

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname: CLEAN DEFENSE Original****Produkt-Nr.: FA0000Fa01CDO****Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023****Region: DE**

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname****CLEAN DEFENSE Original**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Repellent

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Adresse**

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Telefon-Nr. +43 1 368 51 85 0

Fax-Nr. +43 1 368 00 50

e-mail office@jesmond.com

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

+43 1 368 51 850

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

office@jesmond.com

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

**Hinweise zur Einstufung**

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf Gewässergefährdung basieren auf den Ergebnissen von ökotoxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

GHS09

**Signalwort**

-

**Gefahrenhinweise**

H411

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname: CLEAN DEFENSE Original**

**Produkt-Nr.: FA0000Fa01CDO**

**Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023**

**Region: DE**

**Sicherheitshinweise**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
 P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen (Aussage des Herstellers).

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

**3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

**3.2 Gemische**

**Chemische Charakterisierung**

Wässrige Kapselsuspension

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Nr. | Name des Stoffs  |   | Zusätzliche Hinweise |      |
|-----|--|---|----------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.   | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)   | Konzentration        | %    |
| 1   | <b>Eucalyptus citriodora Öl, hydratisiert, cyclisiert</b>  |   |                      |      |
|     | 1245629-80-4   | Eye Irrit. 2; H319  | 0,002                | Gew% |
| 2   | <b>Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen</b> |   |                      |      |
|     | 89997-63-7<br>289-699-3<br>613-022-00-6<br>-   | Acute Tox. 4*; H302<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Acute Tox. 4*; H332<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 0,12                 | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16  
 (\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 2   | -         | -                                    | M = 100         | M = 100              |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname: CLEAN DEFENSE Original**

**Produkt-Nr.: FA0000Fa01CDO**

**Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023**

**Region: DE**

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

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

Keine Angaben verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel; Schaum

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Kohlenmonoxid (CO)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

**Einsatzkräfte**

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kiesegur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter dicht geschlossen halten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname: CLEAN DEFENSE Original**

**Produkt-Nr.: FA0000Fa01CDO**

**Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023**

**Region: DE**

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

##### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

|                     |                 |      |     |
|---------------------|-----------------|------|-----|
| Geeignetes Material | Nitrilkautschuk |      |     |
| Materialstärke      | >               | 0,35 | mm  |
| Durchdringungszeit  | >               | 30   | min |

##### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Die persönliche Schutzausrüstung muss entsprechend den arbeitsplatzspezifischen Gegebenheiten in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und in Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltposition

Keine Angaben verfügbar.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** CLEAN DEFENSE Original

**Produkt-Nr.:** FA0000Fa01CDO

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023

**Region:** DE

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Form</b>                        |                          |
| flüssig; Suspension                |                          |
| <b>Farbe</b>                       |                          |
| weißlich                           |                          |
| <b>Aggregatzustand</b>             |                          |
| flüssig                            |                          |
| <b>Geruch</b>                      |                          |
| fettartig                          |                          |
| <b>pH-Wert</b>                     |                          |
| Wert                               | 6.5                      |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>       |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Flammpunkt</b>                  |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Zündtemperatur</b>              |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Entzündbarkeit</b>              |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>     |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>      |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Dampfdruck</b>                  |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Relative Dampfdichte</b>        |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Relative Dichte</b>             |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Dichte</b>                      |                          |
| Wert                               | 1,0360 g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur                   | 20 °C                    |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>           |                          |
| Bemerkung                          | löslich                  |
| <b>Löslichkeit</b>                 |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** CLEAN DEFENSE Original

**Produkt-Nr.:** FA0000Fa01CDO

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023

**Region:** DE

| Kinematische Viskosität |           |       |
|-------------------------|-----------|-------|
| Wert                    | 3,8       | mPa*s |
| Bezugstemperatur        | 20        | °C    |
| Art                     | dynamisch |       |

| Partikeleigenschaften |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Akute orale Toxizität |                          |      |       |
|-----------------------|--------------------------|------|-------|
| Nr.                   | Name des Produkts        |      |       |
| 1                     | CLEAN DEFENSE ORIGINAL   |      |       |
| LD50                  | >                        | 5000 | mg/kg |
| Spezies               | Ratte                    |      |       |
| Methode               | OECD 420                 |      |       |
| Quelle                | Product Safety Labs, USA |      |       |

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| Fischtoxizität (akut)      |  |        |      |
|----------------------------|--|--------|------|
| Nr.                        | Name des Stoffs  |        |      |
| 1                          | Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff- Lösungsmittel gewonnen |        |      |
| LC50                       |  | 0,0052 | mg/l |
| Expositionsdauer           |  | 96     | Std. |
| Spezies                    | Salmo gairdneri  |        |      |
| Methode                    | OECD 203   |        |      |
| Fischtoxizität (chronisch) |  |        |      |
| Keine Daten vorhanden      |  |        |      |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** CLEAN DEFENSE Original

**Produkt-Nr.:** FA0000Fa01CDO

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023

**Region:** DE

| Daphnientoxizität (akut) |  |       |      |
|--------------------------|--|-------|------|
| Nr.                      | Name des Stoffs  |       |      |
| 1                        | Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff- Lösungsmittel gewonnen |       |      |
| EC50                     |  | 0,386 | mg/l |
| Expositionsdauer         |  | 48    | Std. |
| Spezies                  | Daphnia magna  |       |      |
| Methode                  | OECD 202   |       |      |

| Algentoxizität (akut) |  |       |      |
|-----------------------|--|-------|------|
| Nr.                   | Name des Stoffs  |       |      |
| 1                     | Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff- Lösungsmittel gewonnen |       |      |
| ErC50                 |  | 0,057 | mg/l |
| Expositionsdauer      |  | 72    | Std. |
| Spezies               | Pseudokirchneriella subcapitata  |       |      |
| Methode               | OECD 201   |       |      |

| Algentoxizität (chronisch) |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |  |  |

| Bakterientoxizität    |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden |  |  |  |

## 12.2 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.3 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

## 12.4 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.6 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben  |
|---|
| Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen. |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

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

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

#### Verpackung

Behälter vollständig entleeren. Entsorgung wie das Produkt.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Klasse                    | 9   |
| Klassifizierungscode      | M6  |
| Verpackungsgruppe         | III                                       |
| Gefahrennr. (Kemler-Zahl) | 90  |
| UN-Nummer                 | UN3082                                    |
| Bezeichnung des Gutes     | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname: CLEAN DEFENSE Original**

**Produkt-Nr.: FA0000Fa01CDO**

**Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023**

**Region: DE**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Gefahrauslöser               | Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen |
| Tunnelbeschränkungscode      | -   |
| Gefahrzettel                 | 9   |
| Kennzeichen umweltgefährdend | Symbol "Fisch und Baum"   |

## 14.2 Transport IMDG

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Klasse                            | 9  |
| Verpackungsgruppe                 | III  |
| UN-Nummer                         | UN3082   |
| Proper shipping name              | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  |
| Gefahrauslöser                    | Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents |
| EmS                               | F-A, S-F   |
| Label                             | 9  |
| Kennzeichen für Meeresschadstoffe | Symbol "Fisch und Baum"  |

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Klasse                       | 9  |
| Verpackungsgruppe            | III  |
| UN-Nummer                    | UN3082   |
| Proper shipping name         | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  |
| Gefahrauslöser               | Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents |
| Label                        | 9  |
| Kennzeichen umweltgefährdend | Symbol "Fisch und Baum"  |

## 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU Vorschriften

#### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### **REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

#### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

| Nr. | Name des Stoffs             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Nr. |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|-----|
| 1   | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75  |

#### **Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2

#### **Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten**

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Seite 8 (9)



# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname: CLEAN DEFENSE Original****Produkt-Nr.: FA0000Fa01CDO****Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 17.08.2023****Region: DE**

## Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse

3

Quelle

Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

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

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

**Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                       |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                        |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                    |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                 |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                             |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                           |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                            |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

**Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH