

Ausstellungsdatum: 21.06.2005 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 Fliesenkleber Top 10
Artikel -Nr.: 4400, 4410, 4420
Rezeptur -Nr.: 109167
- 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:**
 Gemisch von wässriger Dispersion mit Füllstoffen und Additiven
- 2.2. **Gefährliche Inhaltsstoffe**
- | CAS -Nr., Index -Nr., | EG-Nr., | Bezeichnung | m % -Bereich | Symbol | R-Sätze |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------|-------------------------|
| 2682-20-4-2 | 220-239-6 | Methyl-2H-isothiazol-3on | <0,2 % | T C N | R23/24/25,R34, R43, R50 |
| 3586-55-8 | | Ethylendioxy-dimethanol | <1 % | Xn | R22, R36/37/38 |
| 1310-73-2 | 011-002-01-3 | Natriumhydroxidlösung 10% | <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 Fliesenkleber Top 10 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: flüssig	9.1.2 Farbe: farblos, opak	9.1.3 Geruch: geruchlos
9.2	Sicherheitsrelevante Daten		
9.2.1	pH-Wert, unverdünnt:	7,5-8,5	
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 Fliesenkleber Top 10 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:			

