

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 19.06.2018 /ersetzt Version vom 14.01.2016

Produktidentifikation:

Handelsname Ultra Polish
Verwendungszweck Reinigungs und Polierseife

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

REMA Reinigungssysteme GmbH
Bahnhofstrasse 37
CH-8752 Näfels
Tel: 055 450 80 75
info@remaproducte.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

Informationen für die Verwender betreffend:

Abschnitt 7 Lagerung des Produktes unter Beachtung der massgeblichen behördlichen Bestimmungen.

Abschnitt 8 Keine

Abschnitt 13 Ordnungsgemässe Vernichtung (Verbrennung) von Produkteresten über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

Abschnitt 15 Keine

Deckblatt erstellt: 07.02.2020



EG-Sicherheitsdatenblatt
nach 91/155/EWG – 2001/58/EG

Druckdatum: 24.01.2001

Überarbeitet: 19.06.2018

Ultra Polish Art.Nr. ulP

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname **Ultrapolish** Art.Nr.: ULPLSH

Verwendung der Zubereitung:

Firma: Burger Reinigungstechnik GmbH, Dietzenbach

Auskunftsgebender Bereich: Abteilung Produktentwicklung

Notfallauskunft: 2

Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Reinigungs und Polierseife

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengen Waschkompositionen

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt / keine Meldepflicht

3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine besonderen Gefahren bekannt. Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Einatmen: Entfällt.

nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.

nach Verschlucken: Mundhöhle ausspülen. Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine.

Besondere Schutzausrüstung: Übliche Feuerschutzausrüstung tragen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Besondere Gefahren durch den Stoff, seiner Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase.
Keine bekannt.





EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG – 2001/58/EG

Druckdatum: 24.01.2001

Überarbeitet: 19.06.2018

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Reste mit Wasser abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich Packungsangaben beachten.

Hinweise zum Brand - und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Im verschlossenen Gebinde kühl lagern. Wie alle Reinigungsmittel

Lagerklasse nach VCI-Konzept: 12 kindersicher verwahren. Mindestens 2 Jahre lagerstabil.

VbF-Klasse: Entfällt.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert / Einheit
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.			

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungsmitteln sind zu beachten.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz: Nicht erforderlich. Bei längerem Kontakt leichte Gummihandschuhe (Entfettung der Haut).

Augenschutz: Nicht erforderlich

Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest

Farbe: weiß

Geruch: charakteristisch

Wert/Bereich	Einheit	Methode	.
Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/Schmelzbereich		nicht bestimmt	^°C
Siedepunkt/ Siedebereich		ca. 100	°C

<u>Wert/Bereich</u>	<u>^^ Einheit</u>	<u>^^ Methode</u>
---------------------	-------------------	-------------------

Flammpunkt: nicht anwendbar °C

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: bei 20 °C 23 mbar

Dichte: bei 20 °C ca. 1,40 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:
bei 20 °C mischbar g/l

pH-Wert: bei 20 °C ca. 7

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung

am Auge: Schwache Reizwirkung bei längerem Kontakt mit dem Konzentrat möglich.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung), sehr schwach wassergefährdend.

Entspricht den Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes

(WRMG)

Biologisch abbaubar. Phosphatfrei.

Verpackung: Umweltneutrales Polyethylen (PE).

Swseerden

Mit den feinsten aus der Erde stammenden Polierstoffe „Seltene Erden“.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entsorgen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Kleinmengen verdünnt einer biologischen Abwasserreinigungsanlage zuführen.

Abfallschlüssel: 594 02 **Bez.:** Tenside **EAK- Schlüssel:** 07 06 08

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgen gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Polyethylen- Für Recycling restlos entleeren und Wasser spülen. Wiederverwertbar.



14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/E (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse:

Ziffer/Buchstabe:

Kein gefährliches Transportgut

Kemler-Zahl:

UN-Nummer

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

MFAG

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

UN/ID-Nummer:

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die Zubereitung ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Keine gefährliche Zubereitung.

R-Sätze: Entfällt.

S-Sätze: Entfällt.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: Entfällt.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Selbsteinstufung) im Großgebilde (Container)

1 (Selbsteinstufung) im Kleingebilde (WGK1-Reglementierung der KBwS)

Sonstige Vorschriften: Registriert nach WRMG beim Umweltbundesamt

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante R-Sätze (vgl. Kapitel 2):

Keine bekannt

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktentwicklung

Ansprechpartner: Produktsicherheitsbereich

Burger Reinigungstechnik GmbH

Max-Planck-Str. 2

D-63128 Dietzenbach

Phone: +49 (0) 6074 9180240

Fax: +49 (0) 6074 9180241

E-Mail: info@burger-reinigungstechnik.de

Internet: www.burger-reinigungstechnik.de