-DAB (H) (L)

Seite 1 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

# **AllroundQuickShine**

Art.: 77708999

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

# Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Pflegemittel

Reiniger

# Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Koch-Chemie GmbH Einsteinstrasse 42 59423 Unna Telefon: +49 (0) 2303

Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0 Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26 info@koch-chemie.com

(H)

Thommen-Furler AG Herr Herbert Egli Industriestrasse 10 3295 Rüti b. Büren

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:

(A)

\_\_\_ B

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

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die (+352) 8002-5500

# Notrufnummer der Gesellschaft:

+1 872 5888271 (KCC)

DAB GHC

Seite 2 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Uberarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Sens. 1 H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. 3 **Aquatic Chronic** H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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



H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern

P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe tragen. P333+P313-Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

### 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

#### 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 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1 Stoffe

# n.a. **3.2 Gemische**

| 0.2 00.11100.10                        |  |
|--|--|
| 2-Butoxyethanol                        | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
| Registrierungsnr. (REACH)              | 01-2119475108-36-XXXX                            |
| Index                                  | 603-014-00-0                                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-905-0  |
| CAS                                    | 111-76-2   |

-DABGU

Seite 3 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

| % Bereich  | 5-<10                                 |
|--|---------------------------------------|
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Acute Tox. 3, H331                    |
| Faktoren   | Acute Tox. 4, H302                    |
|  | Skin Irrit. 2, H315                   |
|  | Eye Irrit. 2, H319                    |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                    | ATE (oral): 1200 mg/kg                |
|  | ATE (inhalativ, Aerosol): 0,5 mg/l/4h |
|  | ATE (inhalativ, Dämpfe): 3 mg/l       |

| Bronopol (INN)   |                              |
|--|------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    |                              |
| Index  | 603-085-00-8                 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 200-143-0                    |
| CAS  | 52-51-7                      |
| % Bereich  | 0,01-<0,1                    |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Acute Tox. 4, H302           |
| Faktoren   | Acute Tox. 4, H312           |
|  | Skin Irrit. 2, H315          |
|  | Eye Dam. 1, H318             |
|  | STOT SE 3, H335              |
|  | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                    | ATE (oral): 305 mg/kg        |
|  | ATE (dermal): 1600 mg/kg     |

| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on                                   |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    |                                      |
| Index  | 613-112-00-5                         |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 247-761-7                            |
| CAS  | 26530-20-1                           |
| % Bereich  | 0,0015-<0,01                         |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | EUH071                               |
| Faktoren   | Acute Tox. 2, H330                   |
|  | Acute Tox. 3, H301                   |
|  | Acute Tox. 3, H311                   |
|  | Skin Corr. 1, H314                   |
|  | Eye Dam. 1, H318                     |
|  | Skin Sens. 1A, H317                  |
|  | Aquatic Acute 1, H400 (M=100)        |
|  | Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)      |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                    | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %      |
|  | ATE (oral): 125 mg/kg                |
|  | ATE (dermal): 311 mg/kg              |
|  | ATE (inhalativ, Nebel): 0,27 mg/l/4h |
|  | ATE (inhalativ, Dämpfe): 0,5 mg/l/4h |

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

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.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

O A B O L

Seite 4 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

### **Einatmen**

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser 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.

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.

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

Allergische Reaktion

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel.

### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

# KochChemie<sup>6</sup> **ExcellenceForExperts.**

OAB (H)(I)

Seite 5 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

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.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

#### 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.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

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.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

| Chem. Bezeichnung              | 2-Butoxyethanol  |                               |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| AGW: 10 ppm (49 mg/m3) (AGV    | V), 20 ppm (98 SpbÜf.: 2(I) (AGW), 50 ppm (246 mg/m            | n3) (EU)                      |
| mg/m3) (EU)                    |  |                               |
| Überwachungsmethoden:          | <ul> <li>Compur - KITA-190 U(C) (548 873)</li> </ul>           |                               |
|                                | DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmittelgemisch                       |                               |
|                                | <ul> <li>2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/</li> </ul>   | /2002-16 card 32-2 (2004)     |
|                                | <ul> <li>NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003</li> </ul>            |                               |
|                                | <ul> <li>NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPC</li> </ul>         | DUNDS (SCREENING)) - 1996     |
|                                | <ul> <li>OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve</li> </ul> | 9)) - 1990                    |
| BGW: 150 mg/g Kreatinin (Butox | kyessigsäure (nach Hydrolyse), Urin, c) (BGW) Sonstige A       | ingaben: DFG, H, Y (TRGS 900) |
| Cham Baraiahauna               | 2 Dutawathanal   |                               |

Chem. Bezeichnung
2-Butoxyethanol

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

DAB (HC

Seite 6 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004 Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025 AllroundQuickShine Art.: 77708999 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ppm (98 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 40 ppm (200 mg/m3) (4 x MAK-Mow: ---(MAK-Tmw, EU) 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 50 ppm (246 mg/m3) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: Η © Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethanol GW-kw / VL-cd: 50 ppm (246 mg/m3) (GW-GW-M / VL-M: ---GW / VL: 20 ppm (98 mg/m3) (GW/VL, EU/UE) kw/VL-cd, EU/UE) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: D © Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethanol MAK / VME: 10 ppm (49 mg/m3) (MAK/VME), KZGW / VLE: 20 ppm (98 mg/m3) (KZGW/VLE), 20 ppm (98 mg/m3) (EU/UE) 50 ppm (246 mg/m3) (EU/UE) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BAT / VBT: 100 mg/l (756,7 µmol/l) (Butoxyessigsäure/acide butoxyacétique, U) Sonstiges / Divers: H, B, SS-C Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethanol AGW: 20 ppm (98 mg/m3) (UE/EU) Spb.-Üf.: 50 ppm (246 mg/m3) (UE/EU) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BGW: 150 mg/g Kreatinin/créatinine (Butoxyessigsäure nach Hydrolyse/Acide Sonstige Angaben: butoxyacétique (après hydrolyse), U, c) (BGW) Ohem. Bezeichnung 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on AGW: 0,05 mg/m3 E Spb.-Uf.: Überwachungsmethoden: BGW: Sonstige Angaben: DFG, H, Y Chem. Bezeichnung 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on MAK-Tmw / TRK-Tmw: ---MAK-Kzw / TRK-Kzw: ---MAK-Mow: 0,05 mg/m3 E Überwachungsmethoden: BGW: Sonstige Angaben: H, S © Chem. Bezeichnung 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on MAK / VME: 0,05 mg/m3 e KZGW / VLE: 0,1 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: H, S ◐

(DAB(H)(L)

Seite 7 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

| Chem. Bezeichnung         | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on |                                   |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW)   | SpbÜf.: 2(I) (AGW)         |                                   |
| Les procédures de suivi / |                            |                                   |
| Überwachungsmethoden:     |                            |                                   |
| BGW:                      |                            | Sonstige Angaben: DFG, H, Y (AGW) |

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                       | Auswirkung auf die<br>Gesundheit              | Deskripto<br>r | Wert | Einheit       | Bemerku<br>ng |
|-------------------------|---|---|----------------|------|---------------|---------------|
|                         | Umwelt - Süßwasser  |   | PNEC           | 8,8  | mg/l          | 9             |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                       |   | PNEC           | 0,88 | mg/l          |               |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                           |   | PNEC           | 34,6 | mg/kg dw      |               |
|                         | Umwelt - Boden  |   | PNEC           | 2,8  | mg/kg dw      |               |
|                         | Umwelt -  |   | PNEC           | 463  | mg/l          |               |
|                         | Abwasserbehandlungsanla ge                                |   | TNEC           | 403  | IIIg/I        |               |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                          |   | PNEC           | 3,46 | mg/kg dw      |               |
|                         | Umwelt - sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |   | PNEC           | 9,1  | mg/l          |               |
|                         | Umwelt - Boden  |   | PNEC           | 2,33 | mg/kg         |               |
|                         | Umwelt - oral (Futter)                                    |   | PNEC           | 20   | mg/kg         |               |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit, lokale<br>Effekte                   | DNEL           | 123  | mg/m3         |               |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 44,5 | mg/kg<br>bw/d |               |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 426  | mg/m3         |               |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 13,4 | mg/kg<br>bw/d |               |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit, lokale<br>Effekte                   | DNEL           | 147  | mg/m3         |               |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Langzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 38   | mg/kg<br>bw/d |               |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 49   | mg/m3         |               |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Langzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 3,2  | mg/kg<br>bw/d |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte<br>Kurzzeit, | DNEL           | 89   | mg/kg<br>bw/d |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | ter / Arbeitnehmer Mensch - Inhalation                    |   | DNEL           | 663  | mg/m3         |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit, lokale<br>Effekte                   | DNEL           | 246  | mg/m3         |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Langzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 75   | mg/kg<br>bw/d |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit,<br>systemische Effekte              | DNEL           | 98   | mg/m3         |               |

| Bronopol (INN)   |                     |                    |           |        |         |         |  |  |
|------------------|---------------------|--------------------|-----------|--------|---------|---------|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /    | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert   | Einheit | Bemerku |  |  |
|                  | Umweltkompartiment  | Gesundheit         | r         |        |         | ng      |  |  |
|                  | Umwelt - Süßwasser  |                    | PNEC      | 0,01   | mg/l    |         |  |  |
|                  | Umwelt - Meerwasser |                    | PNEC      | 0,0008 | mg/l    |         |  |  |

-DAB (H) (L)

Seite 8 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

|                         | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I                 | T                                | DNIEG | 0.0005  |                 |
|-------------------------|---|----------------------------------|-------|---------|-----------------|
|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende) |                                  | PNEC  | 0,0025  | mg/l            |
|                         | Freisetzung Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge       |                                  | PNEC  | 0,43    | mg/l            |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                       |                                  | PNEC  | 0,041   | mg/kg dw        |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                      |                                  | PNEC  | 0,00328 | mg/kg dw        |
|                         | Umwelt - Boden  |                                  | PNEC  | 0,5     | mg/kg dw        |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                   | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 0,6     | mg/m3           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 1,8     | mg/m3           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                   | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 0,6     | mg/m3           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                       | Langzeit, systemische Effekte    | DNEL  | 0,7     | mg/kg<br>bw/day |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 2,1     | mg/kg<br>bw/day |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                       | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 0,004   | mg/cm2          |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                       | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 0,004   | mg/cm2          |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte    | DNEL  | 0,18    | mg/kg<br>bw/day |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 0,5     | mg/kg<br>bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                       | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 0,008   | mg/cm2          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                       | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 0,008   | mg/cm2          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                   | Langzeit, systemische Effekte    | DNEL  | 3,5     | mg/m3           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 10,5    | mg/m3           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                   | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 2,5     | mg/m3           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                   | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL  | 2,5     | mg/m3           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 2       | mg/kg<br>bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL  | 6       | mg/kg<br>bw/day |

Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

<sup>(</sup>EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

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

<sup>|</sup> Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) =

-DAB (H) (L)

Seite 9 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
- | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung im Fließgleichgewicht, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. 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. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): 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.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU:

- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
- Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.
   (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.
- (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG,2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).
- | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.
- (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |
- | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert (Grenzwerteverordnung GKV) |
- BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.
- (EU) = Richtlinie 98/24/EĞ oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
- | Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der

-DAB (H) (L)

Seite 10 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.

- België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques
- (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.
- NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG).
- FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).
- | GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques Valeur courte durée
- NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).
- FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).
- | GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) | BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique
- (EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |
- | NL: Overige Info.: Bijkomende indeling A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D = opname van het agens via de huid.
- FR: Autres info.: Classification additionnelle A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau.
- (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU of 2024/869/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE.
- NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 98/24/CE, 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (15) = Dermale blootstelling kan aanzienlijk bijdragen tot de totale belasting van het lichaam.
- FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.
- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

  DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

  (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/IE
- | KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):
- DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden.
- FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé.
- (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

-DAB (H)()-

Seite 11 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

### 2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

| DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |

- Luxemburg/Luxembourg | AGW = DE: Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900 (Deutschland) / FR: Valeurs limites professionnelles (AGW) (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 TRGS 900 (Allemagne)):
- DE: E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. FR: E = fraction inhalable, A = fraction alvéolaire. (UE/EU) = FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE / DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU
- FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).
- DE: (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). |
- | Spb.-Üf. = DE: Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900 (Deutschland)) / FR: Limitation maximale facteur d'excès (1 à 8) et catégorie (I, II) pour les valeurs à court terme (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 TRGS 900 (Allemagne)):
- DE: "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder
- atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. FR: "= =" = Valeur instantanée. Catégorie (I) = Substances pour lesquelles l'effet local détermine la valeur limite ou substances sensibilisant les voies respiratoires, (II) = Substances résorbables. E = fraction inhalable, A = fraction alvéolaire.
- $(UE/EU) = FR: Directive \ 91/322/CEE, \ 98/24/CE, \ 2000/39/CE, \ 2004/37/CE, \ 2006/15/CE, \ 2009/161/UE, \ 2017/164/UE \ ou \ 2019/1831/UE \ / \ DE: Richtlinie \ 91/322/EWG, \ 98/24/EG, \ 2000/39/EG, \ 2004/37/EG, \ 2006/15/EG, \ 2009/161/EU, \ 2017/164/EU \ oder \ 2019/1831/EU.$
- FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).
- DE: (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |
- | BGW = DE: Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903) / FR: Valeurs limites biologiques (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 903 TRGS 903):
- DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

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 Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

-DAB (H) (L)

Seite 12 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

FR: Matériel d'essai : B = sang total, BE = fraction érythrocytaire du sang total, P/S = plasma/sérum, U = urine. Temps d'échantillonnage : a) aucune restriction, b) fin d'exposition ou fin de poste, c) pour une exposition de longue durée : à la fin du poste après plusieurs postes précédents, d) avant le poste suivant, e) après la fin du poste exposition : heures, f) après au moins 3 mois d'exposition, g) immédiatement après l'exposition, h) avant le dernier quart de travail d'une semaine de travail. (UE/EU) = FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) / DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)). |

| DE: Sonstige Angaben: (AGW) = Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland) / FR: Autres informations: (AGW) Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne):

DE: H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B. 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.

FR: H = absorbant la peau. X = substance cancérigène de catégorie 1A ou 1B. Y = II n'y a pas lieu de craindre un risque de lésion fotale si les AGW et BGW sont respectées. Z = Un risque de lésion fotale ne peut pas être exclu même si les AGW et BGW sont respectés (voir numéro 2.7 TRGS 900). Sa = Sensibilisant respiratoire. Sh = sensibilisant cutané. Sah = sensibilisant respiratoire et cutané. DFG = Fondation allemande pour la recherche (Commission MAK). AGS = Comité des substances dangereuses. (10) = La valeur limite de travail se réfère à la teneur en éléments du métal correspondant. (11) = somme des vapeurs et des aérosols. (UE/EU) = FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE / DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU.

FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible..

DE: (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz). Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

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

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition". Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten.

### 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 ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

# KochChemie<sup>6</sup> **ExcellenceForExperts.**

OAB (H)(I)

Seite 13 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

Mindestschichtstärke in mm:

0.5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

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: Weiß Geruch: Fruchtig

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. pH-Wert:

Kinematische Viskosität: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Löslichkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Dichte und/oder relative Dichte:

1 g/ml

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

## Partikeleigenschaften: 9.2 Sonstige Angaben

Relative Dampfdichte:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

-DAB (H) (L)

Seite 14 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

| AllroundQuickShine<br>Art.: 77708999 |          |       |         |            |             |               |
|--------------------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|---------------|
| 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:          | ATE      | >20   | mg/l/4h |            |             | berechneter   |
|                                      |          |       |         |            |             | Wert, Dämpfe  |
| Akute Toxizität, inhalativ:          | ATE      | >5    | mg/l/4h |            |             | berechneter   |
|                                      |          |       |         |            |             | Wert, Aerosol |
| Ätz-/Reizwirkung auf die             |          |       |         |            |             | k.D.v.        |
| Haut:                                |          |       |         |            |             |               |
| Schwere Augenschädigung/-            |          |       |         |            |             | k.D.v.        |
| reizung:                             |          |       |         |            |             |               |
| Sensibilisierung der                 |          |       |         |            |             | k.D.v.        |
| Atemwege/Haut:                       |          |       |         |            |             |               |
| Keimzellmutagenität:                 |          |       |         |            |             | 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.        |

| 2-Butoxyethanol             |          |      |         |            |                  |           |
|-----------------------------|----------|------|---------|------------|------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode      | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral:      | ATE      | 1200 | mg/kg   |            |                  |           |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | 2275 | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute  |           |
|                             |          |      |         |            | Dermal Toxicity) |           |
| Akute Toxizität, inhalativ: | ATE      | 3    | mg/l    |            |                  | Dämpfe    |
| Akute Toxizität, inhalativ: | ATE      | 0,5  | mg/l/4h |            |                  | Aerosol   |

-DAB (HL)

Seite 15 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

| Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut:   |       |      |               | Kaninchen                 | Regulation (EC)<br>440/2008 B.4<br>(DERMAL<br>IRRITATION/CORRO<br>SION) | Skin Irrit. 2,<br>Produkt wirkt<br>entfettend.  |
|---|-------|------|---------------|---------------------------|---|---|
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |       |      |               | Kaninchen                 | OECD 405 (Acute<br>Eye<br>Irritation/Corrosion)                         | Eye Irrit. 2  |
| Sensibilisierung der  |       |      |               | Meerschwein               | OECD 406 (Skin  | Nein  |
| Atemwege/Haut:  |       |      |               | chen                      | Sensitisation)  | (Hautkontakt)   |
| Keimzellmutagenität:  |       |      |               | Maus                      | OECD 474  | Negativ   |
| Ü   |       |      |               |                           | (Mammalian<br>Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                         | Ū   |
| Keimzellmutagenität:  |       |      |               | Salmonella<br>typhimurium | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation<br>Test)                        | Negativ   |
| Keimzellmutagenität:  |       |      |               |                           | OECD 473 (In Vitro<br>Mammalian<br>Chromosome<br>Aberration Test)       | Negativ   |
| Keimzellmutagenität:  |       |      |               |                           | OECD 476 (In Vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)             | Negativ   |
| Karzinogenität:   |       |      |               | Ratte                     | OECD 451<br>(Carcinogenicity<br>Studies)                                | Negativ   |
| Karzinogenität:   | NOAEC | 125  | ppm           | Maus                      | OECD 451<br>(Carcinogenicity<br>Studies)                                | Negativ   |
| Reproduktionstoxizität:   | NOAEL | 720  | mg/kg<br>bw/d |                           |   |   |
| Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte<br>Exposition (STOT-RE), oral:      | NOAEL | <69  | mg/kg<br>bw/d | Ratte                     | OECD 408 (Repeated<br>Dose 90-Day Oral<br>Toxicity Study in<br>Rodents) |   |
| Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte<br>Exposition (STOT-RE),<br>dermal: | NOAEL | >150 | mg/kg<br>bw/d | Kaninchen                 | OECD 411<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity - 90-day<br>Study)           |   |
| Aspirationsgefahr:  |       |      |               |                           |   | Nein  |
| Symptome:   |       |      |               |                           |   | Acidose, Ataxie, Atembeschwerd en, Atemnot, Benommenheit, Bewußtlosigkeit , Erregung, Husten, Kopfschmerzen, Magen-Darm- Beschwerden, Schlaflosigkeit, Schleimhautreiz ung, Schwindel, Übelkeit |

| Bronopol (INN)      |          |      |         |            |             |           |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|                     |          |      |         |            |             |           |

-DAB (H) (L)

Seite 16 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

|                           | 1.550 |      | 4     | T 5 "     | 0505 404 (4           |                 |
|---------------------------|-------|------|-------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Akute Toxizität, oral:    | LD50  | 305  | mg/kg | Ratte     | OECD 401 (Acute       | data of a       |
|                           |       |      |       |           | Oral Toxicity)        | diluted         |
|                           |       |      |       |           |                       | aequous         |
|                           |       |      |       |           |                       | solution        |
| Akute Toxizität, oral:    | ATE   | 305  | mg/kg |           |                       |                 |
| Akute Toxizität, dermal:  | ATE   | 1600 | mg/kg |           |                       |                 |
| Akute Toxizität, dermal:  | LD50  | 1600 | mg/kg | Ratte     |                       |                 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die  |       |      |       | Kaninchen | OECD 404 (Acute       | Reizend         |
| Haut:                     |       |      |       |           | Dermal                |                 |
|                           |       |      |       |           | Irritation/Corrosion) |                 |
| Schwere Augenschädigung/- |       |      |       | Kaninchen | (Draize-Test)         | Gefahr ernster  |
| reizung:                  |       |      |       |           |                       | Augenschäden.   |
| Spezifische Zielorgan-    |       |      |       |           |                       | Kann die        |
| Toxizität - einmalige     |       |      |       |           |                       | Atemwege        |
| Exposition (STOT-SE):     |       |      |       |           |                       | reizen.         |
| Symptome:                 |       |      |       |           |                       | Augen, gerötet, |
|                           |       |      |       |           |                       | Benommenheit,   |
|                           |       |      |       |           |                       | Husten,         |
|                           |       |      |       |           |                       | Schleimhautreiz |
|                           |       |      |       |           |                       | ung, Übelkeit   |
|                           |       |      |       |           |                       | und Erbrechen   |

| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  |          |      |         |            |                       |               |
|-----------------------------|----------|------|---------|------------|-----------------------|---------------|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode           | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:      | ATE      | 125  | mg/kg   |            |                       |               |
| Akute Toxizität, dermal:    | ATE      | 311  | mg/kg   |            |                       |               |
| Akute Toxizität, inhalativ: | ATE      | 0,27 | mg/l/4h |            |                       | Staub, Nebel  |
| Akute Toxizität, inhalativ: | ATE      | 0,5  | mg/l/4h |            |                       | Dämpfe        |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |      |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute       | Skin Corr. 1B |
| Haut:                       |          |      |         |            | Dermal                |               |
|                             |          |      |         |            | Irritation/Corrosion) |               |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |      |         |            | ,                     | Eye Dam. 1    |
| reizung:                    |          |      |         |            |                       |               |
| Sensibilisierung der        |          |      |         | Maus       | OECD 429 (Skin        | Skin Sens. 1A |
| Atemwege/Haut:              |          |      |         |            | Sensitisation - Local |               |
| •                           |          |      |         |            | Lymph Node Assay)     |               |
| Symptome:                   |          |      |         |            | , ,                   | Ataxie,       |
|                             |          |      |         |            |                       | Durchfall     |

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| AllroundQuickShine<br>Art.: 77708999 |          |      |         |            |             |                |
|--------------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|----------------|
| Toxizität / Wirkung                  | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung      |
| Endokrinschädliche                   |          |      |         |            |             | Gilt nicht für |
| Eigenschaften:                       |          |      |         |            |             | Gemische.      |
| Sonstige Angaben:                    |          |      |         |            |             | Keine          |
|                                      |          |      |         |            |             | sonstigen,     |
|                                      |          |      |         |            |             | einschlägigen  |
|                                      |          |      |         |            |             | Angaben über   |
|                                      |          |      |         |            |             | schädliche     |
|                                      |          |      |         |            |             | Wirkungen auf  |
|                                      |          |      |         |            |             | die Gesundheit |
|                                      |          |      |         |            |             | vorhanden.     |

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

AllroundQuickShine Art.: 77708999

DAB CHU

Seite 17 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung       |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| 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.                    |          |      |      |         |            |             | Gilt nicht für  |
| Endokrinschädliche       |          |      |      |         |            |             | Gemische.       |
| Eigenschaften:           |          |      |      |         |            |             |                 |
| 12.7. Andere             |          |      |      |         |            |             | Keine Angaben   |
| schädliche Wirkungen:    |          |      |      |         |            |             | über andere     |
|                          |          |      |      |         |            |             | schädliche      |
|                          |          |      |      |         |            |             | Wirkungen für   |
|                          |          |      |      |         |            |             | die Umwelt      |
|                          |          |      |      |         |            |             | vorhanden.      |
| Sonstige Angaben:        |          |      |      |         |            |             | DOC-            |
|                          |          |      |      |         |            |             | Eliminierungsgr |
|                          |          |      |      |         |            |             | ad (organische  |
|                          |          |      |      |         |            |             | Komplexbildner) |
|                          |          |      |      |         |            |             | >= 80%/28d:     |
|                          |          |      |      |         |            |             | n.a.            |
| Sonstige Angaben:        | AOX      |      |      | %       |            |             | Gemäß der       |
|                          |          |      |      |         |            |             | Rezeptur keine  |
|                          |          |      |      |         |            |             | AOX enthalten.  |

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt  | Zeit | Wert | Einheit | Organismus         | Prüfmethode      | Bemerkung |
|--------------------------|-----------|------|------|---------|--------------------|------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50      | 96h  | 1474 | mg/l    | Oncorhynchus       | OECD 203         |           |
|                          |           |      |      |         | mykiss             | (Fish, Acute     |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Toxicity Test)   |           |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 21d  | >100 | mg/l    | Brachydanio rerio  | OECD 204         |           |
|                          |           |      |      |         |                    | (Fish, Prolonged |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Toxicity Test -  |           |
|                          |           |      |      |         |                    | 14-Day Study)    |           |
| 12.1. Toxizität,         | EC50      | 48h  | 1550 | mg/l    | Daphnia magna      | OECD 202         |           |
| Daphnien:                |           |      |      |         |                    | (Daphnia sp.     |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Acute            |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Immobilisation   |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Test)            |           |
| 12.1. Toxizität,         | NOEC/NOEL | 21d  | 100  | mg/l    | Daphnia magna      | OECD 211         |           |
| Daphnien:                |           |      |      |         |                    | (Daphnia magna   |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Reproduction     |           |
| 40.4 T. 1.1111. Al       | 5050      | =01  | 1010 | /       | 5                  | Test)            |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | EC50      | 72h  | 1840 | mg/l    | Pseudokirchnerie   | OECD 201         |           |
|                          |           |      |      |         | lla subcapitata    | (Alga, Growth    |           |
| 40.4 Taviaität Alesaes   | NOEC/NOE! | 706  | 200  |         | De evaletinek e: - | Inhibition Test) |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | NOEC/NOEL | 72h  | 286  | mg/l    | Pseudokirchnerie   | OECD 201         |           |
|                          |           |      |      |         | lla subcapitata    | (Alga, Growth    |           |
|                          |           |      |      |         |                    | Inhibition Test) |           |

-DAB (H)(L)

Seite 18 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

|                      |           |     |         | r       |                    |                    |                 |
|----------------------|-----------|-----|---------|---------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 12.2. Persistenz und |           | 28d | 95      | %       |                    | OECD 301 E         | Leicht          |
| Abbaubarkeit:        |           |     |         |         |                    | (Ready             | biologisch      |
|                      |           |     |         |         |                    | Biodegradability - | abbaubar        |
|                      |           |     |         |         |                    | Modified OECD      |                 |
|                      |           |     |         |         |                    | Screening Test)    |                 |
| 12.2. Persistenz und |           | 28d | >99     | %       |                    | OECD 302 B         | Leicht          |
| Abbaubarkeit:        |           |     |         |         |                    | (Inherent          | biologisch      |
|                      |           |     |         |         |                    | Biodegradability - | abbaubar        |
|                      |           |     |         |         |                    | Zahn-              |                 |
|                      |           |     |         |         |                    | Wellens/EMPA       |                 |
|                      |           |     |         |         |                    | Test)              |                 |
| 12.3.                | BCF       |     | 3,2     |         |                    |                    | Gering          |
| Bioakkumulationspote |           |     |         |         |                    |                    |                 |
| nzial:               |           |     |         |         |                    |                    |                 |
| 12.3.                | Log Pow   |     | 0,81    |         |                    | OECD 107           | Nicht zu        |
| Bioakkumulationspote |           |     |         |         |                    | (Partition         | erwarten        |
| nzial:               |           |     |         |         |                    | Coefficient (n-    |                 |
|                      |           |     |         |         |                    | octanol/water) -   |                 |
|                      |           |     |         |         |                    | Shake Flask        |                 |
|                      |           |     |         |         |                    | Method)            |                 |
| 12.4. Mobilität im   | H (Henry) |     | 0,00000 | atm*m3/ |                    |                    |                 |
| Boden:               |           |     | 16      | mol     |                    |                    |                 |
| 12.5. Ergebnisse der |           |     |         |         |                    |                    | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB-       |           |     |         |         |                    |                    | Kein vPvB-      |
| Beurteilung:         |           |     |         |         |                    |                    | Stoff           |
| Bakterientoxizität:  | EC10      | 16h | >700    | mg/l    | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8      |                 |

| Bronopol (INN)   |          |      |               |         |                                     |   |  |
|--|----------|------|---------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt | Zeit | Wert          | Einheit | Organismus                          | Prüfmethode                                   | Bemerkung  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50     | 96h  | 41,2          | mg/l    | Oncorhynchus mykiss                 |   |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50     | 96h  | 11            | mg/l    | Lepomis<br>macrochirus              | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)    |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50     | 48h  | 1,4           | mg/l    | Daphnia magna                       | • ,   |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50     | 72h  | 0,4 - 2,8     | mg/l    | Pseudokirchnerie<br>Ila subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test) |  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  | DOC      |      | 50            | %       |                                     | ISO 9888                                      | Biologisch abbaubar                                    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                     |          | 28d  | 100           | %       |                                     |   | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar                       |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | Log Pow  |      | 0,18-<br>0,22 |         |                                     |   | Wird aufgrund des log Pow-<br>Wertes nicht angenommen. |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | BCF      |      | 3,16          |         |                                     |   |  |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |          |      |               |         |                                     |   | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff                     |

-DAB (H) (L)

Seite 19 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | 43 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test |
|---------------------|------|----|----|------|------------------|---|
|                     |      |    |    |      |                  | (Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation))                  |

| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on                             |           |      |               |         |                         |  |  |
|--|-----------|------|---------------|---------|-------------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt  | Zeit | Wert          | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                              |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50      | 96h  | 0,047         | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     |  |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | NOEC/NOEL | 35d  | 0,0085        | mg/l    | Pimephales promelas     |  |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | NOEC/NOEL | 21d  | 0,003         | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                             |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50      | 48h  | 0,32          | mg/l    | Daphnia magna           |  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | ErC10     | 48h  | 0,00022<br>4  | mg/l    | Navicula<br>pelliculosa | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50      | 72h  | 0,00129       | mg/l    | Navicula<br>pelliculosa | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                     |           |      | 25            | %       |                         |  | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | Log Pow   |      | 2,92-<br>2,95 |         |                         |  |  |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |           |      |               |         |                         |  | Kein PBT-Stoff<br>Kein vPvB-Sto        |
| 12.6.<br>Endokrinschädliche<br>Eigenschaften:          |           |      |               |         |                         |  | Negativ                                |
| Bakterientoxizität:                                    | EC50      |      | 30,2          | mg/l    | activated sludge        |  |  |
| Bakterientoxizität:                                    | EC20      | 3h   | 7,3           | mg/l    | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

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

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

# KochChemie®

# **ExcellenceForExperts.**

O A B CH L

Seite 20 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

### Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

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

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen übergeben.

# 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.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen übergeben.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Allgemeine Angaben

# Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
14.5. Umweltgefahren:
14.6. Umweltgefahren:
14.7. Umweltgefahren:
14.8. Umweltgefahren:
14.9. Nicht zutreffend
14.9. Nicht zut

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:Nicht zutreffend14.4. Verpackungsgruppe:Nicht zutreffend14.5. Umweltgefahren:Nicht zutreffendMeeresschadstoff (Marine Pollutant):Nicht zutreffendEmS:Nicht zutreffendTrennung:Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:Nicht zutreffend14.4. Verpackungsgruppe:Nicht zutreffend14.5. Umweltgefahren:Nicht zutreffend

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

-DAB (H) (L)

Seite 21 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

6.1 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

unter 5 %

nichtionische Tenside

Duftstoffe
LIMONENE
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
OCTYLISOTHIAZOLINONE

Bei behandelter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen Verwendungsbedingungen zu Hautkontakt und der Freisetzung des bioziden Wirkstoffes (Konservierer) kommen kann,

trägt die für das Inverkehrbringen der behandelten Ware verantwortliche Person dafür Sorge, dass das Etikett Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung

sowie die Angaben gemäß Art. 58 (3) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthält.

Durch die Genehmigung des bioziden Wirkstoffs können besondere Bedingungen für das Inverkehrbringen der behandelten Ware vorgeschrieben sein.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

< 0,1 %

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet):

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 0,30 -< 2,50 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 5,00 -< 10,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

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

VbF (Österreich):entfälltVOC-CH:0,06 kg/1l

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und X.5-7, Anhang X.5-1 und X.5-2) (Belgien).

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 343-3, Annexe 3 - Jugendliche (Luxemburg)).

-DAB (H) (L)

Seite 22 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im

Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 334-2, L. 334-4, Anhang 1, 2 - schwangere oder stillende Frauen (Luxemburg)).

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

8

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           |
|--|--|
| Skin Sens. 1, H317                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aquatic Chronic 3, H412                              | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

-DABGU

Seite 23 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Irrit. — Augenreizung

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

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

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

### Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

# Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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)

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)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (=

Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

# KochChemie<sup>6</sup>

# **ExcellenceForExperts.**

OAB (HC

Seite 24 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

**EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS** European List of Notified Chemical Substances

Europäischen Normen ΕN

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx,  $E\mu Cx$ , ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

et cetera, und so weiter etc.. usw.

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls

ggf.

**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)

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

Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie GisChem

und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inkl. inklusive, einschließlich

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

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

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden Log Koc

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LQ LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA

**MARPOL** Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag) mg/kg bw/d, mg/kg bw/day

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse) Minute(n) oder mindestens oder Minimum Min., min.

nicht anwendbar n.a. nicht geprüft n.g. nicht verfügbar n.v.

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

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

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

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

-DABGU

Seite 25 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 03.06.2025 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.11.2024 / 0004

Tritt in Kraft ab: 03.06.2025 PDF-Druckdatum: 03.06.2025

AllroundQuickShine Art.: 77708999

PE Polvethylen

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

Pt. Punkt

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. 6/7/8/9xx-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. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

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

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

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK 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)

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

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.