

# EG - SICHERHEITSDATENBLATT

@(gemäß 2001/58/EG) ChemG.-ChemV, ADR

Ausstellungsdatum: 2012-11-20  
Überarbeitungsdatum: 2012-11-20  
Druckdatum: 15.05.2014

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung der Zubereitung:

# KALISEIFE Sapo kalinus

Firmenbezeichnung:

**Schroll Franz e.U.**  
**Inh. Monika Horejs**  
Wr. Neustädter Strasse 15, 2601 Sollenau  
Tel. +43/2628/62253, Fax 43/2628/62253-4  
E-mail: [schrollseifen@gmx.at](mailto:schrollseifen@gmx.at)

**Im Notfall: +43/2628/62253**

## 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):  
Seife (hauptsächlich Kaliumstearat)  
Beschreibung:  
Kaliumsalze der Fettsäuren

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahrenhinweise (R-Satz): Reizung für Augen und Haut sowie Gesundheitsschädigungen unter den Werten, die eine Zuordnung zu einem Gefahrensymbol rechtfertigen.

## 4. ERSTE HILFE Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Haut/Augenkontakt gut mit Wasser spülen  
Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken lassen, Erbrechen herbeiführen, Arzt hinzuziehen

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Pulver, Schaum  
Besondere Schutzausrüstung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme : Trocken aufnehmen, der Entsorgung zuführen,  
Reste mit Wasser wegspülen

## 7. HANDHABUNG und LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang : Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
Hinweise zum Brand - Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
Angaben zur Lagerung : Dicht verschlossen. Bei Zimmertemperatur (+ 15°C bis + 25°C)  
Lagerklasse : keine

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG und PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Allgemeine Schutz- u- Hygienemaßnahmen : keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
Handschutz : Handschuhe bei längerem Kontakt mit dem Produkt  
Augenschutz : Schutzbrille bei Spritzgefahr

## 9. PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:

Form : pastös  
Farbe : bernsteinfarben, braun  
Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Einheit	Bestimmungsmet.
Zustandsänderung	: < 0° C		trübe und zäh
Schmelzpunkt	: 0°	C	
Siedepunkt	: 100°	C	
Flammpunkt	: n.a.		
Dichte	: 1,046 g/cm <sup>3</sup>	20° C	
Löslichkeit	: in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar		
Zündtemperatur	: n.a.		
Viskosität	: ca. 800	mPa.s	
Dampfdruck	: < H <sub>2</sub> O		
pH-Wert	: < 11,5		500g/t H <sub>2</sub> O

## 10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung

## 11. ANGABEN zur TOXIKOLOGIE

Haut- u. Schleimhautverträglichkeit: Beeinträchtigung weit unter den Grenzwerten, die zu einer Kennzeichnung führen würden.

## 12. ANGABEN zur ÖKOLOGIE

Angaben zur Elimination : Eliminierungsgrad >90% BiAS; die eingesetzte WAS entspricht den Anforderungen der Richtlinie 73/404/EWG

Eliminationsgrad : >90% BiAS im Durchschnitt

Bewertungstext : Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte, biologisch Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauproduktivität des Belebtschlammes zu erwarten.

## 13. HINWEISE zur ENTSORGUNG

Empfehlung der Entsorgung: Örtliche Vorschriften beachten, z.B.: geeignete Verbrennungsanlage  
Abfallschlüsselnummer: : S 2100-59402

**14. ANGABEN zum TRANSPORT**

Allgemeiner Hinweise : Kein Gefahrgut im Sinne der einschlägigen Transportvorschriften.

**15. VORSCHRIFTEN**

Kennzeichnung nach EG - Richtlinien

Nach der Richtlinie 88/379/EWG und gemäß ÖsterrChemG (ChemV) erfolgt keine Kennzeichnung, da der Wert 1 nach der Berechnungsmethode (Definitionsprinzip) nicht erreicht wird und auch keine sonstigen Daten vorliegen, die eine Kennzeichnung erfordern.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend (Selbsteinstufung)  
Sonstige Angaben  
Klassifizierung nach VbF : keine

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Kein gefährlicher Arbeitsstoff gemäß § 40 A.Sch.G. (BGB 450/1994)**

**Die Ausstellung und Ausfolgung dieses Sicherheitsdatenblattes ist nach EG-Richtlinien und Österr. Chem-Ges. (Chem-V) vorgesehen; die Abgabe erfolgt im Rahmen unseres Kundenservices.**

**Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragsähnliches Rechtsverhältnis.**

**Im Ingestitionsfall kontaktieren Sie bitte die:  
und legen Sie dieses SDB vor.**

**Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anderslautenden Angaben in Beschreibungen und Merkblättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.**

**Eine entsprechende Einschulung können Sie nach Rücksprache mit einem Vertreter der Firma Schroll Franz e.U. jederzeit : Grünes Telefon oder E-mail: [schrollseifen@gmx.at](mailto:schrollseifen@gmx.at)**

**Historie dieses Dokuments**

<b>Datum</b>	<b>Status</b>	<b>Änderungsgrund</b>	<b>Autor</b>
15.05.2014	Freigegeben	@(gemäß 2001/58/EG) ChemG.-ChemV, ADR	
15.05.2014	Freigegeben	ADR	