Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

Produktidentifikator

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Artikel - Nr.: A07023745 / A08023752

Rezeptur - Nr.: 021 Registriernummer:

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel für Kaffeemaschinen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

ceragol international GmbH. Grundstrasse 41. CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Telefax: +41 (0)44 879 16 32, E-Mail: safety@ceragol.com

1.4 Notrufnummer

> Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +41 (0)44 879 16 31 (8:00 - 16:30)

Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eye Irrit. 2; H319

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Ja.

Signalwort: Achtung Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e):

H - Sätze:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P315: BEI VERSCHLUCKEN:Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Besondere Kennzeichnungen: Keine.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an privaten Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut führen.

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Staub kann die Atmungsorgane reizen.



Seite 2 von 7

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Hersteller / Lieferant: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

Inhaltsstoffe:

Damalahanna				0/
Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung	Index - Nr. / H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Dinatriumcarbona	t, Verbindung mit Hyd	Irogenperoxid (2 3)		20 - 30%
15630-89-4	n.a.	239-707-6	01-2119457268-30-xxxx	
Ox. Sol. 3; H272 / A	cute Tox. 4; H302 / Ey	e Dam. 1; H318		
Natriumcarbonat				20 - 30%
497-19-8	011-005-00-2	207-838-8	01-2119485498-19-xxxx	
Eye Irrit. 2; H319				
Zitronensäure (wasserfrei)				
77-92-9	n.a.	201-069-1	01-2119457026-42-xxxx	
Eye Irrit. 2; H319				

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Vor dem Waschen Staub auf der Haut trocken wegbürsten. Mit viel Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Atembarer Staub, Kohlenstoffoxide, Phosphoroxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

 $Umluftunabhängiges\ Atemschutzger\"{a}t\ anlegen.\ Dicht\ schließender\ Chemieschutzanzug.$

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Seite 3 von 7

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Hersteller / Lieferant: ceragol international GmbH. Grundstrasse 41. CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gewässer nicht verunreinigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Staub nicht einatmen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden (hygroskopisch).

Zersetzt sich langsam unter Wassereinwirkung.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Produkt ist hygroskopisch.

Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Hersteller / Lieferant: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 **Zu überwachende Parameter**

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen Staubentwicklung möglich ist, muss geachtet werden.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Beim Auftreten atembarer Stäube umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

verwenden. Empfohlener Filtertyp: P 2

8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Butylkautschuk, Nitrilkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille
 8.2.2d Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung
 8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

9.2

Sonstige Angaben

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften				
9.1.1	Form: Pulver	Farbe: weiß	Geruch:	charakteristisch
			Geruchsschwelle:	n.v.
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt: pH - Wert, 1%ig in Wasser:		n.a. 10	
9.1.3	Siedepunkt / Siedebereich (°C):		n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbere	eich (°C): n.v.
9.1.4	Flammpunkt (°C):		n.a., im geschlossenen Tiegel	
9.1.5	Entzündlichkeit (EG A10 / A13):		Nein.	
9.1.6	Zündtemperatur (°C):		n.v.	
9.1.7	Selbstentzündlichkeit (EG A16):		Keine.	
9.1.8	Brandfördernde Eigenschaften:		Nein.	
9.1.9	Explosionsgefahr:		Nein.	
9.1.10	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:		n.v., obere: n.v.	
9.1.11	Dampfdruck:		n.v.	
	Dampfdichte (Luft = 1):		n.v.	
9.1.12	Dichte (g/ml):		n.v.	
9.1.13	Löslichkeit (in Wasser):		löslich	
9.1.14	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol	/ Wasser:	n.v.	
9.1.15	Viskosität:		n.a.	
9.1.16	Lösemittelgehalt (Gew.%):		Entfällt.	
9.1.17	Thermische Zersetzung (°C):		n.v.	
9.1.18	Verdunstungszahl:		n.v.	

Seite 5 von 7

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Hersteller / Lieferant: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Information verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zersetzt sich bei Kontakt mit Wasser, Säuren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Säuren, Luftfeuchtigkeit und Wasser.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich langsam unter Wassereinwirkung. Zersetzt sich durch Reaktion mit starken Säuren.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Sauerstoff, Kohlenstoffoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2 3)

LD₅₀/oral/Ratte = 1034 mg / kg

ATE-mix (berechnet): > 4308 mg / kg

Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Nein. Keimzell-Mutagenität: n.v. Karzinogenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v. spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v

Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Lösungen mit hohem pH-Wert müssen vor dem Ablassen neutralisiert werden.

Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 60% biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Seite 6 von 7

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Hersteller / Lieferant: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 4 Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 29

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.1.2 Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

	ADR	IMDG	IATA	
Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. ¹⁾				
	UN-Nummer			
	Ordnungsgemäße UN-Versandb	pezeichnung		
	Transportgefahrenklassen			
	Verpackungsgruppe			
	Umweltgefahren			
	Besondere Vorsichtsmaßnahme	en für den Verwender		
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)	
	LQ:		Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)	
	Massengutheförderung gemäß.	│ Anhang II des MARPOL-Überein	kommens und gemäß IBC-Code	

Seite 7 von 7

Handelsname: ceragol Ultra® Premium Reinigungspulver

Hersteller / Lieferant: ceragol international GmbH. Grundstrasse 41. CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Ausstellungsdatum: 14.06.2018 Ersatz für das Datenblatt von: 19.10.2017

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Nein.
- 15.1.4 Technische Anleitung Luft: Klasse Ziffer Anteil m%

5.2.3

- 15.1.5* Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach AwSV
- 15.1.6 **Lagerklasse:** 10 13
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja.
- 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV

Schweiz: VOC frei

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

าล

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

- H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Quellenangabe:

1) Study No. 12092001H938UN Laus GmbH, Kirrweiler, Germany

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 10.06.2015, \$\$\text{\$ctg}\$ 0016