

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Antistift**

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0907

Seite 1 von 5

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****Produktidentifikator**

Antistift

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Spezial-Reiniger

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname:	Schleifmittelwerk Kahl	
	Artur Glöckler GmbH	
Straße:	Poststr.6	
Ort:	D-63796 Kahl am Main	
Telefon:	+49 6188 9174 0	Telefax: +49 6188 9174 20
E-Mail:	info@gloeckler.com	
Ansprechpartner:	Herr Bernhard Schmitt	Telefon: +49 6188 9174 11
E-Mail:	sdb@gloeckler.com	
Internet:	www.gloeckler.com	

**Notrufnummer:**

06188-917412

Erreichbarkeit der Notrufnummer: Mo - Fr. 7.00 - 16.00 Uhr

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

**Kennzeichnungselemente****Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

Das Produkt braucht nach der Richtlinie 67/548/EWG nicht gekennzeichnet zu werden.

**Sonstige Gefahren**

Berührung mit den Augen vermeiden.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Gemische****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Antistift

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0907

Seite 2 von 5

Erstbehandlung nach Augenkontakt mit Isogutt, evtl. Analgetikum

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

##### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum. Löschpulver. Wassersprühstrahl.

##### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich brennbare Dämpfe ansammeln.

#### Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzkleidung.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandklasse DIN EN 2 :B: Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Trinkwassergefährdung nur bei Eindringen sehr großer Mengen in Untergrund und Gewässer möglich.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren: Wasser.

Handhabung größerer Mengen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Universalbinder.

#### Verweis auf andere Abschnitte

Folgendes ist zu vermeiden: Hitze.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Folgendes ist zu vermeiden: Augenkontakt.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Schützen gegen: Hitze.

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.

#### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510:

10

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### Zu überwachende Parameter

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### **Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: (DIN EN 374)

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Antistift

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0907

Seite 3 von 5

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: 0,5mm.  
Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### Augenschutz

Gestellbrille.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: gelb  
Geruch: fruchtig

#### Prüfnorm

pH-Wert: 7 - 7,5

#### Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: nicht anwendbar  
Siedepunkt: 78 °C  
Flammpunkt: 21 °C

#### Explosionsgefahren

Keine besondere Entzündungs- bzw. Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar  
Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar  
Zündtemperatur: 425 °C  
Dampfdruck: nicht bestimmt  
Dichte (bei 20 °C): 0,89 g/cm<sup>3</sup>  
Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar  
Dyn. Viskosität: 10 mPa·s  
(bei 20 °C)  
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

#### Sonstige Angaben

keine Selbstentzündlichkeit

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

#### Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Peroxide.  
Bei Erhitzung über den Flammpunkt Entstehung von reizenden Dämpfen möglich, die mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden können.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Toxikologische Prüfungen

##### Reiz- und Ätzwirkung

Das Produkt kann in seltenen Fällen vorübergehende Hautrötungen hervorrufen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Antistift

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0907

Seite 4 von 5

Reizwirkung am Auge: schwach reizend.

#### Sensibilisierende Wirkungen

keine/keiner

#### Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

keine/keiner

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

keine/keiner

#### Allgemeine Bemerkungen

keiner der Inhaltsstoffe ist als gesundheitsschädlich eingestuft

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

#### Bioakkumulationspotential

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserlöslich.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### Verfahren zur Abfallbehandlung

##### **Abfallschlüssel Produkt**

140603 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08); Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen; andere Lösemittel und Lösemittelgemische  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

##### **Abfallschlüssel Produktreste**

140603 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08); Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen; andere Lösemittel und Lösemittelgemische  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

##### **Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung**

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### **Landtransport (ADR/RID)**

##### **Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport**

Nicht eingeschränkt

#### **Binnenschifftransport**

##### **Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport**

Nicht eingeschränkt

#### **Seeschifftransport**

##### **Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport**

Nicht eingeschränkt

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Antistift

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0907

Seite 5 von 5

#### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### Nationale Vorschriften

Störfallverordnung:	Unterliegt nicht der StörfallV.
Katalognr. gem. StörfallVO:	
Mengenschwellen:	
Technische Anleitung Luft I:	5.2.5.II: Organische Stoffe bei $m \geq 0.5 \text{ kg/h}$ : Konz. $0.10 \text{ g/m}^3$
Anteil:	
Wassergefährdungsklasse:	1 - schwach wassergefährdend
Status:	gemäß VwVwS Anhang 2

##### Zusätzliche Hinweise

Wassergefährdungsklasse: Selbsteinstufung

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen

Bearbeitungsdatum: 2010-05-20 Kapitel 9  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*