

Kreisel Haftgrund Super

Ausstellungsdatum: 05.01.2006 / Rev.: 0 / 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 Haftgrund Super**

Artikel-Nr.: 2500, 2510

Rezeptur-Nr.: 21354

### 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-Str. 8-10, 55252 Mainz-Kastel,  
Telefon 06134 72 52 42, Telefax 06134 72 52 32

#### 1.3.2. Verantwortlich für das Datenblatt:

Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz-Ullmann-Str. 8-10, 55252 Mainz-Kastel,  
Telefon 06134 72 52 42, Telefax 06134 72 52 32

### 1.4. Notfall-Telefon

Beratungstelefon für Vergiftungserscheinungen  
Telefon 030 1 92 40Notfall-Telefon des Herstellers/ Lieferanten  
Telefon 06134 72 52 42

## 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	R 23/24/25,R34, R 43, R 50
3586-55-8			2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy- methanol	<1%	Xn	R 22,R 36/37/38
56289-76-0			Ethylendioxy-dimethanol	<1 %	Xn	R 22,R 36/37/38
1310-73-2		011-002-01-3	10%ige Natriumhydroxidlösung	<1	C	R 22,R 36/37/38

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:

Folgenden 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 ausspülen.

### 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

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Kreisel Haftgrund Super**

Ausstellungsdatum: 05.01.2006 / Rev.: 0 / Ersatz für das Datenblatt vom: -  
 „\*\*“ Änderungen gegenüber Vorläufer, n. a.= nicht anwendbar, n. v.= nicht verfügbar.



- 5.1 **Geeignete Löschmittel:** Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.  
 5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
 5.3 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
 Im Brandfalle können sich bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid  
 5.4 **Zusätzliche Hinweise:**  
 5.5 **Besondere Schutzausrüstung:**  
 Die Schutzausrüstung ist auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
 s. Nr. 8. 3. persönliche Schutzausrüstung  
 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung:**  
 Trocknen lassen und mechanisch aufnehmen.  
 6.3 **Zusätzliche Hinweise:**  
 Erhärtet durch physikalische Trocknung und Filmbildung nach mehreren Stunden

**7 Handhabung und Lagerung (nationale Vorschriften siehe Punkt 15.2)**

- 7.1 **Handhabung**  
 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
 Entfällt  
 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
 Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.  
 7.2 **Lagerung**  
 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**  
 Entfällt  
 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
 7.2.4 **Lagerklasse:**

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- 8.1 **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
 Schutzausrüstung nach 8.3. beritstellen. Für ausreichend Abluft sorgen  
 8.2 **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
 8.2.1 **Bezeichnung des Stoffes** **Überwachungswert:**  
 entfällt  
 8.3 **Persönliche Schutzausrüstung**  
 8.3.1 **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
 8.3.2 **Atemschutz:** entfällt  
 8.3.3 **Handschutz:** Nitrilgetränkte Baumwoll-Schutzhandschuhe  
 8.3.4 **Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille  
 8.3.5 **Körperschutz:** Leichte Schutzkleidung  
 8.3.6 **Sonstiges:**

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 **Erscheinungsbild**  
 9.1.1 **Form:** flüssig      9.1.2 **Farbe:** gelblich, 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.

**Kreisel Haftgrund Super**

Ausstellungsdatum: 05.01.2006 / Rev.: 0 / Ersatz für das Datenblatt vom: -  
 „\*\*“ Änderungen gegenüber Vorläufer, n. a.= nicht anwendbar, n. v.= nicht verfügbar.



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:	

**10 Stabilität und Reaktivität**

10.1	<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b> Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich
10.2	<b>Zu vermeidende Stoffe:</b> Keine gefährlichen Stoffe bekannt
10.3	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b> Keine bekannt
10.4	<b>Weitere Angaben:</b> Keine

**11 Angaben zur Toxikologie**

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.	

**12 Angaben zur Ökologie**

12.1	<b>Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:</b> Nach dem heutigen Erkenntnisstand sind keine negative ökologische 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

Kreisel Haftgrund Super

Ausstellungsdatum: 05.01.2006 / Rev.: 0 / Ersatz für das Datenblatt vom: -  
\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer, n. a.= nicht anwendbar, n. v.= nicht verfügbar.

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.: 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:

#### 14.4 Lufttransport: Einstufung nach IATA – DGR/ ICAO – TI

Bemerkungen:

Klasse: UN-Nr.: Verpackungsgruppe:

14.4.1 Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung:

Richtige Versandbezeichnung:

Gefahrenkennzeichnung:

Verpackungsinstruktionen: Passenger: Cargo:

14.4.2 Bemerkungen:

### 15 Vorschriften

#### 15.1 Kennzeichnung nach GefStoffV / EG-Richtlinien:

Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV: Sind Ausnahmen anwendbar:

Gefahrenbezeichnung(en): Gefahrensymbol(e):

Bestandteil(e): enthält ...

R-Sätze:

S-Sätze:

S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 24/25 Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen

**Kreisel Haftgrund Super**

Ausstellungsdatum: 05.01.2006 / Rev.: 0 / Ersatz für das Datenblatt vom: -  
 „\*\*“ Änderungen gegenüber Vorläufer, n. a.= nicht anwendbar, n. v.= nicht verfügbar.



## Besondere Kennzeichnungen:

15.1.1 Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher:

15.2 **Nationale Vorschriften**

15.2.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG/ JArbSchG beachten:

15.2.2 **Aufbewahrungspflicht nach § 24 GefStoffV beachten:**

15.2.3 **Störfallverordnung beachten:**

15.2.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m%

15.2.5 **Wassergefährdungsklasse:**

15.2.6 **Regelungsbereich der TRGS 514 beachten:**

15.2.7 **Regelungsbereich der TRGS 515 beachten:**

15.2.8 **Regelungsbereich der TRG 300 beachten:**

15.2.9 **Regelungsbereich des WRMG beachten:**

15.2.10 **Gesundheitsschädlich i.S.d. § 2 Abs. 3 der Verpackungsverordnung:**

15.2.11 **Sonstige zu beachtende Vorschriften:**

## 16 Sonstige Angaben

**R-Sätze aus Kapitel 2**

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 23/24/25: Giftig beim Einatmen, Berührung mit der Haut und beim Verschlucken

R 34: Verursacht Verätzungen

R 36/37/38: Reizt Augen, die Atmungsorgane und die Haut

R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R 50: Sehr giftig für Wasserorganismen

Dieses Datenblatt wurde gemäß 2001/58/EG und TRGS 220 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: Hasit Trockenmörtel GmbH, Landshuter Str. 30, D-83356 Freising, Tel. 09435-9213