

Utfärdat den: 14.06.2018 Ersätter databladet av den: 30.08.2017
"*" # Ändringar gentemot tidigare versioner, i.t. = inte tillämpliga, i.t.d. = inte tillgängliga

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

- 1.1 **Produktidentifikator**
Handelsnamn: ceragol Ultra® Reinigungstabs
Artikel-nr: A08018567
Receptur-nr: 014
Registreringsnummer: i.t.
- 1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierade användningar: rengöringsmedel
- 1.3 **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 **Tillverkarens / leverantörens adress:**
ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil
Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Telefax: +41 (0)44 879 16 32, E-post: safety@ceragol.com
- 1.3.2 **Ansvarig för databladet:**
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Telefonnummer för nödsituationer**
Nödtelefonnummer tillverkare / leverantör Giftinformationscentralen
Telefon: +41 (0)44 879 16 31 (8:00 – 16:30) Telefon: +46 8 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 **Klassificering av ämnet eller blandningen**
Eye Irrit. 2; H319
- 2.2 **Märkningsuppgifter**
Produkten kräver märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008: Ja.
Signalord: Ja.
Signalord: Varning
Beståndsdelar: Faropiktogram:
- H - fraser:**
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- P - fraser:**
P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Ytterligare märkningskrav: Ingen.
Ovan nämnda märkning gäller för leverans till användning av allmänheten / yrkesanvändning.
- 2.3 **Andra faror**
Denna blandning innehåller inga ämnen som har klassats som PBT eller vPvB.



Handelsnamn: ceragol Ultra® Reinigungstabs

Tillverkare / leverantör: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Utfärdat den: 14.06.2018 Ersätter databladet av den: 30.08.2017

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar3.1 **Ämnen**

i.t.

3.2 **Blandningar****Kemisk karakterisering:**

Blandning / beredning

Farliga beståndsdelar:

Kemiskt namn	Index - nr	EG - nr	REACH - nr	% område
CAS - nr Code of fara / H - fraser				
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) 15630-89-4 i.t. Ox. Sol. 3; H272 / Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318		239-707-6	01-2119457268-30-xxxx	20 – 30%
Natriumkarbonat 497-19-8 Eye Irrit. 2; H319	011-005-00-2	207-838-8	01-2119485498-19-xxxx	20 – 30%
Citric acid 77-92-9 i.t. Skin Irrit. 2; H315 / Eye Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335		201-069-1	01-2119457026-42-xxxx	10 – 20%

Text i H – fraser: se avsnitt 16

% område: $x - y \triangleq x \geq - < y$ **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**4.1.1 **Vid inandning:**

Flytta till frisk luft i händelse av inandning av damm eller rökgaser genom överhettning eller förbränning.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.2 **Vid hudkontakt:**

Före tvättning använd en torr borste och borsta bort damm från huden. Tvätta med mycket vatten.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

4.1.3 **Vid kontakt med ögonen:**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

4.1.4 **Vid förtäring:**

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla inte kräkning.

Kontakta omedelbart läkare. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare.

4.2 **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Damm kan orsaka irritation i luftvägarna (hosta). Irriterande för slemhinnor.

Upprepad eller långvarig kontakt med beredningen kan avfetta huden, vilket kan resultera i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Symtomen kan vara fördröjda.

4.3 **Hänvisningar för omedelbar läkatbehandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder5.1 **Släckmedel**5.1.1 **Lämpliga brandsläckningsmedel:**Använd pulver, CO₂, vatten eller "alkoholskum".5.1.2 **Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:**

Ingen.

5.2 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan följande frigöras: Respirabelt damm, koloxider, fosforoxider.

5.3 **Hänvisningar för brandbekämpningspersonalen**5.3.1 **Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsapparat som är oavhängig från omgivningsluften.

Tättslutande skyddsoverall mot kemikalier.

5.3.2 **Övrig information:**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

Handelsnamn: ceragol Ultra® Reinigungstabs

Tillverkare / leverantör: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Utfärdat den: 14.06.2018 Ersätter databladet av den: 30.08.2017

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se avsnitt 8.2.2
Undvik dammbildning. Bildar hala beläggningar tillsammans med vatten.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
Förorena inte vatten. Förhindra utsläpp i avloppssystemet.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.
- 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**
Använd mekanisk hanteringsutrustning. Undvik dammbildning.
Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
- 6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**
Ingen

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 **Skyddsåtgärder för säker hantering**
- 7.1.1 **Hänvisningar för säker hantering:**
Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Tag genast av nedstänkta kläder. Förhindra spridning och anhopning av damm.
- 7.1.2 **Hänvisningar för brand- och explosionskydd:**
Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.
- 7.2 **Villkor för säker lagring med hänsyn till intoleranser**
- 7.2.1 **Krav på lagerlokaler och behållare:**
Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skydda mot frost, hetta och solljus.
Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring (hygroskopisk).
Sönderdelas långsamt vid vattenexponering. Skydda mot fuktig luft och vatten.
- 7.2.2 **Hänvisningar om samlagring:**
Förvara inte nära syror.
- 7.2.3 **Ytterligare hänvisningar om lagringsvillkoren:**
Formulerad produkt: hygroskopisk. Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.
- 7.3 **Specifik slutgiltig användning**
i.t.d.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 **Kontrollparametrar**
- | Ämnet beteckning | Övervakningsvärde |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|
- 8.2 **Begränsning och övervakning av exponeringen**
- 8.2.1 **Lämpliga tekniska styranordningar**
Sörj för lämplig ventilation vid utrustning och vid ställen där damm kan bildas.
- 8.2.2 **Individuella skyddsåtgärder**
- 8.2.2a **Andningsskydd:** Använd tryckluftsmask vid förekomst av respirabelt damm.
Rekommenderad filtertyp: P 2
- 8.2.2b **Skyddshandskar:** Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
Butylgummi (0,5 mm), nitrilgummi (0,5 mm) genombrottsid > 8 h.
Uppgifterna om genombrott och materialets styrka är standardvärden!
Det exakta genombrottsiden och materialstyrkan skall skaffas från tillverkaren av skyddshandsken. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören.
Ta också hänsyn till de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.
- 8.2.2c **Ögonskydd:** Tättslutande skyddsglasögon
- 8.2.2d **Skyddskläder:** Långärmad klädsel
- 8.2.2e **Övrigt:** Beakta tidsbegränsningen för användning
- 8.2.3 **Begränsning och övervakning av miljöexponeringen:**
i.t.d.

Handelsnamn: ceragol Ultra® Reinigungstabs

Tillverkare / leverantör: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Utfärdat den: 14.06.2018 Ersätter databladet av den: 30.08.2017

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1.1	Form: tablett	Färg: vit	Lukt: karakteristisk
			Luktröskel: i.t.d.
9.1.2	pH värde (utspädd):	i.t.	
	pH värde (1 % lösning i vatten):	10	
9.1.3	Kokpunkt / kokpunktsområde (°C):	i.t.d., Smältpunkt / smältpunktsområde (°C):	i.t.d.
9.1.4	Flampunkt (°C):	i.t., i tillsluten smältdegel	
9.1.5	Antändbarhet:	Nej.	
9.1.6	Antändningstemperatur (°C):	i.t.d.	
9.1.7	Självantändningstemperatur:	Ingen	
9.1.8	Brandaccelererande egenskaper:	Nej.	
9.1.9	Explosionsrisk:	Nej.	
9.1.10	Explosionsgränser (Vol.%) nedre:	i.t.d., övre: i.t.d.	
9.1.11	Ångtryck:	i.t.d.	
	Ångdensitet (Luft = 1):	i.t.d.	
9.1.12	Densitet (g/ml):	i.t.d.	
9.1.13	Löslighet (i vatten):	löslig	
9.1.14	Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	i.t.d.	
9.1.15	Viskositet:	i.t.	
9.1.16	Innehåller lösningsmedel (vikt %):	i.t.	
9.1.17	Termisk sönderdelning (°C):	i.t.d.	
9.1.18	Avduntningskoefficient:	i.t.d.	
9.2	Övrig information		
	i.t.d.		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1	Reaktivitet Inga kända.
10.2	Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3	Risken för farliga reaktioner Sönderdelas vid kontakt med vatten, syror.
10.4	Förhållanden som ska undvikas Värme, flammor och gnistor. Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.
10.5	Oförenliga material Får ej blandas med starka syror och baser. Reducerande ämnen fuktig luft och vatten.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter Sönderdelas långsamt vid vattenexponering. Sönderdelas genom reaktion med starka syror. Farliga sönderdelningsprodukter: syre, koloxider.

Handelsnamn: ceragol Ultra® Reinigungstabs

Tillverkare / leverantör: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Utfärdat den: 14.06.2018 Ersätter databladet av den: 30.08.2017

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet:

Inandning:

i.t.d.

Förtäring:

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

LD₅₀/oralt/råtta = 1034 mg / kg

ATE-mix (beräknat): > 4308 mg / kg

Hudkontakt:

i.t.d.

Frätande/irriterande på huden:

Något.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Nej.

Mutagenitet i könseller:

i.t.d.

Cancerogenitet:

i.t.d.

Reproduktionstoxicitet:

i.t.d.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

i.t.d.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

i.t.d.

Fara vid aspiration:

i.t.d.

11.1.1 – Praktiska erfarenheter

11.1.11 i.t.d.

11.1.12 Praktiska erfarenheter

Klassificeringsrelevanta observationer:

Ingen

Övriga observationer:

Ingen

Beredningens klassificering enligt beräkningsmetoden.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Vi har inga kvantitativa data för den här produkten vad avser ekologiska effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Lösningar med högt pH-värde skall neutraliseras innan utsläpp.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

i.t.d.

12.4 Rörligheten i jord

i.t.d.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som har klassats som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

12.6.1 Kemisk syreförbrukning (COD), mg/g: i.t.d.

12.6.2 Biokemisk syreförbrukning (BOD5), mg/g: i.t.d.

12.6.3 AOX - information: Inte tillämpligt.

12.6.4 Ekologiskt viktiga beståndsdelar: Ingen

12.6.5 Andra skadliga effekter: Inte tillämpligt.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

13.1.1 Rekommendation: D 10 / R 4

Avfallskod-nr (EWC-kod): 20 01 29

Respektive avfallskod-nr ska bestämmas i samråd med konsumenten, tillverkaren och avfallshandlingsföretaget

Beakta dessutom alla lokala föreskrifter.

13.2 För förorenade förpackningar

13.2.1 Rekommendation: Spola med lämpligt rengöringsmedel. Annars som produktrester.

13.2.2 Säker hantering: Som produktrester

Handelsnamn: ceragol Ultra® Reinigungstabs

Tillverkare / leverantör: ceragol international GmbH, Grundstrasse 41, CH- 8196 Wil

Telefon: +41 (0)44 879 16 31, Utfärdat den: 14.06.2018 Ersätter databladet av den: 30.08.2017

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR	IMDG	IATA
	Inte ett farligt ämne såsom definierat i ovanstående bestämmelser. ¹⁾		
14.1	UN-nummer		
14.2	Officiell UN-transportbenämning		
14.3	Faroklass för transport		
14.4	Förpackningsgrupp		
14.5	Miljöfaror		
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren		
	Transportkategori: Klassificeringskod: Faronummer: LQ:		Förpackningsinstruktion (passagerarflyg) Förpackningsinstruktion (fraktflyg)
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen vad det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
i.t.d.
- 15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning :**
i.t.

AVSNITT 16: Annan information**H – fase enligt avsnitt 3**

H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302: Skadligt vid förtäring.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Litteratur:

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

Detta datablad har tillverkats enligt EU-förordningen 453/1020

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på våra aktuella kunskaper och erfarenheter dagen som databladet utfärdades. Dessa uppgifter representerar emellertid ingen som helst garanti med hänseende till produkttegenskaperna. Det är varken tillåtet att ändra uppgifterna eller att överföra dem på andra produkter. Reproducering är tillåten så länge ingenting ändras.

Sammanställt av: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Data-ingång: 10.09.2012, Sctg_0007

