

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

Erste Erzgebirgische Handwaschpaste sandlos Spezial

Durchsicht Nr. 1 vom 24.10.2011

Gedruckt am 08.08.2013



1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsbezeichnung: Erste Erzgebirgische Handwaschpaste sandlos Spezial
vorgesehene Verwendung: Händereinigungsmittel
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 des Produktes für den Menschen

keine bekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe: (INCI Declaration): Aqua, Pur Powder, Sodium C 12-18 Alkyl Sulfate, Kaolin, Pentasodium Triphosphate, Disodium Pyrophosphate, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Benzyl Alcohol, 2-Brom-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropynyl Butylcarbamate, Parfum Citral

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: n.a.
Augenkontakt: Mit viel Wasser 15 Minuten. gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen.
Hautkontakt: n.a.
Verschlucken: Kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Pulver, Schaum
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase
Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Sonstige Hinweis: Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen
Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Verfahren zur Reinigung
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besondere Maßnahmen erforderlich
Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Zwischen + 5°C und 25 °C lagern

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

Erste Erzgebirgische Handwaschpaste sandlos Spezial

Durchsicht Nr. 1 vom 24.10.2011

Gedruckt am 08.08.2013



Seite 2 von 2

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Körperschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	pastös
Farbe:	beige
Geruch:	Parfümiert
pH-Wert:	~ 5,6
Siedepunkt (in°C):	100
Flammpunkt:	keinen
Relative Dichte (g/ml):	~ 0,80
Wasserlöslichkeit:	teils löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe:	Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität :	keine bekannt
Chronische Toxizität:	keine bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:	> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)
Aquatische Toxizität:	keine bekannt
Ökotoxizität:	keine bekannt

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologische Probleme zu erwarten

13. Hinweise zur Entsorgung

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.
Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)	
Gefahrsymbole:	Entfällt
Zusätze:	Unterliegt der Kosmetikverordnung

16. Sonstige Angaben

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. VOC 0,0 %