

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baa Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

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

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname:

**MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baa Reg.-Nr. N84746**

200ml EAN 4260304820643

REACH-Registrierungsnr.: Die Angabe der identifizierten Verwendungen ist nicht notwendig, da der Stoff gemäß REACH-Verordnung nicht registrierungspflichtig ist.

**Andere Bezeichnungen:** keine

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Industrielle Verwendungen: Verwendung von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

Verwendung durch Verbraucher: Biozidprodukte für Privathaushalte

Verwendungen, von denen abgeraten wird: --

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Lieferant

Medu-Scientific Inh. Karl Berger

**Straße/Postfach**

Rinning 1a

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D 84405 Dorfen

Kontaktstelle für technische Information Abteilung

Arbeitssicherheit      Telefon / Telefax / E-Mail

08081 9525741      / - / E-Mail: **VIP@medu-scientific.de**

### 1.4 Notrufnummer

Giftzentrale München Ismaninger Str. 22 81675 München

+49/(0)89 19240 <http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen>

Austria : +431 406 43 43;

Belgium : +070 245 245 (7 /7 24/24);

Bulgaria : +359 2 9154 409;

Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402;

Denmark : 82 12 12 12;

Estonia : tel nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90;

Finland : (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange);

France : + 33 (0)1 45 42 59 59 (7/7 24/24);

Germany : 030/19240;

Hungary : +36 1 476 6464;

Ireland : 01 8092566 or 01 8379964;

Italie : 0659943733;

Lithuania : 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378;

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baus Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

---

Malta : 2545 0000;  
Netherlands : 030-2748888;  
New zealand : 0800 764 766 or 0800 611 116;  
Norway : + 47 810 20 050;  
Portugal : 808 250 143;  
Romania : 021.318.36.06;  
Slovakia : 421 2 5477 4166;  
Spain : + 34 91 562 04 20;  
Sweden : 112 ou 08-331231.  
United kingdom : +44 7769893997  
USA : 1-800-222-1222.

---

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise – allgemein

Achtung

P101 Bei Rücksprache mit einem Arzt Behälter oder Etikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### GHS07 Ausrufezeichen

Weitere Kennzeichnung s. u.: **Nur für Gemische <1% - hier nicht zutreffend**

### 2.3 Sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

---

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride

Kein CAS.-Nr. 68391-01-0 Kein CE 269-919-4

**Nur für Gemische <1% - hier nicht zutreffend**

Klassifikation gemäß 1272/2008/CE Warnsätze und Gefahrensymbole:

Akut Tox. 4/H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Akut Tox. 4 /H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

Hautirritation 1/ H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Wassergefährdend Stufe 1 / H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baul. Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version: -1

MEDU-Scientific



Piktogramme:

GHS05 Ätzwirkung GHS07 Ausrufezeichen GHS09 Umwelt

## 3.2 Gemische

99,84% ionisiertes Wasser, Benzalkoniumchlorid, Carbamid  
Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride  
Kennzeichnung **Nur für Gemische <1% - hier nicht zutreffend**

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Anmerkungen

Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt. Bewegen Sie das Opfer aus dem Gefahrenbereich. Halten Sie die betroffene Person ruhig, warm und bedeckt. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Wenn Sie sich unwohl fühlen oder Zweifel haben, konsultieren Sie einen Arzt. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und nichts über den Mund verabreichen.

##### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Kontakt mit der Haut

Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Berührung mit den Augen

Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Weiter spülen. Halten Sie die Augenlider offen und spülen Sie die Augen 10 Minuten lang gründlich unter fließendem Wasser aus.

##### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Bisher keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

# **Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baus Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

---

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Nicht geeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

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

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

---

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

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

#### **Hinweise, wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können**

Abdecken der Kanalisationen.

#### **Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann**

Mechanisch aufnehmen. Vermeiden von Staubeentwicklung.

#### **Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung**

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

---

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Staubbildung vermeiden.

### **Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baul. Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

---

Beseitigung von Staubablagerungen.

## Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Achten Sie auf eine Lagerung mit verträglichen Chemikalien.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

---

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land Arbeitsstoff Hinweis Identifikator SMW[mg/m<sup>3</sup>] KZW [mg/m<sup>3</sup>] Quelle

Keine Informationen verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

##### Hautschutz

##### Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

##### Art des Materials

NBR (Nitrilkautschuk)

##### Materialstärke

>0,11 mm

##### Durchbruchzeit des Handschuhmaterials

>480 Minuten (Permeationslevel: 6)

##### sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Datenquelle: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Telefon +49 (0) 6659 87300, E-Mail sales@kcl.de,

Prüfmethode: EN374

Bei Verwendung in Lösung oder im Gemisch mit anderen Stoffen und unter Bedingungen, die von EN 374 abweichen, wenden Sie sich an den Lieferant der CE-geprüften Handschuhe. Diese Empfehlung ist nur eine Empfehlung und muss von einer Fachkraft bewertet werden Arbeitshygieniker und Sicherheitsbeauftragter, der mit der spezifischen Situation der voraussichtlichen Verwendung durch unsere Kunden vertraut ist. Es darf nicht als Genehmigung für ein bestimmtes Verwendungsszenario ausgelegt werden

### Körperschutz

Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration Menge des gefährlichen Stoffes am jeweiligen Arbeitsplatz ausgewählt werden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baul. Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version: -1

MEDU-Scientific

## Atemschutz

Verwenden Sie für störende Expositionen ein Partikel-Atemschutzgerät des Typs P95 (USA) oder des Typs P1 (EU EN 143)

Schutz Atemschutzpatronen des Typs OV / AG / P99 (USA) oder ABEK-P2 (EU EN 143) verwenden.

Atemschutzmasken und Anwendung

Komponenten, die nach entsprechenden behördlichen Standards wie NIOSH (USA) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sind.

## Entsorgung Kontrolle der Umweltexposition

Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

durchsichtig

Geruch

geruchlos

Geruchsschwelle

es liegen keine Daten vor

#### Sonstige physikalische und chemische Kenngrößen

pH-Wert 9,2

es liegen keine Daten vor

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

es liegen keine Daten vor

Siedebeginn und Siedebereich.

es liegen keine Daten vor

Flammpunkt

> 60°C nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

es liegen keine Daten vor

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

keine Informationen verfügbar

Explosionsgrenzen

• untere Explosionsgrenze (UEG)

keine Information verfügbar

• obere Explosionsgrenze (OEG)

keine Information verfügbar

Explosionsgrenzen von Staub/Luft-Gemischen

keine Informationen verfügbar

Dampfdruck

23 hPa bei 20°C

Dichte

1g/cm<sup>3</sup>

Dampfdichte

keine Information verfügbar

Schüttdichte

keine Information verfügbar

Relative Dichte

keine Information verfügbar

Löslichkeit(en)

in jedem mischbaren Verhältnis mit Wasser

Wasserlöslichkeit ~ 300 g/l bei 20 °C

keine Information verfügbar

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser (log KOW) -1,68 (ECHA)

keine Information verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

keine Information verfügbar

Zersetzungstemperatur >300 °C

keine Information verfügbar

Viskosität nicht relevant (Feststoff)

keine Information verfügbar

Explosive Eigenschaften

ist nicht als explosiv einzustufen

Oxidierende Eigenschaften

keine

### 9.2 Sonstige Angaben

es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baa Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

---

## 10.1 Reaktivität

Für Inkompatibilität: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Inkompatible Materialien"

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Einhaltung der Lagerbestimmungen

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine Information verfügbar

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine Information verfügbar

## 10.5 Unverträgliche Materialien

keine Information verfügbar

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter Brandbedingungen entstehen gefährliche Zersetzungsprodukte. - Kohlenoxide, Bromwasserstoffgas, Natrium, Oxide

Andere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar

Im Brandfall: siehe Abschnitt 5

---

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es gibt keine Testdaten über die Mischung selbst

#### akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/reizend einzustufen

#### schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht als schwerwiegende Augenverletzungen oder Augenreizungen eingestuft.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen

#### Keimzell-Mutagenität

Nicht als Keimzellmutagen, krebserregend oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft.

#### Spezifische Zielorgantoxizität (STOT)

Nicht als spezifische Zielorgantoxizität eingestuft.

#### Klassifizierung nach SGH (1272/2008/CE, CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien nach der Verordnung 1272/2008/CE.

#### Akute Toxizität

Nicht als akute Toxizität eingestuft.

#### - Akute Toxizität der Komponenten des Gemischs

### Substanzbezeichnung

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12 -18-Alkyldimethyl, Chloride

#### No CAS

68391-01-5

#### Anwendungsweg

oral 500mg / kg

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baua Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

---

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12 -18-Alkyldimethyl, Chloride

## No CAS

68391-01-5

## Anwendungsweg

Kutan 1100mg / kg

## Gefahr bei Einatmung

Nicht als Gefahr bei Einatmung eingestuft.

## Korrosion/Hautreizung

Nicht als ätzend oder reizend für die Haut eingestuft.

## Schwere Augenverletzungen/stark gereizte Augen

Nicht als schwerwiegende Augenverletzungen oder Augenreizungen eingestuft.

## Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Nicht als Atemwegs- oder Hautsensibilisator eingestuft.

## Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Nicht als Keimzellmutagen, krebserregend oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft.

## Spezifische Zielorgantoxizität (STOT)

Nicht als spezifische Zielorgantoxizität eingestuft.

## Gefahr bei Einatmung

Nicht als Gefahr bei Einatmung eingestuft.

## ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

### 12.1 Toxizität

Nicht als gefährlich für Gewässer eingestuft.

### Biologische Abbaubarkeit

Die relevanten Bestandteile des Gemisches sind biologisch abbaubar.

### 12.2 Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Daten sind nicht verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Daten sind nicht verfügbar.

### 12.4 Verhalten im Boden

Daten sind nicht verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertungen

Daten sind nicht verfügbar.

### 12.6 Andere nachteilige Auswirkungen

Daten sind nicht verfügbar.

---

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baus Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13.2 Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen und prozessspezifisch durchzuführen.

## 13.3 Anmerkungen

Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer (unterliegt nicht den Transportvorschriften)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen nicht relevant

Klasse -

14.4 Verpackungsgruppe nicht relevant

14.5 Umweltgefahren keine (nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften)

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

## 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

### Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA. ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Es sind keine Daten verfügbar

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht anwendbar

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : : nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

Erstellt am: 10.07.2020

Überarbeitet am-

Gültig ab: 10.07.2020

Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baua Reg.-Nr. N84746

Version: 2

Ersetzt Version:-1

MEDU-Scientific

---

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### **ABSCHNITT 15: Zulassungsinformationen**

**15.1** Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetze, die spezifisch für den Stoff oder das Gemisch sind

**15.2** Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbewertungen für diesen Stoff in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.  
Keine.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

keine

### **ABSCHNITT 16: Weitere Informationen**

#### **Beschreibung der verwendeten Abkürzungen**

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

H314 Verursacht Hautverbrennungen und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### **Wichtigste bibliographische Angaben und Datenquellen**

- Lieferant

- ECHA ([echa.europa.eu/de](http://echa.europa.eu/de))

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)

#### **Klassifizierungsverfahren**

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Klassifizierung basiert auf einem geprüften Gemisch.

Gesundheits-/Umweltrisiken: Die Klassifizierung des Gemisches basiert auf den Komponenten des Gemisches (Additivitätsformel).

Liste der Sätze (Code und Volltext wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code....Text

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

H314 Verursacht Hautverbrennungen und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

# **Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

Modifiziert durch die Verordnung (CE) n° 2015/830 Version Nr. GHS 1.0

**Erstellt am: 10.07.2020**

**Überarbeitet am-**

**Gültig ab: 10.07.2020**

**Artikel: MEDUP Hygiene Desinfektionsschaum baul. Reg.-Nr. N84746**

**Version: 2**

**Ersetzt Version:-1**

MEDU-Scientific

---

## **Haftungsausschluss**

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 und der Klassifizierung gemäß den Klassifizierungskriterien der Verordnung (EG) 1272/2008 des Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 auf der Grundlage der verfügbaren Daten über den/die betreffenden Stoff(e) oder Gemisch(e) erstellt, die das Dokument am Tag seiner Veröffentlichung enthält. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sollen die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport und Entsorgung bei Inverkehrbringung des Stoffes oder Gemisches gewährleisten. Diese Informationen können ungültig sein, wenn der von dem Dokument betroffene Stoff oder das Gemisch für einen anderen als den in Abschnitt 1 des Dokuments genannten Zweck verwendet wird. Der Empfänger dieses Sicherheitsdatenblattes ist für seine Übermittlung in der nachgelagerten Lieferkette verantwortlich.