

Ausstellungsdatum: 06.07.2005 Rev.: 1 Ersatz für das Datenblatt vom: -
 „**“ Änderungen gegenüber Vorläufer, n. a.= nicht anwendbar, n.v.= nicht verfügbar.



1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Angaben zum Produkt**
Handelsname: KREISEL Silikat - Scheibenputz
Artikel- Nr.: 3560, 3570
Rezeptur- Nr: 12430
- 1.2. **Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:**
 Baustoff
- 1.3. **Angaben zum Hersteller/ Lieferanten**
- 1.3.1. **Anschrift des Herstellers/ Lieferanten:**
 Norbert Kreisel GmbH & Co., Qualitätsbaustoffe KG, Fritz Ullmann-Straße 8-10, D-55252 Mainz-Kastel
 Tel.: 06134-725242, Fax.: 06134-725232
- 1.3.2. **Verantwortlich für das Datenblatt:**
 Hasit Trockenmörtel GmbH, Landshuter Str. 30, D-85356 Freising
- 1.4. **Notfall-Telefon**
 Beratungstelefon für Vergiftungserscheinungen Notfall- Tel. des Herstellers/Lieferanten
 Tel.. 030-19240 Tel. 06134-725242

2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

- 2.1. **Chemische Charakterisierung:**
 Dispersionsputz mit Farbquarzen und Additiven
- 2.2. **Gefährliche Inhaltsstoffe**
- | CAS- Nr., | Index- Nr., | EG-Nr., | Bezeichnung | m %-Bereich | Symbol | R-Sätze |
|-----------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------|----------------|
| 1310-73-2 | | 011-002-01-3 | Natriumhydroxidlösung 10%ig | <1 % | C | R22, R36/37/38 |

Hinweis: Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15, Wortlaut der R-Sätze Punkt 16.

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. **Für den Menschen** (ergänzende Angaben siehe Punkt 11):
 keine
- 3.2. **Für die Umwelt:**
 keine
- 3.3. **Für Werkstoffe:**
 keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **Nach Einatmen:**
 Folgende Symptome können auftreten:
 Aus dem Gefahrenbereich entfernen und für Frischluft sorgen
- 4.2. **Nach Hautkontakt:**
 Sofort mit viel Wasser abspülen
 Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen
- 4.3. **Nach Augenkontakt:**
 Sofort mit viel Wasser bei geöffnetem Lid spülen
- 4.4. **Nach Verschlucken:**
 Mund ausspülen und viel Wasser Nachtrinken
 Kein Erbrechen einleiten. Arzt hinzuziehen.
- 4.5. **Hinweise für den Arzt:**
- 4.6. **Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich:**
 Keine

	Handelsname: KREISEL Silikat- Scheibenputz Hersteller / Lieferant: Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz Ullmann-Straße 8-10, D-55252 Mainz-Kastel, Telefon: 06134-725242 Ausstellungsdatum: 28.06.05 Ersatz für das Datenblatt vom: -----	
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Erscheinungsbild	
9.1.1	Form: pastös	9.1.2 Farbe: weiß
		9.1.3 Geruch: geruchlos
9.2	Sicherheitsrelevante Daten	
9.2.1	pH-Wert, unverdünnt:	10,5 -12
9.2.2	Siedepunkt/ Siedebereich (°C):	n. v.
9.2.3	Flammpunkt (°C):	n. a.
9.2.4	Entzündlichkeit (EG A10/A13):	n. a.
9.2.5	Zündtemperatur (°C):	n. a.
9.2.6	Selbstentzündlichkeit (EG A16):	keine
9.2.7	Brandfördernde Eigenschaften:	keine
9.2.8	Explosionsgefahr:	keine
9.2.9	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	
9.2.10	Dampfdruck:	n. a.
9.2.11	Dichte (g/ml):	1,5
9.2.12	Löslichkeit (in Wasser):	in flüssigem Zustand
9.2.13	Verteilungskoeffizient, n- Oktanol/ Wasser:	n. a.
9.2.14	Viskosität:	n. a.
9.2.15	Lösemitteltrennprüfung:	
9.2.16	Lösemittelgehalt (Gew. %):	/
9.3	Weitere Angaben	
9.3.1	Thermische Zersetzung (°C):	
9.3.2	Dampfdichte (Luft = 1):	
9.3.3	Verdunstungszahl:	
10	Stabilität und Reaktivität	
10.1	Zu vermeidende Bedingungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	
10.2	Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt	
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt	
10.4	Weitere Angaben: Keine	
11	Angaben zur Toxikologie	
11.1	Toxikologische Prüfungen	
11.1.1	Akute Toxizität:	
	Einatmen, LC50 Ratte, (mg/ l / 4h):	n. v.
	Verschlucken, LD50 Ratte, (mg / Kg):	n. v.
	Hautkontakt, LD50 Ratte, (mg / Kg):	n. v.
	Reiz-/ Ätzwirkung (an Haut/ Auge):	
	Sensibilisierung:	nein
11.1.2	Subakute / chronische Toxizität:	
	Karzinogenität:	nein
	Mutagenität:	nein
	Teratogenität:	nein
	Narkotische Wirkung:	keine
11.2	Erfahrungen aus der Praxis	
11.2.1	Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine	
11.2.2	Sonstige Beobachtungen:	
11.3	Allgemeine Bemerkungen: Die Einstufung der Zubereitung erfolgt nach dem Berechnungsverfahren	

	Handelsname: KREISEL Silikat- Scheibenputz Hersteller / Lieferant: : Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz Ullmann-Straße 8-10, D-55252 Mainz-Kastel, Telefon: 06134-725242 Ausstellungsdatum: 28.06.05 Ersatz für das Datenblatt vom: -----			
12	Angaben zur Ökologie			
12.1	Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität: Nach dem heutigen Erkenntnisstand sind keine negativen ökologischen Auswirkungen zu erwarten			
12.2	Verhalten in Umweltkompartimenten:			
12.3	Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):			
12.4	Weitere Angaben zur Ökologie			
12.4.1	CSB-Wert, mg /g :	n. v.		
12.4.2	BSB5-Wert, mg / g:	n. v.		
12.4.3	AOX- Hinweis:			
12.4.4	Ökologisch bedeutsame Bestandteile:	keine		
12.4.5	Andere schädliche Wirkungen:			
13	Hinweise zur Entsorgung (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15)			
13.1	Für Produktreste			
13.1.1	Empfehlung:	Abfallschlüssel- Nr.: EAK 080400		
	Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten			
13.1.2	Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15			
13.2	Für ungereinigte Verpackungen			
13.2.1	Empfehlung: mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste			
13.2.2	Sicherer Umgang: wie für Produktreste			
14	Angaben zum Transport			
14.1	Landtransport: Einstufung nach ADR und RID/ GGVSE			
	Bemerkung: Kein Gefahrgut nach GGVSE/ ADR			
	Klasse:	Klassifizierungscode:	Verpackungsgruppe:	
	Gefahr- Nr.:	UN-Nr.:		
14.1.1	Hinweis für Beförderungspapier und Verpackung:			
	Volumen oder Masse	Benennung	Gefahr zettel	Verpack.- Code od. Anweisung
14.2	Binnenschifftransport: Einstufung nach ADNR/ GGVBInSch			
	Bemerkung:			
	Klasse:	Ziffer/ Buchstabe:	Kategorie:	
14.2.1	Bezeichnung des Gutes:	14.2.2 Bemerkung:		
14.3	Seeschifftransport: Einstufung nach IMDG/ GGVSee			
	Bemerkung:			
	Klasse:	UN-Nr.:	Verpackungsgruppe:	
14.3.1	EmS- Nr.:			
14.3.2	Marine pollutant:			
14.3.3	Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung:			
	Richtiger technischer Name:			
	Gefahrenkennzeichnung:			
14.3.4	Bemerkung:			

