

VARUINFORMATION FÖR SEJC GLASPUTS

1. Namnet på produkten och företaget				Utfärdad datum: 2007-09-20
Tillverkare och leverantör:				Reviderad: 2014-07-29
HERMAN JONSSON AB	Email	info@sejc.se	Produktnamn:	Kemisk/teknisk
Kontaktman : Herman Jonsson	Hemsida	www.sejc.se	Glasputs	produktbenämning:
Bänbro 207	820 60 DELSBO		Art. Nr: 1204	Rengöringsmedel för
Tel. 0653-16870				glasytor
2. Farliga egenskaper				
Hälssofarliga egenskaper: - - - -				
Miljöfarliga egenskaper: - - - -				
Brand/explosionsrisk: - - - -				
3. Sammansättning/ämnenas klassificering				
Ämnen som ger produkten dess farliga egenskaper	CAS-nr	Halt (vikt-%)	Symbol	R-fraser
Isopropylalkohol	67-63-0	5-9,9	F,Xi	11-36-67
Fettalkoholetersulfat	68585-34-2	1-1,9	Xi	36/38
Oxoalkoholetoxilat	34398-01-1	1-1,9	Xn	36/38
Parfym enl. IFRA		<0,01		
Färg	C.I-nr: 45350	<0,01		
4. Första hjälpen				
Inandning: - - - -				
Hudkontakt: Skölj med vatten.				
Stänk i ögon: Skölj med mycket vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.				
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: - - - -		
Speciella risker: Produkten är ej brandfarlig. Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.		Miljöskyddsåtgärder: - - - -		
		Saneringsmetoder: Spola med vatten.		
7. Hantering och lagring		8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder		
Hantering: Normal hantering av kemikalier.		Förebyggande åtgärder: Ev. tillgång till ögonspolning.		
Lagring: - - - -		Personlig skyddsutrustning: Ev. skyddshandskar.		
9. Fysikaliska och kemiska värden				
Utseende: Svagt guldfärgad, lättflytande vätska.		Densitet vid 20° C: 980 kg/m ³		
pH koncentration: 7,0		Ångtryck vid 20° C: - - - -		
pH brukslös. 1/5: - - - -		Viskositet vid 20° C: 1,70 mPas		
Kokpunkt: 85°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: Vid långvarig kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.		
Material och kemiska produkter som bör undvikas: - - - -		Stänk i ögon: Kan ge obehag som övergående sveda och rodnad.		
Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.		Förtäring: - - - -		
1				

VARUINFORMATION FÖR SEJC GLASPUTS

12. Ekotoxikologisk information

Enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedöms denna beredning vara icke miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Ej farligt avfall

14. Transportinformation

<i>UN-nr</i>	<i>Förpackningsgrupp</i>	<i>Klass</i>	<i>Ämnes-nr ADR (väg)</i>	<i>IMDG-Page (sjö)</i>	<i>EmS-nr</i>	<i>MFAG</i>
<i>ADR-benämning:</i>			<i>Proper Shipping Name:</i>			

15. Gällande bestämmelser

Klassificering: - - - - *Symbol:* - - - -

Riskfraser: - - - -

Skyddsfraser: - - - -

16. Övrig information

Utfärdare: Kent Wallin Tel. 0653-16870

Ändringar har gjorts under punkt: 2-3

Ordningsföljd har ändrats på dessa två

Ersätter varuinformationsblad av:

Informationen på detta varuinformationsblad har angivits i enlighet med gällande bestämmelser och IHH's branschrekommendation avseende varuinformationsblad.

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Det slutliga avgörandet om ämnens lämplighet sker på användarens ansvar.

Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror anges i detta dokument så kan vi inte garantera att dessa är de enda som existerar.

Användarens anteckningar

**VARUINFORMATION
FÖR SEJC GLASPUTS**