

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 1 von 9

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

##### 1.1. Produktidentifikator

MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK

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

###### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Desinfektionsmittel  
SU20 Gesundheitsdienstleistungen  
SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung,  
PC8 Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)  
PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten  
ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.  
Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)  
SU20 Health Services  
SU22 Professional uses Public sector (administration, education, entertainment, services, crafts)  
PC8 Biocidal products (e.g. disinfectants, pesticides)  
PROC10 Roller application or brushing  
ERC11B Extended indoor dispersive use of durable articles and materials with high or intended release.

###### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

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

|                  |  |                           |
|------------------|--|---------------------------|
| Firmenname:      | ITW LLC & Co. KG   |                           |
| Straße:          | Am Eichenbach 14   |                           |
| Ort:             | D-73054 Eisligen/Fils  |                           |
| Telefon:         | +49 800 6273002  |                           |
| E-Mail:          | info@itwindustrialsolutions.com                              |                           |
| Ansprechpartner: | Produktsicherheit Mo. - Do.<br>8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00 | Telefon: ++49 800 6273002 |
| E-Mail:          | info@itwindustrialsolutions.com                              |                           |
| Internet:        | www.itwindustrialsolutions.com                               |                           |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK**

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 2 von 9

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit Mo. - Do. 8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00  
Swiss Toxicological Information Centre - Téléphone : +41 44 251 51 51 (in Switzerland dial 145)  
United Kingdom : National Poisons Information Service - Phone number : 8448920111  
Österreich : Vergiftungsinformationszentrale Vienna - Telefon-Nummer : +43 1 406 43 43  
Schweiz : Tox Info Suisse - Telefon-Nummer : +41 44 251 51 51  
España : Instituto Nacional de Toxicología - Teléfono : +34 91 562 04 20  
România (Romania): Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000  
România (Romania): Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726  
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333  
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343  
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00  
CAV Centro antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858  
Slovakia: National Toxicological Information Centre Bratislava +421 2 5465 2307  
Czech Republic: Ministry of Health of the Czech Republic Chemical Substances and Biocidal Products Unit +420 267 082 236  
Slovakia: National Toxicological Information Centre Bratislava +421 2 5465 2307  
**1.4. Notrufnummer:**  
Deutschland: ++49 800 6273002  
Slovakia: National Toxicological Information Centre Bratislava +421

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Klorid 0,25 g,  
Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25 g, Quaternäre  
Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride 0,25 g, / 100 g  
Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 alkyldimethyl, chloride 0.25g, didecyldimethylammonium  
chloride 0.25g, quaternaries Ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, chlorides  
0.25 g, / 100 g

**Gefahrenhinweise**

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK**

Überarbeitet am: 21.02.2023

 Materialnummer:  
 L03000000163\_KLM007

Seite 3 von 9

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH208

Enthält Benzisothiazoline. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**
**3.2. Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | Stoffname  |              |                  | Anteil        |
|------------|--|--------------|------------------|---------------|
|            | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |               |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)   |              |                  |               |
| 85409-23-0 | N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammonium chloride                                      |              |                  | 1-10 %        |
|            | 287-090-7  |              | 01-2120771812-51 |               |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H312 H302 H314 H400                  |              |                  |               |
| 68424-85-1 | N-Alkyl(C12-16)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride   |              |                  | 0,1-1 %       |
|            | 270-325-2  |              | 01-2119965180-41 |               |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H314 H318 H400                    |              |                  |               |
| 7173-51-5  | Didecyldimethylammoniumchlorid   |              |                  | 0,1-1 %       |
|            | 230-525-2  | 612-131-00-6 | 01-2119945987-15 |               |
|            | Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H318 H410 EUH071           |              |                  |               |
| 2634-33-5  | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on   |              |                  | 0,005-0.007 % |
|            | 220-120-9  | 613-088-00-6 |                  |               |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 |              |                  |               |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname   | Anteil        |
|------------|-----------|---|---------------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE       |               |
| 85409-23-0 | 287-090-7 | N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammonium chloride | 1-10 %        |
|            |           | dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg             |               |
| 68424-85-1 | 270-325-2 | N-Alkyl(C12-16)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride      | 0,1-1 %       |
|            |           | oral: ATE = 500 mg/kg                                       |               |
| 7173-51-5  | 230-525-2 | Didecyldimethylammoniumchlorid                              | 0,1-1 %       |
|            |           | oral: ATE = 100 mg/kg                                       |               |
| 2634-33-5  | 220-120-9 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on      | 0,005-0.007 % |
|            |           | oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100     |               |

**Weitere Angaben**

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien: <1% Desinfektionsmittel Konservierungsmittel: 1,2-Benzothiazolin-3-on , Pyridin-2-thiol-1-oxid  
 Regulation (EC) No. 648/2004 of the European Parliament and of the Council of March 31, 2004 on detergents: <1% disinfectants Preservative: 1,2-Benzothiazolin-3-one , Pyridine-2-thiol-1-oxide

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**Allgemeine Hinweise**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 4 von 9

oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser. Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Löschpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum.

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasser. Wasser mit Tensidzusatz.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Alle Zündquellen entfernen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### Für Rückhaltung

Keine Daten verfügbar

##### Für Reinigung

Keine Daten verfügbar

##### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 5 von 9

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach Arbeitssende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

##### Zusammenlagerungshinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

GISCODE/Produkt-Code: GD0

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |
|------------|---|----------------|------------|------------------------|
| 85409-23-0 | N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammonium chloride |                |            |                        |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                               | inhalativ      | systemisch | 18,2 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                               | dermal         | systemisch | 8,6 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                               | oral           | systemisch | 3,4 mg/kg KG/d         |
| 68424-85-1 | N-Alkyl(C12-16)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride      |                |            |                        |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                               | inhalativ      | systemisch | 1,64 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                               | dermal         | systemisch | 5,7 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                               | oral           | systemisch | 3,4 mg/kg KG/d         |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK**

Überarbeitet am: 21.02.2023

 Materialnummer:  
 L03000000163\_KLM007

Seite 6 von 9

**PNEC-Werte**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   | Wert         |
|------------|---|--------------|
| 85409-23-0 | N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammonium chloride |              |
|            | Süßwasser   | 0,0002 mg/l  |
|            | Meerwasser  | 0,0002 mg/l  |
|            | Süßwassersediment   | 0,282 mg/l   |
|            | Meeresediment   | 0,282 mg/l   |
|            | Boden   | 1,4 mg/kg    |
| 68424-85-1 | N-Alkyl(C12-16)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride      |              |
|            | Süßwasser   | 0,0009 mg/l  |
|            | Meerwasser  | 0,0009 mg/l  |
|            | Süßwassersediment   | 0,0267 mg/kg |
|            | Meeresediment   | 0,0267 mg/kg |
|            | Boden   | 7 mg/kg      |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

**Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Butylkautschuk. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Körperschutz**

Schutzkleidung:

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

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

|                            |         |                      |
|----------------------------|---------|----------------------|
| Aggregatzustand:           | flüssig |                      |
| Farbe:                     | farblos |                      |
| Zündtemperatur:            |         | 400 °C               |
| Wasserlöslichkeit:         |         | vollständig mischbar |
| Dampfdruck:<br>(bei 20 °C) |         | 58 hPa               |
| Dampfdruck:<br>(bei 50 °C) |         | 293 hPa              |
| Dichte (bei 20 °C):        |         | 0,9 g/cm³            |

**9.2. Sonstige Angaben**

Brechungsindex: 1,34-1,36

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 7 von 9

#### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: siehe Unterabschnitt 7.2.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine Daten verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung bekannt.  
No known decomposition if used as directed.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

##### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |                |         |        |         |
|------------|---|----------------|---------|--------|---------|
|            | Expositionsweg  | Dosis          | Spezies | Quelle | Methode |
| 85409-23-0 | N-Alkyl(C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammonium chloride |                |         |        |         |
|            | oral  | ATE 500 mg/kg  |         |        |         |
|            | dermal  | ATE 1100 mg/kg |         |        |         |
| 68424-85-1 | N-Alkyl(C12-16)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride      |                |         |        |         |
|            | oral  | ATE 500 mg/kg  |         |        |         |
| 7173-51-5  | Didecyldimethylammoniumchlorid                              |                |         |        |         |
|            | oral  | ATE 100 mg/kg  |         |        |         |
| 2634-33-5  | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on      |                |         |        |         |
|            | oral  | ATE 500 mg/kg  |         |        |         |

##### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Benzisothiazoline. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

##### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 8 von 9

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

##### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

##### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

##### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

###### **Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

200399 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Andere Siedlungsabfälle; Siedlungsabfälle a. n. g.

###### **Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

##### Landtransport (ADR/RID)

###### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### UN-Versandbezeichnung:

###### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### Binnenschifftransport (ADN)

###### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### UN-Versandbezeichnung:

###### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### Seeschifftransport (IMDG)

###### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### UN-Versandbezeichnung:

###### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

###### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### UN-Versandbezeichnung:

###### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

###### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.5. Umweltgefahren

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MEDIDOR DESINFEKTIONSTÜCHER + NACHFÜLLPACK**

Überarbeitet am: 21.02.2023

Materialnummer:  
L03000000163\_KLM007

Seite 9 von 9

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

**Sonstige einschlägige Angaben**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                              |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                               |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.   |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                        |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                    |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                   |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.         |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.          |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                      |
| EUH208 | Enthält Benzisothiazoline. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)