

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),
geändert durch VO (EG) Nr. 453/2010

Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum 15.2.2017

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Metall-Reinigungspaste
Artikelbezeichnung: Nr. 5912
Stoffname und Synonyme (bei Stoffen): -
Produktbeschreibung (bei Gemischen): Pastöse wässrige Emulsion aus Zitronensäure, Weißöl und Alkoholen, C9-16, ethoxyliert
REACH-Registrierungsnummer: Im Gemisch enthaltene Stoffe siehe Abschnitt 3

1.2 Verwendung Metallpflegepaste

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift Hersteller / Lieferant: C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG
Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall
Kontakt: Tel. 0049-(0)791 / 97191 -0, Fax -25
Email: service@c-schliessmann.de

1.4 Notrufnummer Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: Tel. 0761 / 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach EU-VO Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente nach EU-VO Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: **ACHTUNG**

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: Fettalkoholpolyglycoether (<5%)

Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoff Das Produkt ist ein Gemisch

3.2 Gemisch

Zusammensetzung:	Wässrige Emulsion bzw. Lösung	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Zitronensäure	
EG-Nummer:	201-069-1	
CAS-Nummer:	5949-29-1	
REACH-Registrierungsnummer:	02-2119773813-30	
Einstufung:	Eye Irrit. 2 H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Gehalt:	<5%	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Weißöl	
EG-Nummer:	232-455-8	
CAS-Nummer:	8042-47-5	
REACH-Registrierungsnummer:	-	
Einstufung:	Aspirationstoxizität, Kat. 1 H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Gehalt:	<5%	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Alkohole, C9-16, ethoxyliert (Fettalkoholpolyglykoether)	
EG-Nummer:	-	
CAS-Nummer:	97043-91-9	
REACH-Registrierungsnummer:		
Einstufung:	Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H302	Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Gehalt:	<5%	

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Frischlucht. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt:	Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen (mindestens 10 Minuten). Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen, Wasser trinken und Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schleimhautreizungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.0 Brennbarkeit	Das Produkt selbst ist nicht brennbar.
5.1 Löschmittel	Schaum, Pulver, CO ₂ oder Wasser.
5.2 Besondere Gefahren	Freisetzung von Rauch und Kohlenmonoxid möglich.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Schutzausrüstung / Verhalten im Gefahrfall	Im Brandfall für ausreichende Lüftung sorgen.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit mineralischem Bindemittel aufnehmen und nachreinigen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Sichere Handhabung** Siehe Hinweise in Abschnitt 2 und 8. Berührung mit Augen und Haut vermeiden.
- 7.2 Sichere Lagerung** Dicht verschlossen, trocken, bei +15°C bis +25°C.
- 7.3 Spezifische Endanwendung** Siehe Abschnitt 1.2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert *Entfällt*

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Erforderlich beim Auftreten von Aerosolen.
- Augenschutz: Schutzbrille
- Handschutz: Schutzhandschuhe
- Angaben zur Arbeitshygiene: Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitssende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: Paste
- Farbe: Rot-braun
- Geruch: Charakteristisch
- pH-Wert: 2,5-3,0
- Schmelztemperatur: Nicht verfügbar
- Siedetemperatur: Nicht verfügbar
- Zündtemperatur: Nicht verfügbar
- Flammpunkt: Nicht verfügbar
- Explosionsgrenze: Nicht verfügbar
- Dampfdruck: Nicht verfügbar
- Dichte: Ca. 1,6g/ml
- Löslichkeit in Wasser: Nicht vollständig löslich (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität** Siehe Abschnitt 10.3
- 10.2 Chemische Stabilität** Das Produkt ist unter Normalbedingungen chemisch stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine Angaben vorhanden.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Erhitzung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** Gummi
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** Siehe Brand, Abschnitt 5

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

LD50 (Fettalkoholpolyglykoether, oral, Ratte): >300mg/kg

LD50 (Weißöl, oral, Ratte): >5000mg/kg

Subakute bis chronische Toxizität des Gemischs: Keine Daten vorhanden.

CMR-Wirkungen des Gemischs: Keine Daten vorhanden.

11.2 Weitere Informationen

Symptome nach direktem Kontakt mit dem Produkt siehe Abschnitt 4.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Aquatische Toxizität	Keine Daten vorhanden.
12.2 Persistenz / Abbaubarkeit	Keine Daten vorhanden.
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten vorhanden.
12.4 Mobilität im Boden	Keine Daten vorhanden.
12.5 PBT- und vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG und unter Berücksichtigung nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Störfallverordnung	RL 96/82/EC trifft nicht zu
Beschäftigungsbeschränkungen	keine

Deutsche Vorschriften:

Lagerklasse nach TRGS 510	10-13 (sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe)
Wassergefährdungsklasse	1 (schwach wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.