

38 63000 (7)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Artikel Silikonfett „diamant Type 2 Schmiermittel	Firma: Schleifmittelwerk Kahl Artur Glöckler GmbH Poststr. 6, D-63796 Kahl Tel: 06188-9174-0 Fax: -20
Notrufnummer	06021/96435 oder 0172-666 1206 Karl Heinz Schmitt

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen				
Dimethylpolysiloxan mit Füllstoffen				
CAS-Nr.	EINECS	Stoffbezeichnung	%-Anteil	Einstufung
-	-	-	-	-

3. Mögliche Gefahren
Gefahrenbezeichnung: -
Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: -

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise	
Nach Einatmen (Unwohlsein)	-
Nach Hautkontakt	mit Wasser und Seife waschen
Nach Augenkontakt	mit Wasser spülen, bei Beschwerden ärztl. Hilfe angeraten
Nach Verschlucken	-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel	Pulver, Schaum, CO2, Wasser
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	-
Besondere Schutzausrüstung	-
Weitere Angaben	-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	-
Umweltschutzmaßnahmen	-
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit Spatel aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung	
Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang: -	
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: -	
Lagerung: -	

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (gemäß den technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 900, TRGS 905 und TRGS 903)

Name	MAK	TRK	BAT
-	-	-	-

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	-
Handschutz	-
Augenschutz	-
Körperschutz	-

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Form	Pastös
Farbe	Weiß
Geruch	Ohne
Dichte	0,98
Löslichkeit in Wasser bei 20°C	Unlöslich
pH-Wert	Neutral
Viskosität	n.e.
Dampfdruck	n.e.
Flammpunkt	ca. 320 °C.
Siedepunkt	n.a.
Untere Explosionsgrenze Vol%	n.a.
Obere Explosionsgrenze Vol%	n.a.
VOC	n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	-
Zu vermeidende Stoffe	kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenstoffmonoxid

11. Angaben zur Toxikologie

nicht toxisch

12. Angaben zur Ökologie

Das Material ist wassergefährdend (Selbsteinschätzung), da nicht wasserlöslich
WGK: 1 (S)

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	
Abfallbezeichnung	Abfälle von Schmierstoffen n.a.g.
Abfallcode (EAK/EWC)	07 06 99 (EAV)
Verpackung	Dosen/Tuben
Abfallbezeichnung	Verpackungen aus Kunststoff/ Metall
Abfallcode (EAK/EWC)	15 01 02 – 15 01 04 (EAV)

14. Angaben zum Transport	
UN-Nummer	Kein Gefahrgut
GGVS/ADR	
Stoffname	-
Klasse/Ziffer	-
Gefahrenzettel	-
Nr. zur Kennzeichnung der Gefahr	-
LuftVG/IATA-bGR	
Versandbezeichnung (D)	-
Versandbezeichnung (E)	-
Klasse/Unterklasse	-
Nebengefahr	-
Verpackungsgruppe	-
GGVSee/IMDG-Code	
Stoffname (D)	-
Stoffname (E)	-
Klasse/Unterklasse	-
Nebengefahr	-
Verpackungsgruppe	-
Zusatzkennzeichen	-
EMS-Nr.	-
MFAG-Tafel-Nr.	-

15. Vorschriften	
Etikettierung nach den Vorschriften/Richtlinien: 1999/45/EG	
Gefahrensymbol	-
Produkt enthält	-
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen	-
R-Sätze	-
S-Sätze	-

16. Sonstige Angaben	
Überarbeitet am:	2004.08.30.
Wesentliche Änderungen:	Pos. Kpl.