

Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

# **NU-ODOR FRESHNESS**

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname NU-ODOR FRESHNESS

Produktcode ISEU-030-00

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

wird

Relevante identifizierte

Universeller Geruchsentferner

Verwendungen

Von denen abgeraten wird Nicht verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name InnuScience Deutschland Adresse Spiesheimer Weg 25

55286 Wörrstadt Deutschland.

Telefon +49 (0) 6732 964330 Fax +49 (0) 6732 964335 Kontakt E-Mail- info.de@innuscience.com

1.4. Notrufnummer

Telefon +49 (0) 06732 964330

Öffnungszeiten: 09:00-16:00 Uhr

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# 2.1.2. Einstufung des Gemisches nach CLP (Verordnung 1272/2008/EG)

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft.

# 2.2. Kennzeichnungselemente gemäß der Richtlinie CLP ((EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrensymbol

Signalwort

H-Sätze

Weitere Etikettenelement

Prävention Aussagen

Antwort Aussagen

Lagerung Aussagen

Entsorgung Aussagen

## Zusätzliche Etikettierung:

EUH208 - Enthält Gemisch aus: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON und 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung





Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Zu dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Lieferanten enthält dieses Produkt keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Mengen die in diesem Abschnitt genannt werden müssen, in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen Wenn Sie sich unwohl fühlen, rufen Sie einen Arzt oder Giftnotrufzentrale

Nach Einatmen Betroffene an die frische Luft gehen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie sich

unwohl fühlen.

Nach Hautkontakt Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Reizung: Arzt

konsultieren.

Nach Verschlucken Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Für Nothelfer Keine Daten vorhanden

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

Symptome Keine Daten vorhanden

Effects Keine Daten vorhanden

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

Symptomatische Behandlung

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

entsprechende: Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

unangemessen: Keine Daten vorhanden

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

Keine Daten vorhanden

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Tragen Sie geeignete Vorrichtung Atmung und Schutzkleidung

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Kontakt mit den Augen vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.





Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Belastete Stellen sofort Reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 7 sichere Handhabung, 8 für persönliche Schutzausrüstungen, 13 für die Entsorgung.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit den Augen vermeiden. Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Daten vorhanden

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten vorhanden

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten, die Überwachung bedürfen am Arbeitsplatz (DE) Unzutreffend

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen

Unzutreffend

<u>Augen-und Gesichtsschutz</u>: Kein Augenschutz in der Regel erforderlich.

<u>Hautschutz</u>: Handschutz ist normalerweise nicht notwendig.

Atemschutz: Atemschutz ist normalerweise nicht notwendig.

thermische Gefährdung: Keine Daten vorhanden

<u>Hygienemaßnahmen</u>: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Umweltexposition Freisetzung in die Umwelt vermeiden

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Farbe Farblos Geruch Frische minze

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden

PH 7.2 -7.9

Schmelz- / Gefrierpunkt
Siedepunkt
Flammpunkt
Verdampfungsgeschwindigk
Keine Daten vorhanden
Keine Daten vorhanden
Keine Daten vorhanden
Keine Daten vorhanden

eit





Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Grenze der Keine Daten vorhanden

Entflammbarkeit oder

**Explosions** 

Obere Grenze der

Entflammbarkeit oder

**Explosions** 

Dampfdruck Keine Daten vorhanden Dampfdichte Keine Daten vorhanden

Relative Dichte 1.00 -1.01

Wasserlöslichkeit Keine Daten vorhanden Löslichkeit in anderen Keine Daten vorhanden

Lösungsmitteln

Log Kow Keine Daten vorhanden Auto-Entflammbarkeit Keine Daten vorhanden

Temperatur

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden

Viskosität < 10 cP

Explosionsgefahr Keine Daten vorhanden Brandfördernde Keine Daten vorhanden

Eigenschaften

#### 9.2. Weitere Informationen

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten vorhanden

#### 10.2. Chemische Stabilität

Die Farbe des Produkts kann sich mit der Zeit ändern, jedoch ohne Auswirkungen auf die Leistung.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lager -und Gebrauchs treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten vorhanden

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten vorhanden

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager -und Gebrauchs treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität Keine Daten vorhanden

Verätzung der Haut Keine Daten vorhanden

Schädigung des Auges Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege Keine Daten vorhanden

Keimzellenmutagenität Keine Daten vorhanden

Karzinogenität Keine Daten vorhanden





Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

Fortpflanzungsgefährdend Keine Daten vorhanden

Einzelne spezifische Toxizität Keine Daten vorhanden

Wiederholte spezifische Toxizität Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

Weitere Informationen Erfahrungen aus der Praxis: Keine

Allgemeine Hinweise: Die Einstufung wurde nach dem Bewertungsverfahren für

die Vorbereitungen getroffen.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität** Akute Toxizität LC50 (berechnet): > 100 mg/l

**12.2. Persistenz und**Die organischen Inhaltsstoffe sind leicht biologisch abbaubar nach den Methoden

Abbaubarkeit OECD 301.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Nicht verfügbar

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgen in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen

#### 13.2. Abfallschlüsselnummern / Abfallidentifizierung

Keine Daten vorhanden

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

ADR / IMDG / IATA: Kein Gefahrgut.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Dieses Datenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnungen 1907/2006 und Nr. 2015/830 zur Änderung der Verordnung REACH Anhang II (EU).

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

<5% nicht ionische Tenside, Bakterienkulturen, Parfüm, Konservierungsmittel.





Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

Nationale Vorschriften (Deutschland):

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 - Schwach wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten vorhanden

#### **ABSCHNITT 16:** Sonstige Angaben

#### 16.1. Anzeige über die Revision

Erstellungsdatum : 29/06/18 Überarbeitungsdatum : 20/07/18

Hinweise auf Veränderungen: Keine Daten vorhanden

## 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ADN / ADNR: Ordnung für die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenschiffe auf den Wasserstraßen.

ADR / RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße /

Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

CAS: Chemical Abstract Service Number

CLP: Classification, Etikett, Verpackung

VOC: Volatile Organic Compounds

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe

DPD: Zubereitungsrichtlinie

N ° EC: European Commission

PPE: Personenschutzausrüstung

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

**UN-Nummer: UN-Nummer** 

UVCB: unbekannter oder variabler Zusammensetzung von Substanzen, komplexe Reaktionsprodukte und

biologische Materialien

vPvB: Sehr persistent, sehr Bioaccumulativ

# 16.3. Wichtige Literaturverweise und Quellen zu Daten

Keine Daten vorhanden

#### 16.4. Einstufung von Gemischen und angewendet Auswertemethode

Klassifizierung des Gemisches in Übereinstimmung mit dem Auswertungsverfahren nach der Verordnung (EG) Nr 1272/2008

# 16.5. Wortlaut der R-, H-und EUH-Sätze nicht in Abschnitt 2 bis 15 erwähnt (Nummer und Volltext)

H-Sätze: Nicht anwendbar

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten vorhanden

Diese Angaben basieren auf heutigen Stand unserer Kenntnisse. Dies gilt jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Durch die Verwendung von geeigneten industriellen Sicherheitsvorkehrungen, ist es von größter Bedeutung, um sicherzustellen, dass die relevanten Exposition Maßnahmen am Arbeitsplatz eingehalten werden und negative Auswirkungen auf die Gesundheit werden vermieden.

