Alcohol,	1-5%				
2.7	119-36-8	Methyl Salicylate	1-5%	R 22, 36	XN		
2.8	2216-51-5	Menthol	1-5%	R 38	XI		
2.9	68956-68-3	Olus	1-5%				
2.10	8000-48-4	Eucalyptus Globulus,	1-5%	R 10	F		
2.11	97-59-6	Allantoin,	0,1-1,0%				
2.12	102-71-6	Triethanolamine	0,1-1,0%	R 41, 48/22	XN		
2.13	122-99-6	Phenoxyethanol	0,05-0,5%	R 22/36	XN		
2.14	99-76-3	Methylparaben	0,05-0,5%				
2.16	94-13-3	Propylparaben	0,05-0,5%				
2.17	4247-02-3	Ethylparaben	0,05-0,5%				
2.19		Acrylates/C10-30	0,05-0,5%				
2:20		Alkyl Acrylate Crosspolymer					
		Vatten till	100%				
		Förklaring till riskfraser se punkt 16					
3.0 FARLIGA EGENSKAPER							
3.1	FÖRTÄRING	Kan ge illamående vid förtäring					
3.2	INANDNING	-					
3.3	ÖGONSTÄNK	Kan ge irritation.					
3.4	MILJÖRISKER	Ej miljöbelastande.					
4.0 FÖRSTA HJÄLPEN							
4.1	FÖRTÄRING:	Skölj munnen. Drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.					
4.2	INANDNING:	-					
4.3	ÖGONSTÄNK:	Spola med vatten i öppet öga 5 min. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.					
4.4	HUDKONTAKT:	-					
5.0 ÅTGÄRDER VID BRAND							
5.1	SLÄCK MED:	Produkten är ej brandfarlig.					
5.2	FARLIGA FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER:	-					
5.3	FÄR EJ KOMMA I KONTAKT MED:	-					
6.0 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP							
6.1	PERSONLIGA SKYDDÅTGÄRDER:	Se upp för hala golv.					
6.2	MILJÖSKYDDÅTGÄRDER:	-					
6.3	SÄNERINGSMETODER:	Större mängder tages upp med absorberande material.					
7.0 HANTERING OCH LAGRING							
7.1	HANTERING:	-					
7.2	LAGRING:	Aktas för kyla.					

8.0 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERING		
8.1	FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER:	Möjligheter till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
8.2	PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING:	-
9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
9.1	UTSEENDE:	Vit trögflytande creme.
9.2	LUKT:	frisk menthol, eucalyptusdoft
9.3	pH-VÄRDE:	7,0
9.4	KOKPUNKT:	100 grader
9.5	SMÄLTPUNKT:	-
9.6	BRÄNNBARHET:	-
9.7	TÄNDTEMPERATUR:	-
9.8	EXPLOSIVA EGENSKAPER:	-
9.9	EXPLOSIONSGRÄNSER:	-
9.10	OXIDERANDE EGENSKAPER:	-
9.11	RELATIV DENSITET:	-
9.12	LÖSLIGHET -- I VATTEN:	Helt
9.13	I ORG. LÖSNINGSMEDEL:	Ej
9.14	FÖRDELNINGSKOEFFICIENT -	-
9.15	I N-OKTANOL/VATTEN:	-
9.16	ÖVRIGA UPPGIFTER:	-
10.0 STABILITET OCH REAKTIVITET		
10.1	FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS:	-
10.2	MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS:	-
10.3	FÄRLIGA OMVÄNDLINGSPRODUKTER:	-
11.0 TOXIKOLOGISK INFORMATION		
11.1		Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.
11.2	INANDNING:	Se punkt 3
11.3	ÖGONSTÄNK:	Se punkt 3
11.4	HUDKONTAKT:	Se punkt 3
11.5	FÖRTÄRING:	Se punkt 3
12.0 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION		
		Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna. Produkten är ej miljöfarlig
13.0 AVFALLSHANTERING		
		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		
14.1	KLASS:	Produkten är ej märkningspliktig för transport.
14.2	VÄG, JÄRNVÄG (RID/ADR):	-
14.3	SJÖ (IMDG):	-
14.4	FLYG (IA I A):	-
15.0 GÄLLANDE BESTÄMMELSER		
15.1	MÄRKNING:	Produkten är ej märkningspliktig.
15.2	RISKFRASER:	-
15.3	ANVÄNDNINGSBEGRENSNINGAR:	-
16.0 ÖVRIG INFORMATION		
16.1	Förklaring av	R 22 = Farlig vid förtäring, riskfraser: R 36 = Irriterar ögonen R 41 = Risk för allvarlig ögonskada. R 48 = Allvarlig hälsorisk efter långvarig exponering R 38 = Irriterar Huden R 11 = Mycket brandfarligt. R 53 = Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön R 10 = Brandfarlig.