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

**Handelsname :** Hygiene Spray **Überarbeitet am :** 14.01.2025

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Hygiene Spray (0388\_\_205)

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI): QN3C-7TNW-XK3V-FHDV

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

# Relevante identifizierte Verwendungen

### Verwendungssektoren [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

### Produktkategorie [PC]

PC 35 - Wasch- und Reinigungsmittel

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH // WEPOS Chemie GmbH // decotric Schweiz AG

Straße: Im Schedetal 1 // Textilstr. 2 // Lettenstr. 7/PF

**Postleitzahl/Ort:** 34346 Hann. Münden // 41751 Viersen // CH-6343 Rotkreuz **Telefon:** +49 (0)5541 7003-03 // +49 (0)2162 266269-0 // +41 (0) 7922525 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50 // +49 (0)2162 266269-8 // +41 (0) 7980500

**Ansprechpartner für Informationen :** sds@glutolin.de // service@wepos-chemie.de

**Homepage:** www.glutolin.de // www.wepos-chemie.de

## 1.4 Notrufnummer

DEUTSCHLAND: Giftinformationszentrum-Nord Göttingen (24 h): +49 (0) 551 - 19240

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2 ; Verursacht schwere Augenreizung. Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Chronisch 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen (GHS07)

**Signalwort** 

Achtung

Seite: 1 / 11

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

**Handelsname :** Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung

uführen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält wissentlich keine SVHC-Stoffe >0,1% (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table).

# Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

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

## Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

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

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

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2 Gemische

### **Beschreibung**

Gemisch bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

1-METHOXY-2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457435-35; EG-Nr.: 203-539-1; CAS-Nr.: 107-98-2

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDE; REACH-Nr.: 01-2119983287-23;

EG-Nr.: 270-325-2; CAS-Nr.: 68424-85-1

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 2,5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen : (M Chronic=1) • (M Acute=10)

C13-OXOALKOHOL ETHOXYLIERT; REACH-Nr.: 01-2119976362-32; EG-Nr.: 500-241-6; CAS-Nr.: 69011-36-5

Gewichtsanteil: < 1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

Seite: 2 / 11

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

Handelsname: Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

## **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### **Bei Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

### **Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

### **Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

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

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### **Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

# **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Für Rückhaltung

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Produkt nicht eintrocknen lassen.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Seite: 3 / 11

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

Handelsname: Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

#### Brandschutzmaßnahmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

## Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12

### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

**Nicht aufbewahren bei Temperaturen unter :** Abkühlung unter 0°C vermeiden.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

# **Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten.

### Branchenlösungen

**Produktidentifikator:** GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 100 ppm / 370 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 12.06.2023

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 ( D )
Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwert}: & 15 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Version}: & 12.06.2023 \\ \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{STEL ( EC )} \\ \end{array}$ 

Grenzwert: 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: Skin
Version: 09.03.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( EC )

Grenzwert: 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: Skin
Version: 09.03.2022

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: nicht relevant

Seite: 4 / 11

( DE / D )

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

Handelsname: Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

### **Geeigneter Augenschutz**

Korbbrille

### Hautschutz

### Handschutz

**Bei häufigerem Handkontakt**: Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt Handschuhe (geprüft nach z.B.

EN374) aus folgenden Materialien verwenden:

Butylkautschuk

Stärke der Handschuhe: > 0.5 mm

Durchbruchzeit: >= 8h, Tragezeit: max: 8h

oder

Polychloropren

Stärke der Handschuhe: > 0.5 mm Durchbruchzeit: 4 - 8h, Tragezeit: max: 4h

Nach dem Gebrauch von Handschuhen Hände waschen und gründlich trocknen. Nach dem Händewaschen

verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

### **Atemschutz**

### Geeignetes Atemschutzgerät

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

### **Allgemeine Hinweise**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe : klar Geruch fruchtig

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :** ( 1013 hPa ) Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) > 95 °C
Flammpunkt: nicht anwendbar

Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

 Untere Explosionsgrenze :
 nicht anwendbar

 Obere Explosionsgrenze :
 nicht anwendbar

 Dampfdruck :
 (50 °C)

 nicht bestimmt

Dichte:  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  ca. 1 Lösemitteltrennprüfung:  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  keine Wasserlöslichkeit:  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  löslich pH-Wert: 7,5

**Auslaufzeit:** (23 °C) nicht relevant ISO-Becher 6 mm

Lösemittelgehalt: < 10 Gew-%

Seite: 5 / 11

Brookfield

a/cm3

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

Handelsname: Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2 Chemische Stabilität

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

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **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.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 7200 mg/k

Parameter: ATE ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE; CAS-Nr.: 68424-85-1)

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: 600 mg/kg

Parameter: LD50 ( C13-OXOALKOHOL ETHOXYLIERT ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 10000 mg/kg

Parameter: ATE ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Der errechnete ATEmix-Wert für das Gemisch liegt, für diesen Expositionsweg, über der entsprechenden

Einstufungskategorie (Kategorie 4).

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen

Wirkdosis: 13000 - 14000 mg/kg

Parameter: ATE ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 1560 mg/kg

Seite: 6 / 11

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

Handelsname: Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

Parameter: LD50 ( C13-OXOALKOHOL ETHOXYLIERT; CAS-Nr.: 69011-36-5 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Der errechnete ATEmix-Wert für das Gemisch liegt, für diesen Expositionsweg, über der entsprechenden

Einstufungskategorie (Kategorie 4).

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 7,5 mg/l
Expositionsdauer: 6 h

Der errechnete ATEmix-Wert für das Gemisch liegt, für diesen Expositionsweg, über der entsprechenden

Einstufungskategorie (Kategorie 4).

# Spezifische Wirkungen (Langzeit-Tierversuch)

Keine Daten verfügbar

# Ätzwirkung

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2 )

Parameter: Mensch

Ergebnis: Keine Hautreizung

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( C13-OXOALKOHOL ETHOXYLIERT;

CAS-Nr.: 69011-36-5)

Parameter: Mensch

Ergebnis: Keine Hautreizung

Verursacht Hautreizungen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Parameter : Schwere Augenschädigung/-reizung ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2 )

Parameter: Mensch

Ergebnis: mäßige Augenreizung

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung ( C13-OXOALKOHOL ETHOXYLIERT;

CAS-Nr.: 69011-36-5)

Parameter: Mensch Ergebnis: Reizwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Informationen vor.

### Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

## Karzinogenität

Es liegen keine Informationen vor.

# Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen vor.

### Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 7 / 11

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

**Handelsname :** Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

# **Aspirationsgefahr**

Es liegen keine Informationen vor.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Mögliche endokrinschädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome entnehmen sie bitte ABSCHNITT 2.3 in diesem Sicherheitsdatenblatt.

### Zusätzliche Angaben

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### **Aquatische Toxizität**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Spezies: Akute (kurzfristige
Wirkdosis: > 0,1 - 1 mg/l
Expositionsdauer: 96 h

Expositionsdauer : 96 h **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere** 

Parameter: EC50 ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE; CAS-Nr.: 68424-85-1)

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: > 0,01 - 0,1 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

## Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : (Grünalge (Selenastrum capricornutum))

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 7 D

Parameter: IC50 ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis : > 0,01 - 0,1 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

# Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC ( QUATERNÄRE AMMONIUMVERBINDINGEN, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL,

CHLORIDE; CAS-Nr.: 68424-85-1)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 0,001 - 0,01 mg/l

## Kläranlage

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 8 / 11

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

Handelsname: Hygiene Spray

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

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 Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

### Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Wassergefährdungsklasse (WGK) kann dem Abschnitt 15 entnommen werden.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 02

# Abfallbezeichnung Verpackung:

Verpackungen aus Kunststoff

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Seite: 9 / 11

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

Handelsname: Hygiene Spray

Überarbeitet am: 14.01.2025 Version (Überarbeitung): 8.0.0 (7.0.0) Druckdatum: 14.01.2025 Artikelnummer: 0388 205

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

### Sonstige EU-Vorschriften

## Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- Dieses Produkt unterliegt nicht der DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG).

### Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozidprodukte)

- Wässriges Desinfektionsmittel (75 ml/m<sup>2</sup> Fläche); Hauptgruppe 1, Produktart 2, 3 und 4
- 100g enthalten: 1,0 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16 alkyldimethyl-chloride.

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

- dieses Produkt unterliegt der Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

#### **Nationale Vorschriften**

### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### Registriernummer nach Biozid-Meldeverordnung

baua-Reg.Nr.: N-110723

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### 15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV).

Dieses Produkt unterliegt nicht der österreichischen 251. Verordnung: Selbstbedienungsverordnung, §1.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnungselemente · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse ·

08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15. Wassergefährdungsklasse

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Registration, evaluation, authorisation of chemicals (Registrierung, Bewertung und Zulassung von REACH

Chemikalien).

CLP Classification, labelling and packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

CAS Chemical Abstracts Service

European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der vorhandenen chemischen **EINECS** 

Stoffe).

ELINCS European List of Notified Chemical Substances.

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

ATE Acute toxicity estimates (Schätzwert akuter Toxizität)

LD50 Lethal dose, 50 percent (letale Dosis, 50 Prozent)

Lethal concentration, 50 percent (letale Konzentration, 50 Prozent) LC50

**ECxx** Effect concentration, xx percent NOEC No Observed Effect Concentration

PBT Persistent, bioaccumulating and toxic (persistent, bioakkumulierend und toxisch)

Seite: 10 / 11

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

**Handelsname :** Hygiene Spray **Überarbeitet am :** 14.01.2025

 Überarbeitet am :
 14.01.2025
 Version (Überarbeitung) :
 8.0.0 (7.0.0)

 Druckdatum :
 14.01.2025
 Artikelnummer :
 0388\_205

vPvB very persistent and very bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierend)

STOT Specific target organ toxicity (Spezifische Zielorgantoxizität).

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG International maritime dangerous goods code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter

mit Seeschiffen)

IATA International air transport association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IMO International maritime organisation declaration (Beförderungspapier für den Transport gefährlicher Güter auf

See)

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

WGK Wassergefährdungsklasse (water hazard class)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

# 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

# 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 16.6 Schulungshinweise

Keine

### 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 11 / 11