

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	FENOM SÅPA	Tillverkare/Leverantör
Produkttyp	Rengöringsmedel	Rekal Svenska AB
Användningsområde	Städning, traditionell träbehandling.	Box 2, 646 21 Gnesta Telefon +46 (0)158-369 20 Telefax +46 (0)158-369 48 http://www.rekal.se
Telefon nödsituation	112 Giftinformation http://www.giftinformation.se	Säkerhetsinfo kontorstid 0158-369 35 Kontaktperson :Miljö/Utvecklingsavdelningen E-mail: info@rekal.se



2. FARLIGA EGENSKAPER

Faroklass	Ej hälsofarlig produkt.	
Hälsofarliga egenskaper	Långvarig och återkommande kontakt kan verka uttorkande på huden.	
Miljöfarliga egenskaper	Produkten är bedömd som ej miljöfarlig.	
Risk för brand och explosion	Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.	

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Produkttyp	Produkten är en beredning	
-------------------	---------------------------	--

Ämnen med farliga egenskaper i beredningen

Kemiskt namn	Halt%	EG-nr	CAS-nr	Farokod	Riskfraser	HG
Kaliumhydroxid	<0,15	215-181-3	1310-58-3	Xn, C	R22 R35	
Alkoholetoxilat	<0,7%	polymer	68439-46-3	Xi	R41	

Farokoder: T=Giftig C=Frätande Xn=Hälsoskadlig Xi=irriterande O=Oxiderande F=Brandfarlig N=Miljöfarlig
E=Explosiv. Förteckning över Riskfraser, se punkt 16. HG: Hygieniskt gränsvärde, se punkt 8

Övriga ämnen i beredningen

Benämning	Halt%	EG-nr	CAS-nr		
Kaliförtvålad tallfettsyra	15-20	263-107-3	61790-12-3		
2-propanol	1-5	200-661-7	67-63-0		
Parfym	<0,10				

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.	
Inandning	Frisk luft	
Hudkontakt	Skölj med vatten.	
Stänk i ögonen	Skölj genast med vatten	
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk	
Information till läkare	—	

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Brand kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum. Produkten är inte brandfarlig.	
---------------------	---	--

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	—	
Miljöskyddsåtgärder	Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark.	
Saneringsmetoder	Mindre mängder utspild produkt kan spolats bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.	

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepad kontakt med produkten kan undvikas. Följ alltid bruksanvisningen.	
Lagring	Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd. Förvaras torrt och frostfritt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme. Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader	

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Personlig skyddsutrustning	Personlig skyddsutrustning är inte nödvändig, men vid yrkesmässig användning med långvarig eller ofta upprepad hudkontakt med produkten bör skyddshandskar av plast (nitril, PVC) användas.	
Ögonskydd		
Handskydd	Skyddshandskar rekommenderas	
Hudskydd		
Andningsskydd		

Hygieniska gränsvärden AFS 2005:17

Ämne	År	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Takgränsvärde (TGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm	Not
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Uppgifterna avser hela beredningen

Fysisk form	Vätska	
Färg	Gul	
Lukt	Mandelparfym	
pH i koncentrat	Ca 10,5	
pH i brukslösning (1%)	Ca 7	
Kokpunkt °C	Ca 100	
Smältpunkt °C	Ca 0	
Brännbarhet	Ej brandfarlig vara	
Explosiva egenskaper	Ej explosiv vara	
Densitet kg/m ³	1020	
Löslighet i vatten	Helt löslig	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas	—	
Material och kemiska produkter som skall undvikas	—	
Farliga nedbrytningsprodukter	Inga farliga ämnen bildas.	

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmänt	—	
Inandning	—	
Hudkontakt	Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge uttorkning.	
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge tårflöde och sveda.	
Förtäring	Stark sveda i mun och svalg, irritation av slemhinnor.	

Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Toxikologiska undersökningsdata

LD ₅₀ oralt, råttor mg/kg	>2000	Beräknat värde, baserat på råvarornas toxicitet och halter i produkten.	
Parfymbeståndsdelar enligt EG-direktiv 76/768/EEG och 2003/15/EEG			

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig"

Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Ekotoxikologiska undersökningsdata för miljöfarliga ämnen i produkten

Inga ämnen klassade som miljöfarliga ingår i produkten.

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester som blir avfall	Mindre mängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Produktrester är inget miljöfarligt avfall.	
Förorenade förpackningar	Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar.	
Avfallskod	07 06 99 (Hårdplast)	

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte transportfarligt gods enligt bestämmelserna om transport i ADR, IMDG.

Transportklassificering

	UN-nr	Klass	Förpackn.grp	EmS	Etikett nr
ADR	—	—	—	—	—
IMDG	—	—	—	—	—
Godsbeskrivning	—				
Proper shipping name	—				
IMDG segregation					

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är bedömd, klassificerad och märkt enligt EU-regler och gällande svensk lag.

Hälsa- och miljöfara

Faroklass	—
Farobeteckning	—
Farosymbol	—

**Ingen
Farosymbol**

Riskfraser	—	
Skyddsfraser	—	

Brand- och explosionsfara

Faroklass	Ej brand- eller explosionsfarlig vara	
-----------	---------------------------------------	--

Ämnen som ger beredningen dess farliga egenskaper

—	
---	--

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över Riskfraser för enskilda ämnen/råvaror under punkt 3:

R22	Farligt vid förtäring.
R35	Starkt frätande
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

Innehållsförteckning enligt EU förordning 648/2004

Tvål 15-30%, nonjoniska tensider <1%, parfym

Säkerhetsdatabladet skall finnas tillgängligt för arbetstagare enl. AFS 2004:4 § 39 vid yrkesmässigt bruk. Ytterligare exemplar kan laddas ned från <http://www.rekal.se> Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1998:8/2004:4, EU 1907/2006 bilaga II

Version	Datum	Ersätter version	Ersätter datum
03	2008-08-07	<u>2</u>	2006-08-14
Viktiga ändringar i sektion:1, 2, 3			