

**VARUINFORMATION
FÖR SEPAX GROVTVÅL**

1. Namnet på produkten och företaget		Utfärdad datum: 2007-09-20		
<p><i>Tillverkare och leverantör:</i> HERMAN JONSSON AB</p> <p><i>Kontaktman</i> Herman Jonsson Bänbro 205 820 60 DELSBO Tel. 0653-16870 Fax. 0653-16531</p>		<p>Email info@sepax.se Hemsida www.sepax.se</p>	<p>Produktnamn: Grovtvål Art. nr: 1101</p>	<p>Kemisk/teknisk produktbenämning: Handrengöringsmedel</p>
2. Sammansättning/ämnenas klassificering				
<i>Ingående ämnen</i>	<i>CAS-nr</i>	<i>Halt (vikt-%)</i>	<i>Symbol</i>	<i>R-fraser</i>
Oxoalkoholetoxilat	34398-01-1	10-19,9	Xn	22-36/38
Vegetabilisk fettsyrvatvål		10-19,9		
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	5-9,9	Xn	65
Propylenglykolmetyleter	107-98-2	5-9,9	Fo	10
Polyetenkulor		2-4,9		
Polyolfettsyraester	68553-03-7	1-1,9		
Castor olja, sulfaterad	8002-33-3	1-1,9	Xi	36/38
Fuktighetsbevarande substanser (Aminosyror, laktater)		1-1,9		
Fettsyraester-triammoniumklorid	69537-38-8	0,1-0,9	Xi	36/38
Parfym enl. IFRA		0,1-0,9		
Färg C.I-nr: 13015		<0,01		
3. Farliga egenskaper		4. Första hjälpen		
<i>Hälssofarliga egenskaper:</i> - - - -		<i>Inandning:</i> - - - -		
<i>Miljöfarliga egenskaper:</i> - - - -		<i>Hudkontakt:</i> - - - -		
<i>Brand/explosionsrisk:</i> - - - -		<i>Stänk i ögon:</i> Skölj med vatten.		
		<i>Förtäring:</i> Ge några glas mjölk eller vatten som utspädning. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.		
5. Åtgärder vid brand		6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp		
<i>Släckmedel:</i> Vatten, skum, pulver eller koldioxid.	<i>Personliga skyddsåtgärder:</i> Undvik kontakt med ögonen. Halkrisk föreligger.			
<i>Speciella risker:</i> Produkten är ej brandfarlig. Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.	<i>Miljöskyddsåtgärder:</i> Förhindra stora utsläpp i avlopp, vattendrag eller förorening av jordmån.			
	<i>Saneringsmetoder:</i> Samla upp med lämpligt absorberingsmedel. Spola med vatten			
7. Hantering och lagring		8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder		
<i>Hantering:</i> - - - -	<i>Förebyggande åtgärder:</i> Tillgång till ögonspolning			
<i>Lagring:</i> Produkten bör lagras över 5°C.	<i>Personlig skyddsutrustning:</i> - - - -			
9. Fysikaliska och kemiska värden				
<i>Utseende:</i> Gul kräm med behaglig doft	<i>Densitet vid 20° C:</i> 990 kg/m ³			
<i>pH koncentrat:</i> 7,0	<i>Ångtryck vid 20° C:</i> - - - -			
<i>pH brukslösn. 1/10:</i> - - - -	<i>Viskositet vid 20° C:</i>			
<i>Kokpunkt:</i> 98°C	<i>Löslighet vid 20° C</i>		<i>i vatten:</i> Emulgerbar	
<i>Smältpunkt:</i> - - - -			<i>i organiskt lösningsmedel:</i> Etanol	
<i>Flampunkt:</i> - - - -	<i>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</i> - - - -			
10. Stabilitet och reaktivitet		11. Toxikologisk information		
<i>Stabilitet:</i> Stabil under normala förhållanden.		<i>Inandning:</i> - - - -		
<i>Förhållanden som bör undvikas:</i> - - - -		<i>Hudkontakt:</i> - - - -		
<i>Material och kemiska produkter som bör undvikas:</i> - - - -		<i>Stänk i ögon:</i> Kan orsaka mekanisk nötning på hornhinnan.		
<i>Farliga sönderdelningsprodukter:</i> Inga kända.		<i>Förtäring:</i> Kan ge upphov till illamående och ev. Kräkningar.		

