

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Talkum

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0607

Seite 1 von 5

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

Talkum

CAS-Nr.: 14807-96-6
EG-Nr.: 238-877-9**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Nur für gewerbliche Verbraucher.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstelltFirmenname: 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**

Dieser Stoff ist gemäß Richtlinie 67/548/EWG nicht als gefährlich eingestuft.

GHS-Einstufung

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Kennzeichnungselemente**Hinweis zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Sonstige GefahrenNach Einatmen von Staub kann es zu Reizungen der Atemwege kommen.
Bei wiederholter übermässiger Staubbelastung ist die Entstehung einer Staublungie möglich.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Stoffe**

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Talkum

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0607

Seite 2 von 5

Chemische Charakterisierung

Talk (Speckstein, Steatit, Magnesiumsilikathydrat) , Konzentration \geq 47%

Assoziierte Mineralien:

Chlorit (CAS 1318-59-8) <50%

Quarz (CAS 14808-60-7) <2%

Das Produkt enthält keine Asbestfasern, wie sie von der OSHA (Occupational Safety and Health Administration) und in der Europäischen Verordnung 83/477/CEE definiert sind, wenn es mit konventionellen Methoden analysiert wird. Diese Feststellung beruht auf Überprüfungen von unabhängigen, zertifizierten Labors.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.
Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife.
Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Es sind keine negativen Effekte bekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt selbst brennt nicht.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Talkum

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0607

Seite 3 von 5

Verweis auf andere Abschnitte

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Folgendes ist zu vermeiden: Hautkontakt. Augenkontakt.
Staub nicht einatmen. Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung.

Weitere Angaben zur Handhabung

Grenzwertüberschreitung

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.
Staubentwicklung vermeiden.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Zu vermeidende Stoffe: Säure. Oxidationsmittel.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr. Kategorie	Art
14807-96-6	Talkum		2			A

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

MAK (Deutschland) 2 mg/m³ A
Quelle: TRGS 900 Bemerkungen: A: alveolengängige Staubfraktion

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung
Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149). P1

Handschutz

Schutzhandschuhe sind im allgemeinen nicht erforderlich. Sie können jedoch von Arbeitenden getragen werden, die zu trockener oder empfindlicher Haut neigen.

Augenschutz

Gestellbrille.

Körperschutz

Schutzkleidung: Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest, Pulver
Farbe: weiß - hellgrau
Geruch: geruchlos

Prüfnorm

pH-Wert: 9 (10% Suspension Talk/Wasser)

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Talkum

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0607

Seite 4 von 5

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: >1300 °C

Explosionsgefahren

nicht entzündlich

Wasserlöslichkeit: <0,1% g/L

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Unverträgliche Materialien

-

Gefährliche Zersetzungsprodukte

-

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

Keine akuten toxikologischen Wirkungen bekannt.

Reiz- und Ätzwirkung

nicht reizend.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Produkt kann in seltenen Fällen vorübergehende Hautrötungen hervorrufen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Für dieses Produkt, das eine weit verbreitete natürliche Substanz ist, ist keine Ökotoxizität bekannt.

Bioakkumulationspotential

Aufnahme und Akkumulation in Organismen (Bioakkumulationspotential)

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Weitere Hinweise

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Empfehlung

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Das trockene Produkt kann auf einer Mülldeponie entsorgt werden. Das nasse Produkt kann in die Kanalisation gegeben werden, nur in kleinen Mengen, um eine Verstopfung zu verhindern.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Nicht eingeschränkt

Binnenschifftransport

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Talkum

Druckdatum: 11.10.2011

Materialnummer: 0607

Seite 5 von 5

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

Nicht eingeschränkt

Seeschifftransport**Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport**

Nicht eingeschränkt

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**

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Änderungen**

Bearbeitungsdatum: 2009-08-25 Komplett überarbeitet.

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.