



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

## Permanent UngezieferStopp

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung** Permanent UngezieferStopp  
**Prod-Nr.** 4005240025536

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Anwendungsfertiges Sprühmittel.

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

**Lieferant**  
W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Webseite www.neudorff.de

### 1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotruf Berlin +49 (0) 30-30686 790

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Bemerkung**  
Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### Zusätzliche Hinweise

Die Prüfung L2 auf selbstunterhaltende Verbrennung gem. UN, Teil III Abschn. 32 bzw. 2.6.4.5 CLP-VO ist negativ. Abgeleitet von einem vergleichbaren Produkt.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Sicherheitshinweise**  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische**  
EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome**  
Berührung mit Augen und Haut vermeiden.  
Unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



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

## Permanent UngezieferStopp

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

##### Beschreibung

Anwendungsfertiges Sprühmittel

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr.    | Index-Nr.    | Stoffname  | Konzentration | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]        | SCL/ M/ ATE |
|---------|-----------|--------------|------------|---------------|---|-------------|
| 67-63-0 | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 2-Propanol | < 4 Gew-%     | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 |             |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

##### Nach Hautkontakt

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

##### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit warmem Wasser abspülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

##### Symptome

Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

##### Hinweise für den Arzt

Kein spezifisches Antidot bekannt. Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

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

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)



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

## **Permanent UngezieferStopp**

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

---

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

Keine Daten verfügbar

### **Zusätzliche Angaben**

Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung.  
Brandgase nicht einatmen.

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

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

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### **Für Rückhaltung**

Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Sand

Saugmaterial, organisch

Universalbinder

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

Keine Daten verfügbar

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

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

#### **Schutzmaßnahmen**

Nur nach Gebrauchsanweisung verwenden (siehe Produktetikett).

Vermeiden von:

Augenkontakt

Hautkontakt

#### **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

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

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

#### **Lagerklasse**

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Frostfrei lagern.

Vor Lichteinwirkung schützen.

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.



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

### Permanent UngezieferStopp

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

### Empfehlung

Gebrauchsanweisung beachten.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr. | EG-Nr.    | Arbeitsstoff | Arbeitsplatzgrenzwert   |
|---------|-----------|--------------|---|
| 67-63-0 | 200-661-7 | Propan-2-ol  | 200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>500 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Spitzenbegrenzung2(II)<br>DFG, Y<br>TRGS 900 |

#### biologische Grenzwerte

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | Grenzwert | Parameter/Untersuchungsmaterial/<br>Zeitpunkt der Probenahme | Quelle, Bemerkung    |
|---------|--------------|-----------|--|----------------------|
| 67-63-0 | 2-Propanol   | 25 mg/L   | Aceton/ Vollblut (B)/<br>Expositionsende bzw. Schichtende    | BGW (DE)<br>TRGS 903 |
| 67-63-0 | 2-Propanol   | 25 mg/L   | Aceton/ Urin (U)/ Expositionsende<br>bzw. Schichtende        | BGW (DE)<br>TRGS 903 |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

nicht erforderlich

##### Handschutz

Bei Bedarf Einmalhandschuhe tragen (Kunststoff oder Kautschuk).

##### Körperschutz:

nicht erforderlich

##### Atemschutz

nicht erforderlich

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Farbe

weißlich

#### Geruch

gering alkoholartig



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

### Permanent UngezieferStopp

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|  | Wert  | Methode     | Quelle, Bemerkung |
|--|---|-------------|-------------------|
| Geruchsschwelle:                                   | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Entzündbarkeit                                     | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Flammpunkt   | 53 °C   |             |                   |
| Zündtemperatur                                     | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Zersetzungstemperatur                              | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| pH-Wert  | 4.63- 4.71 (20°C)                                   | CIPAC MT 75 |                   |
| Viskosität   | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Löslichkeit(en)                                    | Wasserlöslichkeit                                   |             | löslich           |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | Relative Dichte<br>1- 1.01 g/cm <sup>3</sup> (20°C) | EEC A 3     |                   |
| Relative Dampfdichte                               | nicht bestimmt                                      |             |                   |
| Partikeleigenschaften                              | nicht bestimmt                                      |             |                   |

#### 9.2 Sonstige Angaben

##### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                  | Wert  | Methode | Quelle, Bemerkung |
|------------------|-------|---------|-------------------|
| Lösemittelgehalt | < 4 % |         |                   |

##### Sonstige Angaben

Die Prüfung L2 auf selbstunterhaltende Verbrennung gem. UN, Teil III Abschn. 32 bzw. 2.6.4.5 CLP-VO ist negativ.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt



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

## Permanent UngezieferStopp

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

### Zusätzliche Hinweise

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

##### Tierdaten

|                            | Wirkdosis      | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Akute orale Toxizität      | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute dermale Toxizität    | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute inhalative Toxizität | nicht bestimmt |                   |                   |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

nicht bestimmt

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

nicht bestimmt

#### Sensibilisierung der Atemwege

nicht bestimmt

#### Sensibilisierung der Haut

nicht bestimmt

#### Keimzellmutagenität

nicht bestimmt

#### Karzinogenität

nicht bestimmt

#### Reproduktionstoxizität

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

#### Aspirationsgefahr

nicht bestimmt

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

|   | Wirkdosis      | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|---|----------------|-------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität           | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität      | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere | nicht bestimmt |                   |                   |



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

**Permanent UngezieferStopp**

Druckdatum 12.08.2024  
 Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
 Version 1.1 (de,DE)  
 ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

|   | Wirkdosis      | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|---|----------------|--------------------|-------------------|
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | nicht bestimmt |                    |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien         | nicht bestimmt |                    |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | nicht bestimmt |                    |                   |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen           | nicht bestimmt |                    |                   |
| Toxizität für Mikroorganismen                                       | nicht bestimmt |                    |                   |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV**

| Abfallschlüssel Produkt | Abfallbezeichnung  |
|-------------------------|--|
| 020108 *                | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten |
| 070404 *                | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen                |

**Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

**Sachgerechte Entsorgung / Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**Bemerkung**

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | Landtransport (ADR/RID) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | -                       | -                         | -                                  |



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

### Permanent UngezieferStopp

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

|                                      | Landtransport (ADR/RID) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b> | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>        | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>           | -                       | -                         | -                                  |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

#### Alle Verkehrsträger

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

#### Landtransport (ADR/RID)

##### Bemerkung

Die Prüfung L2 auf selbstunterhaltende Verbrennung gem. UN, Teil III Abschn. 32 bzw. 2.6.4.5 CLP-VO ist negativ.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

**Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC**

VOC-Wert < 4 %

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

Selbsteinstufung

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

CAS: Chemical Abstracts Service

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

BGW: Biologischer Grenzwert

OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%

EC50: effektive Konzentration 50%

WGK: Wassergefährdungsklasse

VOC: Flüchtige organische Verbindungen

UN: United Nations

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

EN: Europäische Norm

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

STOT SE 3, H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (betäubende Wirkung)





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

### **Permanent UngezieferStopp**

Druckdatum 12.08.2024  
Bearbeitungsdatum 12.08.2024  
Version 1.1 (de,DE)  
ersetzt Fassung vom 01.07.2024 (1.0)

---

#### **Zusätzliche Hinweise**

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### **Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert