

**VARUINFORMATION
FÖR SEPAX KOMBITVÄTT**

1. Namnet på produkten och företaget				Utfärdandedatum: 2007-09-20	
Tillverkare och leverantör: HERMAN JONSSON AB		Email info@sepax.se Hemsida www.sepax.se	Produktnamn: Kombitvätt		Kemisk/teknisk produktbenämning: Kroppsvårdsmedel
Kontaktman Herman Jonsson Bänbro 205 820 60 DELSBO Tel. 0653-16870 Fax. 0653-16531			Art. nr: 1112		
2. Sammansättning/ämnenas klassificering					
<i>Ingående ämnen</i>	<i>CAS-nr</i>	<i>Halt (vikt-%)</i>	<i>Symbol</i>	<i>R-fraser</i>	
Fettalkoholetersulfat	68585-34-2	10-19,9	Xi	36/38	
Kokosiminopropionat	97659-50-2	2-4,9	Xi	36	
Propylenglykol	57-55-6	2-4,9			
PEG-3 Kokosamid	157707-44-3	1-1,9			
PEG-3 Oleylamid	157707-44-3	1-1,9			
Pärloglansmedel		1-1,9	Xi	36/38	
Polyolfettsyraester	68553-03-7	0,1-0,9			
Fettsyraester-triammoniumklorid	69537-38-8	0,1-0,9	Xi	36/38	
Citronsyra	50-21-5	0,1-0,9	Xi	36	
Metyl/propyl p-hydroxybensoat	99-76-3+94-13-3	0,1-0,9			
Parfym enl. IFRA		0,1-0,9			
3. Farliga egenskaper			4. Första hjälpen		
Hälssofarliga egenskaper: - - - -			Inandning: - - - -		
Miljöfarliga egenskaper: - - - -			Hudkontakt: - - - -		
Brand/explosionsrisk: - - - -			Stänk i ögon: Skölj med vatten.		
			Förtäring: Ge några glas mjölk eller vatten som utspädning. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.		
5. Åtgärder vid brand			6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp		
Släckmedel: Vatten, skum, pulver eller koldioxid.			Personliga skyddsåtgärder: Notera att halkrisk föreligger.		
Speciella risker: Produkten är ej brandfarlig. Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.			Miljöskyddsåtgärder: Förhindra stora utsläpp i avlopp, vattendrag eller förorening av jordmån.		
			Saneringsmetoder: Samla upp med lämpligt absorberingsmedel. Spola med vatten		
7. Hantering och lagring			8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder		
Hantering: - - - -			Förebyggande åtgärder: - - - -		
Lagring: Produkten bör lagras över 5°C.			Personlig skyddsutrustning: - - - -		
9. Fysikaliska och kemiska värden					
Utseende:	Pärlemorvit kräm med behaglig doft	Densitet vid 20° C:	1030 kg/m ³		
pH koncentrat:	5,5	Ångtryck vid 20° C:	- - - -		
pH brukslösn. 1/10:	- - - -	Viskositet vid 20° C:			
Kokpunkt:	95°C	Löslighet vid 20° C	i vatten:	100%	
Smältpunkt:	- - - -		i organiskt lösningsmedel:	Etanol	
Flampunkt:	- - - -	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	- - - -		
10. Stabilitet och reaktivitet			11. Toxikologisk information		
Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.			Inandning: - - - -		
Förhållanden som bör undvikas: - - - -			Hudkontakt: - - - -		
Material och kemiska produkter som bör undvikas: - - - -			Stänk i ögon: - - - -		
Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.			Förtäring: - - - -		

