

Ausstellungsdatum: 17.12.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---  
"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

- 1.1 **Produktidentifikator**  
**Handelsname:** Schurocos BRUNNEN-spezial Quadro  
**Artikel - Nr.:** n.v.  
**Rezeptur - Nr.:** n.v.  
**Registrier - Nr.:** n.a.  
**UFI - Code:** 16MV-6UH4-200W-TM7G
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Identifizierte Verwendungen: Brunnen Reinigungsmittel, Biozidart
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- 1.3.1 **Anschrift des Herstellers / Lieferanten:**  
Schulte, Rohde & Co. GmbH, Hermannstraße 37, 58332 Schwelm, D -  
Telefon: +49 202 8708718, Telefax: +49 202 94621841, E-Mail: info@moos-weg.de
- 1.3.2 **Verantwortlich für das Datenblatt:**  
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Notrufnummer**  
Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: +49 202 8708718 (8:00 – 16:00)  
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:  
Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)  
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)  
Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Aquatic Chronic 2; H411
- 2.2 **Kennzeichnungselemente**  
Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.  
Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.  
Signalwort: n.a.  
Bestandteil(e):
- H - Sätze:**  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P - Sätze:**  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501: Inhalt/Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen.
- Besondere Kennzeichnungen:  
Keine.  
Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an privaten Endverbraucher. & gewerbliche Verbraucher
- Gefahrenpiktogramme:
- 
- 2.3 **Sonstige Gefahren**  
Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

**Handelsname: Schurocos BRUNNEN-spezial Quadro**

Hersteller / Lieferant: Schulte, Rohde & Co. GmbH, Hermannstraße 37, 58332 Schwelm, D -  
 Telefon: +49 202 8708718, Ausstellungsdatum: 17.12.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 **Stoffe**

n.a.

3.2 **Gemische****Chemische Charakterisierung:**

Wässrige Lösung von Bioziden

**Inhaltsstoffe:**

| Bezeichnung   | Index - Nr. | EG - Nr. | REACH - Nr. | m% - Bereich |
|---|-------------|----------|-------------|--------------|
| CAS - Nr.   |             |          |             |              |
| Gefahrenkodierung / H - Sätze                               |             |          |             |              |
| <b>N-Methylmethanamine polymer mit (chloromethyl)oxiran</b> |             |          |             | <b>4%</b>    |
| 25988-97-0  | n.a.        | n.v.     | n.v.        |              |
| Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410             |             |          |             |              |
|   |             |          |             |              |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich:  $x - y \triangleq x \geq - < y$ **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1.1 **Nach Einatmen:**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

4.1.2 **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 **Nach Augenkontakt:**

Sofort Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

4.1.4 **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine bekannt.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

Erste-Hilfe Maßnahmen beziehen sich auf berufsmäßige Verwendung

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 **Löschmittel**5.1.1 **Geeignete Löschmittel:**Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.5.1.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO<sub>x</sub>).5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

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

**Handelsname: Schurocos BRUNNEN-spezial Quadro**

Hersteller / Lieferant: Schulte, Rohde & Co. GmbH, Hermannstraße 37, 58332 Schwelm, D -  
 Telefon: +49 202 8708718, Ausstellungsdatum: 17.12.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
 Siehe Kapitel 8.2.2  
 Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**  
 Gewässer nicht verunreinigen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
 Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.
- 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. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
 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.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**  
 Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
 Keine.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen**  
 n.v.

**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**  
 Für angemessene Lüftung sorgen.
- 8.2.2 **Individuelle Sicherheitsmaßnahmen**
- 8.2.2a **Atemschutz:** nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß EN 374.  
 Butylkautschuk > 0,5 mm; Durchdringungszeit > 8h.  
 Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
 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:** Schutzkleidung
- 8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.
- 8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**  
 Gewässer nicht verunreinigen.

**Handelsname: Schurocos BRUNNEN-spezial Quadro**

Hersteller / Lieferant: Schulte, Rohde & Co. GmbH, Hermannstraße 37, 58332 Schwelm, D -  
 Telefon: +49 202 8708718, Ausstellungsdatum: 17.12.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|        |   |  |                                 |
|--------|---|--|---------------------------------|
| 9.1.1  | <b>Form:</b> flüssig                          | <b>Farbe:</b> farblos                      | <b>Geruch:</b> charakteristisch |
|        |   |  | <b>Geruchsschwelle:</b> n.v.    |
| 9.1.2  | pH - Wert, unverdünnt:                        | n.v.                                       |                                 |
|        | pH - Wert, 1%ig in Wasser:                    | n.v.                                       |                                 |
| 9.1.3  | Siedepunkt / Siedebereich (°C):               | ~ 100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): | n.v.                            |
| 9.1.4  | Flammpunkt (°C):                              | > 61, im geschlossenen Tiegel              |                                 |
| 9.1.5  | Entzündlichkeit (EG A10 / A13):               | n.a.                                       |                                 |
| 9.1.6  | Zündtemperatur (°C):                          | n.a.                                       |                                 |
| 9.1.7  | Selbstentzündlichkeit (EG A16):               | Nein.                                      |                                 |
| 9.1.8  | Brandfördernde Eigenschaften:                 | Nein.                                      |                                 |
| 9.1.9  | Explosionsgefahr:                             | Nein.                                      |                                 |
| 9.1.10 | Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:             | n.a., obere: n.a.                          |                                 |
| 9.1.11 | Dampfdruck:                                   | n.v.                                       |                                 |
|        | Dampfdichte (Luft = 1):                       | n.v.                                       |                                 |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml):                                | ~ 1  |                                 |
| 9.1.13 | Löslichkeit (in Wasser):                      | mischbar                                   | Löslich in:                     |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: | n.a.                                       |                                 |
| 9.1.15 | Viskosität:                                   | n.v.                                       |                                 |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.%):                     | Entfällt.                                  |                                 |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C):                   | n.v.                                       |                                 |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl:                             | n.v.                                       |                                 |
| 9.2    | <b>Sonstige Angaben</b>                       |  |                                 |
|        | n.v.  |  |                                 |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|      |  |
|------|--|
| 10.1 | <b>Reaktivität</b><br>Keine.   |
| 10.2 | <b>Chemische Stabilität</b><br>Stabil unter normalen Bedingungen.  |
| 10.3 | <b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b><br>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.   |
| 10.4 | <b>Zu vermeidende Bedingungen</b><br>Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.   |
| 10.5 | <b>Unverträgliche Materialien</b><br>Unverträglich mit Oxidationsmitteln.  |
| 10.6 | <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b><br>Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.<br>Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. |

**Handelsname: Schurocos BRUNNEN-spezial Quadro**

Hersteller / Lieferant: Schulte, Rohde & Co. GmbH, Hermannstraße 37, 58332 Schwelm, D -  
 Telefon: +49 202 8708718, Ausstellungsdatum: 17.12.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Akute Toxizität:   |                      |
| Einatmen:  | n.v.                 |
| Verschlucken:  | ATEmix: > 5000 mg/Kg |
| Hautkontakt:   | n.v.                 |
| Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:                            | n.v.                 |
| schwere Augenschädigung / - reizung:                         | n.v.                 |
| Sensibilisierung der Atemwege / Haut:                        | Nein.                |
| Keimzell-Mutagenität:  | n.v.                 |
| Karzinogenität:  | n.v.                 |
| Reproduktionstoxizität:                                      | n.v.                 |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:   | n.v.                 |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | n.v.                 |
| 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.  
 giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
 Dimethylamine, Epichlorhydrin Polymer: 50% aq. sol.:  
 LC<sub>50</sub> (96h) Oncorhynchus mykiss): 0,15 mg/L; 50% aq. sol.:  
 EC<sub>50</sub> (48h) Daphnia magna: 0,16 mg/L; 50% aq. sol.:  
 EC<sub>50</sub> (72 h) Scenedesmus subspicatus: 0,26 mg/L.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**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.

**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 2

Abfallschlüssel - Nr.: 07 04 01\*

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

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**13.2 Für ungereinigte Verpackungen**

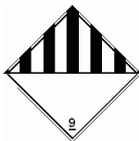
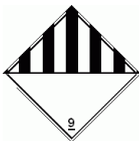
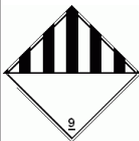
13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Handelsname: Schurocos BRUNNEN-spezial Quadro**

Hersteller / Lieferant: Schulte, Röhde & Co. GmbH, Hermannstraße 37, 58332 Schwelm, D -  
 Telefon: +49 202 8708718, Ausstellungsdatum: 17.12.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|      | ADR  | IMDG  | IATA   |
|------|--|---|--|
| 14.1 | <b>UN-Nummer</b><br>3082   | 3082  | 3082   |
| 14.2 | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b><br>UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (enthält: N-Methylmethanamine polymer mit (chloromethyl)oxiran) | Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (enthält: N-Methylmethanamine polymer mit (chloromethyl)oxiran ) & MEERESSCHADSTOFF | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains: Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane) |
| 14.3 | <b>Transportgefahrenklassen</b><br>9<br>  | 9<br>  | 9<br>                                     |
| 14.4 | <b>Verpackungsgruppe</b><br>III  | III   | III  |
| 14.5 | <b>Umweltgefahren</b>  | Ja.   |  |
| 14.6 | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b><br>Beförderungskategorie: 3<br>Klassifizierungscode: M6<br>Gefahrnummer: 90<br>LQ: 5 L                     | F-A, S-F  | Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 964<br>Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 964                                  |
| 14.7 | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>   | n.v.  |  |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

|        |  |        |           |
|--------|--|--------|-----------|
| 15.1   | <b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b> |        |           |
| 15.1.1 | <b>Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:</b> Ja.   |        |           |
| 15.1.2 | <b>Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:</b> Ja.   |        |           |
| 15.1.3 | <b>Störfallverordnung beachten:</b> Nein.  |        |           |
| 15.1.4 | <b>Technische Anleitung Luft:</b>  | Klasse | Ziffer    |
|        |  |        | Anteil m% |
| 15.1.5 | <b>Wassergefährdungsklasse:</b> 2; Einstufung nach AwSV  |        |           |
| 15.1.6 | <b>Lagerklasse:</b> 12   |        |           |
| 15.1.7 | <b>Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:</b> Nein.   |        |           |
| 15.1.8 | <b>Regelungsbereich des WRMG beachten:</b> Nein.   |        |           |
| 15.1.9 | <b>Sonstige zu beachtende Vorschriften:</b> BiozidV  |        |           |
| 15.2   | <b>Stoffsicherheitsbeurteilung :</b><br>n.a.   |        |           |

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H - Sätze aus Kapitel 3**

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0  
 Daten - Eingang: 11.12.2020, src\_0012

