

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Artikel Universal-Putzstein „diamant“ Reinigungsmittel	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				
Zubereitung aus Aluminiumoxid, Wasser und Seife				
CAS-Nr.	EINECS	Stoffbezeichnung	%-Anteil	Einstufung
-	-	-	-	-

3. Mögliche Gefahren
Gefahrenbezeichnung: -
Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: bei sachgemäßem Einsatz: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise	-
Nach Einatmen (Unwohlsein)	bei sachgemäßem Einsatz nicht zu erwarten. Gegebenenfalls jedoch Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt	mit Wasser und Seife abwaschen
Nach Augenkontakt	mit reichlich Wasser spülen und Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken	bei Unwohlsein Arzt aufsuchen

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden
Umweltschutzmaßnahmen	nicht in Grundwasser oder Erdreich gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung	
Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang: trocken und kühl lagern. Behälter geschlossen halten	
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen	
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	Für Einsatz kleiner Mengen nicht notwendig: Große Mengen: Atemschutz mit Filter A
Handschutz	Für Einsatz größerer Menge: chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374). Schichtdicke und Permeationszeit unter Berücksichtigung der Einsatzart mit dem Handschuhhersteller abstimmen.
Augenschutz	Sicherheitsbrille
Körperschutz	Arbeitskleidung

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Form	fest
Farbe	grau/weiß
Geruch	charakteristisch (seifenartig)
Dichte	nicht ermittelt
Löslichkeit in Wasser bei 20°C	teilweise löslich
pH-Wert	10,2
Viskosität	nicht anwendbar
Dampfdruck	n.a.
Flammpunkt	n.a.
Siedepunkt	n.a.
Untere Explosionsgrenze Vol%	n.a.
Obere Explosionsgrenze Vol%	n.a.
VOC	0

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe	keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

nicht toxisch

12. Angaben zur Ökologie

Das Material ist wassergefährdend (Selbsteinschätzung)
 WGK: 1 – enthält keine langlebigen, schwer abbaubaren Substanzen

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	-
Abfallbezeichnung	gebrauchte Schleifmittel
Abfallcode (EAK/EWC)	12 01 21 (EAV)
Verpackung	Kunststoffdosen
Abfallbezeichnung	Verpackungen aus Kunststoff
Abfallcode (EAK/EWC)	15 01 02 (EAV)

14. Angaben zum Transport	
UN-Nummer	kein gefährliches Transportgut
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:	06.06.2007
Wesentliche Änderungen:	Pos. komplett