

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

| 1  |  | Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens                     |
|--|--|---|
| 1.1                                      | Produktidentifikator   |   |
|  | Handelsname:   | HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml  |
|  | Artikelnummer:   | 30310 – 20 ml<br>30400 – 240 ml   |
| 1.2                                      | Verwendung des Stoffes / des Gemisches:  | Staub- Aufzuchtfutter für Artemia Nauplien und wirbellose Tiere                   |
|  | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs von denen abgeraten wird:                 | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                |
| 1.3                                      | Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt                                 |   |
|  | Hersteller/Lieferant:  | Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG<br>Otto Hahn Str. 9<br>D-53501 Grafschaft Gelsdorf |
|  | Telefon:   | +49(0)2225-94150  |
|  | Fax:   | +49(0)2225-946494   |
|  | eMail:   | info@dohse-aquaristik.de  |
|  | Auskunftgebender Bereich:  | info@dohse-aquaristik.de  |
| 1.4                                      | Notrufnummer:  | +49(0)2225-94150  |
|  | Verfügbarkeit:   | Mo.-Do.: 7.30-16.30 / Fr.: 7.30-13.00   |
| <b>2</b>                                 |  |   |
| Mögliche Gefahren                        |  |   |
| 2.1                                      | Einstufung des Stoffs oder Gemischs  |   |
|  | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008<br>Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft. |   |
| 2.2                                      | Kennzeichnungselemente   |   |
|  | Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:   | entfällt  |
|  | Gefahrenpiktogramme:   | entfällt  |
|  | Signalwort:  | entfällt  |
|  | Gefahrbestimmende Komponenten der Kennzeichnung:   | entfällt  |
|  | Gefahrenhinweise:  | entfällt  |
| 2.3                                      | Sonstige Gefahren  |   |
|  | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung   |   |
|  | PBT:   | Nicht anwendbar.  |
|  | vPvB:  | Nicht anwendbar.  |
| <b>3</b>                                 |  |   |
| Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen |  |   |
| 3.1                                      | Chemische Charakterisierung:   | Gemische  |
|  | Beschreibung:  | Gemisch aus ungefährlichen Beimengungen.  |
|  | Gefährliche Inhaltsstoffe:   | entfällt  |
|  | Zusätzliche Information:   | Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.  |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>4</b>   | <b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>   |   |
| <b>4.1</b> | <b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>  |   |
|            | <b>Allgemeine Hinweise:</b>  | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich   |
|            | <b>nach Einatmen:</b>  | Nicht anwendbar   |
|            | <b>nach Hautkontakt:</b>   | Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.   |
|            | <b>nach Augenkontakt:</b>  | Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.   |
|            | <b>nach Verschlucken:</b>  | Viel Wasser trinken lassen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  |
| <b>4.2</b> | <b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>   |   |
|            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.   |   |
| <b>4.3</b> | <b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>   |   |
|            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.   |   |
| <b>5</b>   | <b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>   |   |
| <b>5.1</b> | <b>Löschmittel</b>   |   |
|            | <b>Geeignete Löschmittel:</b>  | CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. |
| <b>5.2</b> | <b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>  |   |
|            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.   |   |
| <b>5.3</b> | <b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>  |   |
|            | <b>Besondere Schutzausrüstung:</b>   | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  |
| <b>6</b>   | <b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>  |   |
| <b>6.1</b> | <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>   |   |
|            | Nicht erforderlich.  |   |
| <b>6.2</b> | <b>Umweltschutzmaßnahmen</b>   |   |
|            | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.   |   |
| <b>6.3</b> | <b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>  |   |
|            | Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  |   |
| <b>6.4</b> | <b>Verweis auf andere Abschnitte</b>   |   |
|            | Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.<br>Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.<br>Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13. |   |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

|            |   |  |
|------------|---|--|
| <b>7</b>   | <b>Handhabung und Lagerung</b>  |  |
| <b>7.1</b> | <b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>  |  |
|            | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  |  |
|            | <b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b>  | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.   |
| <b>7.2</b> | <b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:</b> |  |
|            | <b>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</b>  | Keine besonderen Anforderungen.  |
|            | <b>Zusammenlagerungshinweise:</b>   | Nicht erforderlich   |
|            | <b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>   | Keine.   |
|            | <b>Empfohlene Lagertemperatur:</b>  | 1-40 °C  |
|            | <b>Lagerklasse:</b>   | -/-  |
|            | <b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):</b>                            | -/-  |
| <b>7.3</b> | <b>Spezifische Endanwendungen</b>   |  |
|            | Flüssiges Aufzuchtfutter für Artemia Nauplien und wirbellose Tiere                                |  |
| <b>8</b>   | <b>Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</b>                   |  |
|            | <b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b>                                   | Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.   |
| <b>8.1</b> | <b>Zu überwachende Parameter</b>  |  |
|            | <b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>                      | Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.   |
|            | <b>Zusätzliche Hinweise:</b>  | Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.   |
| <b>8.2</b> | <b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>  |  |
|            | <b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>  |  |
|            | <b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b>   | Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  |
|            | <b>Atemschutz:</b>  | Nicht erforderlich.  |
|            | <b>Handschutz:</b>  | Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.<br>Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.   |
|            | <b>Handschuhmaterial:</b>   | Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. |
|            | <b>Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:</b>   | Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.  |
|            | <b>Augenschutz:</b>   | Schutzbrille tragen.   |
|            | <b>Körperschutz:</b>  | Nicht erforderlich.  |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

| 9 Physikalische und chemische Eigenschaften |   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|---|---|------------------|--|--------------|--------|---------------|----------|----------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| 9.1   | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Allgemeine Angaben</b>   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Allgemeine Angaben</b>   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <table border="1"> <tr> <td><b>Aussehen:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Form:</b></td> <td>Pulver</td> </tr> <tr> <td><b>Farbe:</b></td> <td>grünlich</td> </tr> <tr> <td><b>Geruch:</b></td> <td>Charakteristisch</td> </tr> <tr> <td><b>Geruchsschwelle:</b></td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> </table> | <b>Aussehen:</b> |  | <b>Form:</b> | Pulver | <b>Farbe:</b> | grünlich | <b>Geruch:</b> | Charakteristisch | <b>Geruchsschwelle:</b> | Nicht bestimmt. |
| <b>Aussehen:</b>                            |   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
| <b>Form:</b>                                | Pulver  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
| <b>Farbe:</b>                               | grünlich  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
| <b>Geruch:</b>                              | Charakteristisch  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                     | Nicht bestimmt.   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>pH-Wert (- g/l) bei 20°C:</b> Nicht anwendbar  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Zustandsänderung:</b>  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b> Nicht bestimmt  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b> Nicht anwendbar   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Flammpunkt:</b> Nicht anwendbar  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b> Nicht bestimmt  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Zündtemperatur:</b> -/-  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Zersetzungstemperatur:</b> Nicht bestimmt  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Selbstentzündlichkeit:</b> Produkt ist nicht selbstentzündlich.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Explosionsgefahr:</b> Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Explosionsgrenzen:</b>   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>untere:</b> Nicht bestimmt.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>obere:</b> Nicht bestimmt.   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Dampfdruck:</b> Nicht bestimmt   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Dichte:</b> Nicht bestimmt.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Relative Dichte</b>  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Dampfdichte:</b> Nicht bestimmt.   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Verdampfungs-<br/>geschwindigkeit:</b> Nicht bestimmt.   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit<br/>mit Wasser:</b> Teilweise Löslich / mischbar   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Verteilungskoeffizient (n-<br/>Octanol/Wasser):</b> Nicht bestimmt.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Viskosität:</b>  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>dynamisch:</b> Nicht bestimmt.   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>kinematisch:</b> Nicht bestimmt.   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Lösemittelgehalt:</b> Nicht bestimmt.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Organische Lösemittel:</b>   |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Wasser:</b>  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>VOC/EG:</b>  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | <b>Festkörpergehalt:</b> Nicht bestimmt.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
| 9.2   | Sonstige Angaben  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |
|   | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |                  |  |              |        |               |          |                |                  |                         |                 |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

| 10   |   | Stabilität und Reaktivität  |
|------|---|---|
| 10.1 | <b>Reaktivität</b>  |   |
|      | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |   |
| 10.2 | <b>Chemische Stabilität</b>   |   |
|      | <b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b>                                      | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.                         |
| 10.3 | <b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>  |   |
|      | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.  |   |
| 10.4 | <b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>  |   |
|      | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |   |
| 10.5 | <b>Unverträgliche Materialien:</b>  |   |
|      | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |   |
| 10.6 | <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>   |   |
|      | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.   |   |
|      |   |   |
| 11   |   | Toxikologische Angaben  |
| 11.1 | <b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>   |   |
|      | <b>Akute Toxizität:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Primäre Reizwirkung:</b>   |   |
|      | <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Schwere Augenschädigung / -reizung:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)</b> |   |
|      | <b>Keimzellmutagenität:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Karzinogenität:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Reproduktionstoxizität:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>                               | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>                             | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      | <b>Aspirationsgefahr:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|      |   |   |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

| 12 Umweltbezogene Angaben  |  |
|----------------------------|--|
| 12.1                       | <b>Toxizität</b>   |
|                            | Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                       |
| 12.2                       | <b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>   |
|                            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar  |
| 12.3                       | <b>Bioakkumulationspotenzial</b>   |
|                            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar  |
| 12.4                       | <b>Mobilität im Boden</b>  |
|                            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar  |
|                            | <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>   |
|                            | Allgemeine Hinweise: Im allgemeinen nicht wassergefährdend                                     |
| 12.5                       | <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>  |
|                            | PBT: Nicht anwendbar.  |
|                            | vPvB: Nicht anwendbar.   |
| 12.6                       | <b>Andere schädliche Wirkungen</b>   |
|                            | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.   |
|                            |  |
| 13 Hinweise zur Entsorgung |  |
| 13.1                       | <b>Verfahren der Abfallbehandlung</b>  |
|                            | <b>Empfehlung:</b>   |
|                            | Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.                                |
|                            | <b>Europäischer Abfallkatalog</b>  |
|                            | <b>Ungereinigte Verpackungen:</b>  |
|                            | Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.                                    |
|                            |  |
| 14 Angaben zum Transport   |  |
| 14.1                       | <b>UN-Nummer</b>   |
|                            | ADR, ADN, IMDG, IATA: entfällt   |
| 14.2                       | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |
|                            | ADR, ADN, IMDG, IATA: entfällt   |
| 14.3                       | <b>Transportgefahrenklassen</b>  |
|                            | ADR, ADN, IMDG, IATA Class: entfällt   |
| 14.4                       | <b>Verpackungsgruppe</b>   |
|                            | ADR, IMDG, IATA: entfällt  |
| 14.5                       | <b>Umweltgefahren:</b>   |
|                            | Marine pollutant: Nein   |
| 14.6                       | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>  |
|                            | Nicht anwendbar.   |
| 14.7                       | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> |
|                            | Nicht anwendbar.   |
|                            | Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen                             |
|                            | UN "Model Regulation": entfällt  |
|                            |  |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY Mikrozell 20 ml / 240 ml

Art.:Nr.: 30310 / 30400

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH &amp; Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 11.05.2020 Version: 1 – Druckdatum: 01.09.2022- Revision: -/-

| 15   | Rechtsvorschriften   |   |
|------|--|---|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch  |   |
|      | Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:   | entfällt  |
|      | Gefahrenpiktogramme:   | entfällt  |
|      | Signalwort:  | entfällt  |
|      | Gefahrenhinweise   | entfällt  |
|      | Richtlinie 2012/18/EU  |   |
|      | Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:  | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten  |
|      | Nationale Vorschriften:  |   |
|      | Wassergefährdungsklasse:   | Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.  |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung:   |   |
|      | Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.   |   |
|      |  |   |
| 16   | Sonstige Angaben   |   |
|      | Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. |   |
|      | Relevante Sätze  |   |
|      | H318   | Verursacht schwere Augenschäden.  |
|      | Datenblatt ausstellender Bereich:  | Abteilung Produktmanagement   |
|      | Abkürzungen und Akronyme:  |   |
|      | ADR:   | Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) |
|      | IMDG:  | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
|      | IATA:  | International Air Transport Association   |
|      | GHS:   | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals   |
|      | EINECS:  | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
|      | ELINCS:  | European List of Notified Chemical Substances   |
|      | CAS:   | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  |
|      | GefStoffV:   | Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  |
|      | VOC:   | Volatile Organic Compounds (USA, EU)  |
|      | PBT:   | Persistent, Bioaccumulative and Toxic   |
|      | vPvB:  | very Persistent and very Bioaccumulative  |

Ende des Dokuments