

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gewindetalg

Druckdatum : 18.03.2010

Materialnummer : 0618

Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

Gewindetalg

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Schmiermittel und Zusatzstoff.

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

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
Ansprechpartner:	Herr Bernhard Schmitt	Telefon: +49 6188 9174 11
E-Mail:	info@gloeckler.com	
Internet:	www.gloeckler.com	
Auskunftgebender Bereich:	bschmitt@gloeckler.com +49 6188 9174 11	
Notrufnummer:	06021 960707 Bernhard Schmitt	

2. Mögliche Gefahren**Einstufung**

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

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Gemisch)**

Mischung aus Talg und Wachsen

Weitere Angaben

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine/keiner

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Erste Hilfe nach Hautkontakt**Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife.
Mit fetthaltiger Salbe eincremen.**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

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

Erste Hilfe nach VerschluckenKein Erbrechen herbeiführen.
Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
Ärztliche Behandlung notwendig.**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**Kohlendioxid (CO₂). Schaum. Löschpulver.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gewindetalg

Druckdatum : 18.03.2010

Materialnummer : 0618

Seite 2 von 4

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende GaseIm Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂).**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zusätzliche Hinweise

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Zusätzliche Hinweise

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Folgendes ist zu vermeiden: Hautkontakt, Augenkontakt.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Schützen gegen: Hitze.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse nach VCI:

11

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**Expositionsgrenzwerte****Begrenzung und Überwachung der Exposition****Atemschutz**

nicht erforderlich

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen:

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Augenschutz

Gestellbrille.

Körperschutz

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

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gewindetalg

Druckdatum : 18.03.2010

Materialnummer : 0618

Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand: Paste
Farbe: opak
Geruch: charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert:	nicht anwendbar
Zustandsänderungen	
Schmelztemperatur:	45 °C
Flammpunkt:	< 200 °C
Brandfördernde Eigenschaften	
keine/keiner	
Dichte (bei 20 °C):	0,9 g/cm ³

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Schützen gegen: Hitze.

Zu vermeidende StoffeOxidationsmittel, stark.
Säure.**11. Toxikologische Angaben****Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Ätzende und reizende Wirkungen

nicht reizend.

Allgemeine Bemerkungen

keiner der Inhaltsstoffe ist als gesundheitsschädlich eingestuft

12. Umweltbezogene Angaben**Ökotoxizität**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Bioakkumulationspotential

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen

Aus den vorliegenden Daten zur Ökotoxikologie wird abgeleitet: unschädlich für Wasserorganismen bis zur geprüften Konzentration.

Weitere Hinweise

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gewindetalg

Druckdatum : 18.03.2010

Materialnummer : 0618

Seite 4 von 4

13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallschlüssel Produktreste**

- 120112 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN; Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen; gebrauchte Wachse und Fette
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

- 150106 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); gemischte Verpackungen

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

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften**Kennzeichnung****Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben**Änderungen**

Erstellt 17.7.09

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