

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

---

## VINX Fruchtliegenfalle (Flüssigkomponente)

---

---

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** VINX Fruchtliegenfalle (Flüssigkomponente)  
**Produktnummer** 91920

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs** Fruchtliegenfalle

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

**Bezeichnung des Unternehmens** A.Ziegler AG  
Renglochstrasse 38  
CH-6012 Obernau-Luzern  
Tel.043 466 10 00  
Fax 043 466 10 09

**1.4. Notrufnummer** +41 44 251 66 66 (Tox Center)  
24h-Notruf: 145

**Überarbeitungsdatum** 10.03.2026

**Version** 001

---

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

**Weitere Angaben** Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

**Signalwort** Keine.

**Gefahrenhinweise** Keine.

**Sicherheitshinweise** Keine.

**Ergänzende Informationen** Keine.

**Produktidentifikator** Nicht erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren** Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Verdünnte Lösung einer organischen Säure.

| Inhaltsstoffe  | Gewichts % | CLP Einstufung   | Produktidentifikator   |
|----------------|------------|--|--|
| Essigsäure     | 1% - 5%    | Skin Corr. 1A H314, Flam. Liq. 3 H226<br>[Skin Corr. 1A H314: C ≥ 90 %   Skin Corr. 1B H314: 25 % ≤ C < 90 %   Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ C < 25 %   Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ C < 25 %] | CAS-Nr.: 64-19-7<br>EG-Nr.: 200-580-7<br>INDEX-Nr.: 607-002-00-6 |
| 1,2-Propandiol | 1% - 5%    | -  | CAS-Nr.: 57-55-6<br>EG-Nr.: 200-338-0                            |

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Gefährliche Verunreinigungen** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen.  |
| <b>Hautkontakt</b>  | Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.   |
| <b>Augenkontakt</b> | Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Unverletztes Auge schützen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| <b>Verschlucken</b> | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen.   |

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**      Wichtigste Symptome: Hautrötung.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**      Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**      Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel**      Wasservollstrahl.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**      Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

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

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**      Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollständiger Chemieschutzanzug.

**Besondere Löschhinweise**      Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

---

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

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

|   |  |
|---|--|
| <b>Nicht für Notfälle geschultes Personal</b> | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. |
| <b>Einsatzkräfte</b>                          | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Den Bereich belüften.                           |

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben (Kunststoffbehälter aus HDPE).

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte** Siehe Kapitel 8 und 13.

---

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

**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung** Erste-Hilfe-Massnahmen vor Arbeitsbeginn mit diesem Produkt festlegen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Den Behälter fest verschlossen halten. Im Originalbehälter lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen** Keine Information verfügbar.

---

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### **Essigsäure (CAS 64-19-7)**

|   |  |
|---|--|
| Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) - Opinions - STELs | 20 ppm STEL<br>50 mg/m <sup>3</sup> STEL |
| Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) - Opinions - TWAs  | 10 ppm TWA<br>25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups          | Developmental Risk Group C               |
| Switzerland - Occupational  | 20 ppm STEL [KZGW] NIOSH OSHA            |

|   |   |
|---|---|
| Exposure Limits - STELs - (KZGWs)   | 50 mg/m <sup>3</sup> STEL [KZGW] NIOSH OSHA |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)  | 10 ppm TWA [MAK] NIOSH OSHA                 |
| EU - Occupational Exposure (EU) 2017/164 - Fourth List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs | 25 mg/m <sup>3</sup> TWA [MAK] NIOSH OSHA   |
| EU - Occupational Exposure (EU) 2017/164 - Fourth List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs  | 50 mg/m <sup>3</sup> STEL<br>20 ppm STEL    |
|   | 25 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>10 ppm TWA      |

#### **PNEC/DNEL**

##### **Essigsäure (CAS 64-19-7)**

|   |   |
|---|---|
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs) | 3.058 mg/L PNEC (freshwater, 200-580-7)<br>0.3058 mg/L PNEC (marine water, 200-580-7)<br>30.58 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 200-580-7)<br>11.36 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 200-580-7)<br>1.136 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 200-580-7)<br>85 mg/L PNEC (sewage treatment, 200-580-7)<br>0.47 mg/kg soil dw PNEC (soil, 200-580-7) |
|---|---|

##### **1,2-Propandiol (CAS 57-55-6)**

|   |  |
|---|--|
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)           | "workers inhalation systemic effects long term exposure 7 mg/m <sup>3</sup> DNEL (947-696-0)<br>workers dermal systemic effects long term exposure 4 mg/kg bw/day DNEL (947-696-0)<br>general population inhalation systemic effects long term exposure 1.7 mg/m <sup>3</sup> DNEL (947-696-0)<br>general population dermal systemic effects long term exposure 2 mg/kg bw/day DNEL (947-696-0)<br>general population oral systemic effects long term exposure 0.5 mg/kg bw/day DNEL (947-696-0)" As Reaction products of dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione with propane-1,2-diol [RR-170250-7] |
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs) | 260 mg/L PNEC (freshwater, 200-338-0)<br>26 mg/L PNEC (marine water, 200-338-0)<br>183 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 200-338-0)<br>572 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 200-338-0)<br>57.2 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 200-338-0)<br>20000 mg/L PNEC (sewage treatment, 200-338-0)<br>50 mg/kg soil dw PNEC (soil, 200-338-0)  |

## **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### *Atemschutz*

Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

#### *Handschutz*

Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der Verordnung EG Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

|  |   |
|--|---|
|  | EN 374 Handschuh aus Nitril Dicke 0.38mm Permeationslevel > 480 min.<br>Die Angaben der Durchbruchzeit / Materialstärken sind Richtwerte!<br>Die genaue Durchbruchzeit / Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. |
| <i>Augenschutz</i>                                     | Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.   |
| <i>Haut- und Körperschutz</i>                          | Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Langärmelige Arbeitskleidung.   |
| <i>Thermische Gefahren</i>                             | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.   |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.   |

---

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

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                     | Flüssig.                    |
| <b>Farbe</b>   | Gelbbraun.                  |
| <b>Geruch</b>  | Nach Essig.                 |
| <b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:</b>                         | Nicht bestimmt.             |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich:</b>              | Nicht bestimmt.             |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                                     | Nicht bestimmt.             |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>                  | Nicht bestimmt.             |
| <b>Flammpunkt:</b>   | Nicht bestimmt.             |
| <b>Zündtemperatur:</b>                                     | Nicht bestimmt.             |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                              | Nicht bestimmt.             |
| <b>pH-Wert:</b>  | (%ige Lösung)               |
| <b>Kinematische Viskosität:</b>                            | Nicht bestimmt.             |
| <b>Löslichkeit:</b>  | vollkommen löslich (Wasser) |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b> | Nicht bestimmt.             |
| <b>Dampfdruck:</b>   | Nicht bestimmt.             |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>                    | ca. 1.038                   |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>                               | Nicht bestimmt.             |
| <b>Partikeleigenschaften:</b>                              | nicht relevant (flüssig)    |

### **9.2. Sonstige Angaben**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b> | Keine Information verfügbar. |
| <b>9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen</b>  | Keine Information verfügbar. |

---

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

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reaktivität</b>                         | Keine Information verfügbar.                         |
| <b>10.2. Chemische Stabilität</b>                | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung. |
| <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Keine Information verfügbar.                         |
| <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Nicht einfrieren. Temperatur grösser als 35°C.       |
| <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>          | Keine.   |
| <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Normalerweise keine zu erwarten.                     |

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Akute Toxizität</b>   | <b>Essigsäure (CAS 64-19-7)</b><br>Dermal LD50 Rabbit = 1060 mg/kg (JAPAN_GHS)<br>Inhalation LC50 Rat = 11.4 mg/L 4 h(NLM_CIP)<br>Oral LD50 Rat = 3310 mg/kg (JAPAN_GHS)<br><b>1,2-Propandiol (CAS 57-55-6)</b><br>Dermal LD50 Rabbit = 20800 mg/kg (NLM_CIP)<br>Oral LD50 Rat = 20 g/kg (NLM_CIP) |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                               | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                            | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine.   |
| <b>Karzinogenität</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Keimzellmutagenität</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmalige Exposition</b>    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Erfahrung am Menschen** Keine Daten verfügbar.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften** Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

**Sonstige Angaben** Keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Essigsäure (CAS 64-19-7)

EU - Ecolabel (66/2010) -  
Detergent Ingredient Database -  
Aerobic Degradation  
Ecotoxicity - Freshwater Fish -  
Acute Toxicity Data  
Ecotoxicity - Water Flea - Acute  
Toxicity Data

Readily biodegradable according to OECD guidelines.

LC50 96 h Pimephales promelas 79 mg/L [static] (EPA)  
LC50 96 h Lepomis macrochirus 75 mg/L [static] (EPA)  
EC50 48 h Daphnia magna 65 mg/L [Static] (EPA)

### 1,2-Propandiol (CAS 57-55-6)

EU - Ecolabel (66/2010) -  
Detergent Ingredient Database -  
Aerobic Degradation  
EU - Ecolabel (66/2010) -  
Detergent Ingredient Database -  
Anaerobic Degradation  
Ecotoxicity - Freshwater Algae -  
Acute Toxicity Data  
Ecotoxicity - Freshwater Fish -  
Acute Toxicity Data

Readily biodegradable according to OECD guidelines. (DID numbers in revision version 2023 are different from original DID numbers in this list)  
Biodegradable under anaerobic conditions.

EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L [static] (IUCLID)  
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L [static] (EPA)  
LC50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L [static] (IUCLID)  
LC50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L (EPA)  
EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [Static] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute  
Toxicity Data

Environmental Fate -

Biodegradation in Water

81.7 % 28 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA\_API)  
98.3 % 28 d degradation (DOC removal) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA\_API)  
106.8 % 28 d degradation (O2 consumption) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA\_API)

Physical Properties -

Bioconcentration Factors (BCFs)

<1 dimensionless

### 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**

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird. Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Information verfügbar.

---

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

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Ungebrauchtes Produkt**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Ungereinigte Verpackungen**

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

---

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

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer**

Nicht zutreffend.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht zutreffend.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Nicht zutreffend.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend.

**14.5. Umweltgefahren**

Nicht zutreffend.

**14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht zutreffend.

**UN-Modellvorschriften**

**ADR/RID**

Nicht unterstellt.

**IMDG**

Nicht unterstellt.

**IATA**

Nicht unterstellt.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Rechtsvorschriften</b>   | Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.<br>Lagerklasse 12.   |
| <b>Essigsäure (CAS 64-19-7)</b>   |   |
| Switzerland - Air Pollution Control - Organic Substances - Gases, Vapors or Particulates                          | Category Class 2  |
| Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances                            | "Use restricted. See annex 2.12 in the regulation (in liquid phase or solution)" As Acids [RR-08658-8]  |
| Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I   | 2915.2100   |
| Switzerland - Water Protection Ordinance - Water Polluting Liquids Classification                                 | B   |
| EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances   | 2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2018/1853/EU, listed under Teat disinfectants) |
| EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities                  | "100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]   |
| EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances                                | Use restricted. See entry 75. (B)   |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates   | "Present ([902-388-5])" As Reaction mass of acetic acid and peracetic acid [RR-90188-2]   |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances  | Present   |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-14069-2]   |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3                    | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC) [RR-14069-2]   |
| UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention - Hazardous Wastes - Annex I                       | "Y34 (solid or solution, listed under Acidic solutions or acids in solid form)" As Acids [RR-08658-8]   |
| <b>1,2-Propandiol (CAS 57-55-6)</b>   |   |
| Switzerland - Water Protection Ordinance - Water Polluting Liquids Classification                                 | B   |
| EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities                  | "100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]   |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances  | Present   |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers   | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-14069-2]   |

(PRTR) - Annex II - Column 1a -  
Releases to Air

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant  
Release and Transfer Registers

(PRTR) - Annex II - Column 3

"100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC)  
[RR-14069-2]

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Abänderungsvermerk**

Erstfassung

**Schlüssel oder Legende für im  
Sicherheitsdatenblatt  
verwendete Abkürzungen und  
Akronyme**

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

**Wichtige Literaturangaben und  
Datenquellen**

Zu weiterführenden Erläuterungen wie Messmethoden und  
Notationen bitte SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, Dokument  
1903 der SUVA, konsultieren.

**Vollständiger Wortlaut der in den  
Kapiteln 2 und 3 aufgeführten  
Sätze**

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere  
Augenschäden.

**Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Haftungsausschluss**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach  
bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der  
Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte  
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.