

Seite 1 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

CURATIO, Schwefelkalkbrühe

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Rohstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

Biofa AG, Rudolf-Diesel-Str. 2, 72525 Münsingen, Deutschland Telefon:07381/9354 - 0, Fax:07381/9354-54 www.biofa-profi.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

❿

+49 (0) 30 / 30686-700 (Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin)

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

Notrufnummer der Gesellschaft:

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

•••••		
Acute Tox.	4	H302-Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atemwege reizen.
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens.	1	H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Chronic	2	H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger
•		Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Seite 2 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe



H302-Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H335-Kann die Atemwege reizen. H315-Verursacht Hautreizungen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P270-Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen- / Gesichtsschutz tragen.

P332+P313-Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403+P233-An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P405-Unter Verschluss aufbewahren. P501-Inhalt / Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

EUH031-Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

EUH401-Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Calciumpolysulfide

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

Calciumpolysulfide	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	016-005-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	215-709-2
CAS	1344-81-6
% Bereich	29-30
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit. 2, H315
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Acute Tox. 4, H302
	Skin Sens. 1, H317

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



Seite 3 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Ärztliche Kontrolle erforderlich, da verzögert eintretende Wirkung möglich.

Finatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Atemstillstand - Gerätebeatmung notwendig.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Bei Kontakt mit der Magensäure Entwicklung von:

Schwefelwasserstoff

Es können auftreten:

Kopfschmerzen

Übelkeit

Erbrechen

Zittern

Krämpfe

Reizung der Atemwege

Atembeschwerden

Atemnot

Cyanose

Herzstillstand

Reizung des Magens

Magen-Darm-Beschwerden

Reizung der Haut.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Mögliche Schleimhautschädigung kann Magenspülung kontraindiziert erscheinen lassen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum

Trockenlöschmittel

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

CO2

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Schwefeloxide

Schwefelwasserstoff

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung



Seite 4 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasserstoffperoxid-Lösung 5%

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Bei Allergien, Asthma und chronischen Atemwegserkrankungen kein Umgang mit Produkten dieser Art.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



-DB—

Seite 5 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung Schw	efelwasserstoff	%Bereich:
AGW: 5 ppm (7,1 mg/m3) (AWG), 5 pp	om (7 SpbÜf.: 2(I) (AWG), 10 ppm (14 mg/m3) (EU)	
mg/m3) (EU)		
Überwachungsmethoden:	 Compur - KITA-120 SB (550 093) 	
	- Compur - KITA-120 SC (550 101)	
	- Compur - KITA-120 SD (550 119)	
	 Compur - KITA-120 SE (502 391) 	
	 Compur - KITA-120 SF (550 126) 	
	- Compur - KITA-120 SH (550 127)	
	- Compur - KITA-120 SM (554 624)	
	- Compur - KITA-120 U (550 135)	
	 Compur - KITA-120 UH (551 224) 	
	- Compur - KITA-120 UT (502 383)	
	- Compur - KITA-282 S (555 027)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2%/A (CH 28 101)	
	- Draeger - Hydrogen Sulfide 2%/a (81 01 211)	
BGW:	Sonstige Angaben: DFG, AG	SS, Y (AWG)

Cd), 10 ppm (14 mg/m3) (EG/CE) Cd), 10 ppm (14 mg/m3) (EG/CE)	Chem. Bezeichnung Schwefelwasse	erstoff	%Bereich:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-120 SB (550 093) - Compur - KITA-120 SD (550 119) - Compur - KITA-120 SE (502 391) - Compur - KITA-120 SE (502 391) - Compur - KITA-120 SF (550 126) - Compur - KITA-120 SF (550 127) - Compur - KITA-120 SF (550 127) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 U (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801)	GW / VL: 10 ppm (14 mg/m3) (GW/VL), 5 ppm		GW-M / VL-M:
suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-120 SB (550 093) - Compur - KITA-120 SC (550 101) - Compur - KITA-120 SD (550 119) - Compur - KITA-120 SF (502 391) - Compur - KITA-120 SF (550 126) - Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)		cd), 10 ppm (14 mg/m3) (EG/CE)	
- Compur - KITA-120 SC (550 101) - Compur - KITA-120 SD (550 119) - Compur - KITA-120 SE (502 391) - Compur - KITA-120 SF (550 126) - Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 SM (554 624) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UH (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-20 UT (502 383) - Compur - KITA-28 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801)			
- Compur - KITA-120 SD (550 119) - Compur - KITA-120 SE (502 391) - Compur - KITA-120 SF (550 126) - Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 SM (554 624) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UI (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801)	suivi / Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-120 SB (550 093)	
- Compur - KITA-120 SE (502 391) - Compur - KITA-120 SF (550 126) - Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 SM (554 624) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UH (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)	-	Compur - KITA-120 SC (550 101)	
- Compur - KITA-120 SF (550 126) - Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 SM (554 624) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UH (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)	-	Compur - KITA-120 SD (550 119)	
- Compur - KITA-120 SH (550 127) - Compur - KITA-120 SM (554 624) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UH (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)	-	Compur - KITA-120 SE (502 391)	
- Compur - KITA-120 SM (554 624) - Compur - KITA-120 U (550 135) - Compur - KITA-120 UH (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)	-		
 Compur - KITA-120 U (550 135) Compur - KITA-120 UH (551 224) Compur - KITA-120 UT (502 383) Compur - KITA-282 S (555 027) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-	Compur - KITA-120 SH (550 127)	
- Compur - KITA-120 UH (551 224) - Compur - KITA-120 UT (502 383) - Compur - KITA-282 S (555 027) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) - Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) - Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) - Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) - Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801)	-		
 Compur - KITA-120 UT (502 383) Compur - KITA-282 S (555 027) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Compur - KITA-282 S (555 027) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 Draeger - Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 2/a (67 28 821) Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
 Draeger - Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 801) Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) 	-		
- Draeger - Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101)	-		
	-		
- Draeger - Hydrogen Sulfide 0.2%/A (CH 28 101)	-		
	-	Draeger - Hydrogen Sulfide 0,2%/A (CH 28 101)	
- Draeger - Hydrogen Sulfide 2%/a (81 01 211)	<u> </u>		
BGW / VLB: Overige info. / Autres info.:	BGW / VLB:	Overige info. / Autres	info.:



Seite 6 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

D AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

*** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée

(8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Éinsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert



Seite 7 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter B (EN 14387), Kennfarbe grau

Bei Aerosolbildung:

Ggf. Filter P2 (EN 143), Kennfarbe weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Bernstein

Geruch: Schwefelwasserstoff

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: 10,98

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedebeginn und Siedebereich:

104,8 °C

Flammpunkt: n.a.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): n.a. Untere Explosionsgrenze: n.a. Obere Explosionsgrenze: n.a.

Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt

Dichte: 1,26-1,28 g/l
Schüttdichte: Nicht bestimmt
Löslichkeit(en): Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: Löslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): n.a. Selbstentzündungstemperatur: n.a. Zersetzungstemperatur: n.a.

Viskosität: 2,17 mm2/s (40°C)



Seite 8 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Nein

Oxidierende Eigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt

Oberflächenspannung: 71,33 mN/m (20°C, Regulation (EC) 440/2008 A.5. (SURFACE

> TENSION)) Nicht bestimmt

Lösemittelgehalt:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Säuren meiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

Oxidationsmittel

Nitrate

Nitrite

Chlorate

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit Säuren:

Schwefelwasserstoff

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter
						Wert
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die						k.D.v.
Haut:						
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.



Seite 9 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005 Tritt in Kraft ab: 20.02.2019

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	1343	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen		
Ätz-/Reizwirkung auf die						Reizend
Haut:						
Schwere Augenschädigung/-						Reizend
reizung:						
Sensibilisierung der				Meerschwein		Ja
Atemwege/Haut:				chen		(Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:						Keine Hinweise
						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Karzinogenität:						Keine Hinweise
						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Reproduktionstoxizität:						Keine Hinweise
						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Spezifische Zielorgan-						Reizung der
Toxizität - einmalige						Atemwege
Exposition (STOT-SE):						
Aspirationsgefahr:						Nein

Schwefelwasserstoff	_	T				
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,626	mg/l	Ratte	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					,	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:						Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						Nein (Hautkontakt)
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atemnot, Augen, gerötet Bewußtlosigkei Blutdruckabfal Blutdruckanstig, Brennen der Nasen- und Rachenschleim häute, Durchfall, Herz /Kreislaufstörungen, Herzrhythmuss örungen, Kopfschmerzer Krämpfe, Schläfrigkeit, Schwindel, Schwitzen, Tränen der Augen, Übelkei



DB-

Seite 10 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

CURATIO, Schwefelkalkbrühe							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50		2,7	mg/l			
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und							k.D.v.
Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulationspote							
nzial:							
12.4. Mobilität im							k.D.v.
Boden:							
12.5. Ergebnisse der							k.D.v.
PBT- und vPvB-							
Beurteilung:							
12.6. Andere							k.D.v.
schädliche Wirkungen:							

Calciumpolysulfide							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	7-48,7	mg/l			
12.1. Toxizität,	LC50	48h	10	mg/l	Daphnia pulex		
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:	LC50		14	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Persistenz und							Nicht
Abbaubarkeit:							zutreffend für
							anorganische
							Substanzen.
12.3.							Nicht relevant.
Bioakkumulationspote							
nzial:							
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-
Beurteilung:							Stoff

Schwefelwasserstoff							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,007	mg/l	Salmo trutta-fario	IUCLID Chem.	
						Data Sheet	
						(ESIS)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,009	mg/l	Carassius	IUCLID Chem.	
					auratus	Data Sheet	
						(ESIS)	
12.1. Toxizität,	EC50	96h	0,059	mg/l	Gammarus sp.	IUCLID Chem.	
Daphnien:						Data Sheet	
•						(ESIS)	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen



O B

Seite 11 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

02 01 08 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

07 04 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 3082

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (CALCIUMPOLYSULFIDE)

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Klassifizierungscode: M6 LQ: 5 L

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CALCIUM POLYSULPHIDES)

9 14.3. Transportgefahrenklassen: Ш 14.4. Verpackungsgruppe: F-A, S-F EmS: Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CALCIUM POLYSULPHIDES)

14.3. Transportgefahrenklassen: 9 14.4. Verpackungsgruppe: Ш

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:











Seite 12 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu

berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

bordonolonigon je naon Eagorang, nananabang oto.j.							
Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen)	Mengenschwelle (in Tonnen)				
		für gefährliche Stoffe gemäß	für gefährliche Stoffe gemäß				
		Artikel 3 Absatz 10 für die	Artikel 3 Absatz 10 für die				
		Anwendung von -	Anwendung von -				
		Anforderungen an Betriebe	Anforderungen an Betriebe				
		der unteren Klasse	der oberen Klasse				
E2		200	500				

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Nicht eingestuft

Störfallverordnung beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Jugendarbeitsschutzverordnung beachten (ArGV 5, SR 822.115, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

1, 4, 8, 11, 12, 14, 15

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Acute Tox. 4, H302	Einstufung gemäß Behördenvorgabe.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Sens. 1, H317	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß Behördenvorgabe.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral



- (D) (B)

Seite 13 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II)

für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und

Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)



Seite 14 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst

bzw. ging in dieser auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung

und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition

professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition

professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)



Seite 15 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

MAK-Tmw, TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische

Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)



Seite 16 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.02.2019 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.03.2016 / 0005

Tritt in Kraft ab: 20.02.2019 PDF-Druckdatum: 21.02.2019 CURATIO, Schwefelkalkbrühe

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.