

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 Flüssigfolie  
**Artikel -Nr.:** 5530, 5540, 5560  
**Rezeptur -Nr.:** 109113
- 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             |              | 2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy-methanol | <1 %        | Xn     | R22, R36/37/38          |
| 56289-76-0            |              | 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



	<b>Handelsname: KREISEL Flüssigfolie</b> 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: -----		
<b>9</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
9.1	<b>Erscheinungsbild</b>		
9.1.1	<b>Form:</b> flüssig	9.1.2 <b>Farbe:</b> farblos, opak	9.1.3 <b>Geruch:</b> geruchlos
9.2	<b>Sicherheitsrelevante Daten</b>		
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	<b>Weitere Angaben</b>		
9.3.1	Thermische Zersetzung (°C):		
9.3.2	Dampfdichte (Luft = 1):		
9.3.3	Verdunstungszahl:		
<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>		
10.1	<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich		
10.2	<b>Zu vermeidende Stoffe:</b> Keine gefährlichen Reaktionen bekannt		
10.3	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b> Keine bekannt		
10.4	<b>Weitere Angaben:</b> Keine		
<b>11</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b>		
11.1	<b>Toxikologische Prüfungen</b>		
11.1.1	<b>Akute Toxizität:</b>		
	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	<b>Subakute / chronische Toxizität:</b>		
	Karzinogenität:	nein	
	Mutagenität:	nein	
	Teratogenität:	nein	
	Narkotische Wirkung:	keine	
11.2	<b>Erfahrungen aus der Praxis</b>		
11.2.1	Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine		
11.2.2	Sonstige Beobachtungen:		
11.3	<b>Allgemeine Bemerkungen:</b> Die Einstufung der Zubereitung erfolgt nach dem Berechnungsverfahren		

	<b>Handelsname: KREISEL Flüssigfolie</b> 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: -----		
<b>12</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>		
12.1	<b>Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:</b> Nach dem heutigen Erkenntnisstand sind keine negativen ökologischen Auswirkungen zu erwarten		
12.2	<b>Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>		
12.3	<b>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):</b>		
12.4	<b>Weitere Angaben zur Ökologie</b>		
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:		
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15)</b>		
13.1	<b>Für Produktreste</b>		
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	<b>Für ungereinigte Verpackungen</b>		
13.2.1	Empfehlung: mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste		
13.2.2	Sicherer Umgang: wie für Produktreste		
<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>		
14.1	<b>Landtransport: Einstufung nach ADR und RID/ GGVSE</b>		
	<b>Bemerkung: Kein Gefahrgut nach GGVSE/ ADR</b>		
	Klasse:	Klassifizierungscode:	Verpackungsgruppe:
	Gefahr -Nr.:	UN-Nr.:	
14.1.1	Hinweis für Beförderungspapier und Verpackung:		
	<b>Volumen oder Masse</b>	<b>Benennung</b>	<b>Gefahr zettel      Verpack. -Code od. Anweisung</b>
14.2	<b>Binnenschifftransport: Einstufung nach ADNR/ GGVBinSch</b>		
	<b>Bemerkung:</b>		
	Klasse:	Ziffer/ Buchstabe:	Kategorie:
14.2.1	<b>Bezeichnung des Gutes:</b>	14.2.2 <b>Bemerkung:</b>	
14.3	<b>Seeschifftransport: Einstufung nach IMDG/ GGVSee</b>		
	<b>Bemerkung:</b>		
	Klasse:	UN-Nr.:	Verpackungsgruppe:
14.3.1	<b>EmS -Nr.:</b>		
14.3.2	<b>Marine pollutant:</b>		
14.3.3	<b>Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung:</b>		
	<b>Richtiger technischer Name:</b>		
	<b>Gefahrenkennzeichnung:</b>		
14.3.4	Bemerkung:		

