

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 2001/58/EG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Stoff / zur Zubereitung

Handelsname: Soap Fix Naturfarbstoff, rot

Ausgabe vom: 13.03.2003

Zuletzt überarbeitet am: 01.03.2003

Hersteller/ Lieferant: GLOREX GmbH
Großmattstrasse 17
79618 Rheinfeldern

Industriezweig: Haushalt

Einsatzart: Bastelartikel

Auskunftgebender Bereich:

Telefon: 07623 - 72 33 0

Fax: 07623 - 26 06

Notrufnummer (Dienstzeit):

07123 / 171-44

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (gilt nur für die Einzelkomponenten)

Chemische Zusammensetzung: Transparentseife auf Basis von Tensiden und natürlichen Fettsäuren. Farbbasis rot.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.: EINECS-Nr.:	Bezeichnung	Gewicht%	Symbol	R-Sätze
68585-34-2	Natriumalkylethoxysulfat (2-3 EO)	5-10	Xi, Xn	R: 22, 36/38
68955-19-1	Alkylsulfat (C12-C18), Na-Salz	< 5	Xi	R38, 41

3. Mögliche Gefahren, (bezogen auf das Fertigprodukt)

keine Gefahren bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verletzte an die frische Luft bringen, bequem lagern.
Bei der Arbeit nicht essen, rauchen oder trinken.

Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrer Minuten unter fließendem Wasser spülen

Hautkontakt: ./.

Verschlucken: Wenn keine rasche Erholung eintritt, Arzt hinzuziehen.
Kein Erbrechen herbeiführen
Nichts zu Essen oder zu trinken geben.

Symptome: ./.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
Produkt selbst brennt nicht.

	Geeignete Löschmittel: wassersprühstrahl, Schaum, CO ₂ , Löschpulver
ungeeignete Löschmittel:	/.
besondere Schutzausrüstung:	/.
besondere Gefährdung:	Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen
weitere Angaben:	/.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personen bezogene Vorsichtsmaß.:	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: /.
Schutzausrüstung:	/.
Umweltschutzmaßnahmen:	Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern
Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:	In einen gekennzeichneten und verschließbaren Behälter überführen Mit Sand, Erde oder saugfähigem Material aufnehmen bzw. eindämmen
zusätzliche Hinweise:	/.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Nicht in Abflüsse entleeren Hinweise zum Brand und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Lagerung:	Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: kühl und trocken Ungeeignetes Material für Behälter und Innenauskleidung: /.
Lagerklasse nach VBF Konzept:	
Umfüllen:	keine besonderen Hinweise

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen keine besonderen erforderlich

am Arbeitsplatz zu überwachende Grenzwerte:

CAS-Nr.:	Bezeichnung:	MAK-Staub:	MAK-Luft:
68585-34-2	Natriumalkylethoxysulfat (2-3 EO)	n.b.	6 mg/m ³ /Einatembare Fraktion)
68955-19-1	Alkylsulfat (C12-C18), Na-Salz	n.b.	n.b.

zusätzliche Hinweise keine erforderlich

Atenschutz: ./.

Augenschutz: ./.

Andere: ./.

Arbeitshygiene: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Haut: ./.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	fest	Farbe:	rot
Geruch	charakteristisch	Zustandsänderung	
Siedetemperatur	n.b.	bei (hPa):	
Flammpunkt:	n.b.	Zündtemperatur	n.b.
Werte:		geprüft nach:	

Dampfdruck:	n.b. bei 20°C	Explosionsgrenzen:	untere
	bei 50°C		obere

Dichte bei 20 °C:	ca. 1,05	g/cm ³	
-------------------	----------	-------------------	--

Löslichkeit bei 20 °C:	löslich	Viskosität bei 23 °C:	n.b.
------------------------	---------	-----------------------	------

pH-Wert bei 20 °C:	9-9,5 (1%ig)		
--------------------	--------------	--	--

Weitere Angaben: ./.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

Stabil unter normalen Bedingungen

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bekannt

Gefährliche Reaktionen:

keine bekannt

bezogen auf die Ausgangsrohstoffe; für Produkt selber nicht bestimmt

11. Toxikologieangaben

Natriumalkylethoxysulfat (2-3 EO) : Tox_Daten 28 Tage n.b., Tox_Daten 90 Tage,n.b., Akute Toxizität, LD50/oral/Ratte/> 2000mg/kg, Embryo Toxizität, keine, Hautverträglichkeit, reizend, Mutagenität, keine, Percutane Permeation, nicht sensib., Sensibilisierung, n.b./Konserviert: 0,03% Bronopol ;(2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol),

Alkylsulfat (C12-C18), Na-Salz : Tox_Daten 28 Tage n.b., Tox_Daten 90 Tage,n.b., Akute Toxizität, n.b., Embryo Toxizität, n.b., Hautverträglichkeit, reizend, Mutagenität, n.b., Percutane Permeation, n.b., Sensibilisierung, n.b.

primäre

n.b.

Reizwirk.:

bezogen auf eingesetzte Rohstoffe

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Selbsteinstufung)

Wasserverunreinigend:

sonstiges

Daten zur Elimination

Daten zur Bioakkumulation

CAS-Nr.: Bezeichnung:

Daten zur akuten aquatischen Toxizität

68585-34-2	Natriumalkylethoxysulfat (2-3 EO)	Abbaubarkeit: >80%, gem OECD 302B, n.b. n.b.
68955-19-1	Alkylsulfat (C12-C18), Na-Salz	leicht biologisch abbaubar; n.b. Fisch/LC 50 > 1 -10 mg; Bakterien/EC50/ 10-100 mg/l

13. Entsorgungshinweise

Entsorgung Reste: Gefäß vollständig entleeren

Entsorgung Produkt: ./.

Entsorgung Behälter: ggf. über grünen Punkt entsorgen

Entsorgung sonstiges: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden

LAGA_NrMomo 59402

LAGA_BEZ Tenside

EWC_Nr 70608

EWC_BEZ andere Reaktions- und Destillationsrückstände