

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

Erster Erzgebirgischer Seifenreiniger

auf natürlicher Seifenbasis

Durchsicht Nr. 2 vom 23.09.2014

Gedruckt am 23.09.2014



Seite 1 von 2

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsbezeichnung: Erster Erzgebirgischer Seifenreiniger
vorgesehene Verwendung: Reinigung von wasserfesten Bodenbelägen
Hersteller/Lieferant: FGH Hans Reinhold & Sohn | Inhaber Jörg Reinhold
Mittelweg 10
09488 Thermalbad Wiesenbad OT Schönfeld
Telefon: 03733/5967990
Telefax: 03733/59679930
Notrufnummer: Giftnotruf Erfurt: 0361/730730

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Inhaltsstoffangaben: 5-15% anionische Tenside, 1-5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Natürliche Seife, Duft- und Hilfsstoffe

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: nicht relevant
Nach Hautkontakt: Mit klarem Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt: Spülung unter fließendem Wasser.
Nach Verschlucken: Spülung der Mundhöhle, Trinken von viel Wasser bei Beschwerden Arzt Konsultieren, kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine bekannt
Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase: keine bekannt
Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen: nicht erforderlich
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit saugfähigem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Lagerung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Die im Umgang mit Reinigungsmitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten: keine
Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

Erster Erzgebirgischer Seifenreiniger

auf natürlicher Seifenbasis

Durchsicht Nr. 2 vom 23.09.2014

Gedruckt am 23.09.2014



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	unverdünnt bei 20 grad C: ca. 8
Siedepunkt/-bereich:	98 grad C
Dichte:	1,02 g/ml
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Relative Dichte:	bei 20 grad C: 0,98 g/cm ³
Löslichkeit:	mit Wasser mischbar
Viskosität:	bei 20 grad C: 3000 mPa.s (Brookfield)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung

Zu vermeidende Stoffe: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine

11. Angaben zur Toxikologie

Aufgrund der vorliegenden Daten und Erfahrungen ist das Produkt nicht als gesundheits-gefährdend einzustufen. Es sind bisher bei sachgemäßer Verwendung bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit: Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensidverordnung (Tensv) vom 4.6.1986 zum Wasch- und Reinigungs-mittelgesetz (WRMG) durchschnittlich zu mindestens 90% biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

In entsprechender Verdünnung mit dem Hausabwasser.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:
Gefahrensymbole: keine
TA-Luft Klasse: keine
VbF Klasse: keine
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinschätzung)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand und geben den heutigen Stand unserer Kenntnisse wieder. Sie sollen das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und begründen kein Rechtsverhältnis.