

## NU-GLOSSÄ

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Produktname | <b>NU-GLOSSÄ</b> |
| Produktcode | ISEU-400-03      |

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

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen | Hochglanzbeschichtung für Böden |
| Von denen abgeraten wird              | Nicht verfügbar                 |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Name            | InnuScience Deutschland                               |
| Adresse         | Spiesheimer Weg 25<br>55286 Wörrstadt<br>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<br>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



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.

## 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

Augen-und Gesichtsschutz : Kein Augenschutz in der Regel erforderlich.

Hautschutz : Handschutz ist normalerweise nicht notwendig.

Atemschutz : Atemschutz ist normalerweise nicht notwendig.

thermische Gefährdung : Keine Daten vorhanden

Hygienemaßnahmen : 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                       | Weiß                  |
| Geruch                      | Minze                 |
| Geruchsschwelle             | Keine Daten vorhanden |
| PH                          | 7.2 – 7.9             |
| Schmelz- / Gefrierpunkt     | 0°C                   |
| Siedepunkt                  | Keine Daten vorhanden |
| Flammpunkt                  | Keine Daten vorhanden |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten vorhanden |



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Entzündbarkeit                                    | Keine Daten vorhanden |
| Untere Grenze der Entflammbarkeit oder Explosions | Keine Daten vorhanden |
| Obere Grenze der Entflammbarkeit oder Explosions  | Keine Daten vorhanden |
| Dampfdruck  | Keine Daten vorhanden |
| Dampfdichte                                       | Keine Daten vorhanden |
| Relative Dichte                                   | 1.02 -1.04            |
| Wasserlöslichkeit                                 | Keine Daten vorhanden |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln             | Keine Daten vorhanden |
| Log Kow   | Keine Daten vorhanden |
| Auto-Entflammbarkeit                              | Keine Daten vorhanden |
| Temperatur  |                       |
| Zersetzungstemperatur                             | Keine Daten vorhanden |
| Viskosität  | < 10 cP               |
| Explosionsgefahr                                  | Keine Daten vorhanden |
| Brandfördernde Eigenschaften                      | Keine Daten vorhanden |

## 9.2. Weitere Informationen

|            |   |
|------------|---|
| VOC-Gehalt | Enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen |
|------------|---|

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten vorhanden

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen.

### 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               | Nicht klassifiziert<br>LD50 > 5000 mg/kg (oral / Ratte) (berechnet)<br>LD50 > 5000 mg/kg (dermal / Ratte) (berechnet) |
| Verätzung der Haut            | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Schädigung des Auges          | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Sensibilisierung der Atemwege | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Keimzellenmutagenität             | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Karzinogenität                    | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Fortpflanzungsgefährdend          | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Einzelne spezifische Toxizität    | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Wiederholte spezifische Toxizität | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Aspirationsgefahr                 | Nicht klassifiziert (die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind).  |
| Weitere Informationen             | Erfahrungen aus der Praxis: Keine<br>Allgemeine Hinweise: Die Einstufung wurde nach dem Bewertungsverfahren für die Vorbereitungen getroffen. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxizität</b>                                | Akute Toxizität LC50 (berechnet): > 100 mg/l  |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>              | Die organischen Inhaltsstoffe sind leicht biologisch abbaubar nach den Methoden OECD 301. |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>                | Nicht verfügbar   |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>                       | Nicht verfügbar   |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> | Nicht verfügbar   |
| <b>12.6. Andere schädliche Wirkungen</b>              | 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.



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

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, Farbstoff, Parfüm, Konservierungsmittel.

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 : 08/07/16

Überarbeitungsdatum : 20/07/18

Hinweise auf Veränderungen: Keine Daten vorhanden

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ADN / ADN: 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: Personenschutz ausrüstung

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 Bioakkumulativ

### 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 heutigem 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.