

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Propete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Multispray Propete

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

Multifunktionsöl

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

##### Lieferant

Propete In Moving GmbH

**Straße :** Lindenstraße 50

**Postleitzahl/Ort :** 33378 Rheda-Wiedenbrück

**Telefon :** 05242 4108-9970

**Ansprechpartner für Informationen :** info@prophete.de

#### 1.4 Notrufnummer

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Keine

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

##### Weitere Inhaltsstoffe

Weißes Mineralöl (Erdöl) ; REACH-Nr. : 01-2119487078-27-XXXX ; EG-Nr. : 232-455-8; CAS-Nr. : 8042-47-5

|                  |        |
|------------------|--------|
| Gewichtsanteil : | ≥ 80 % |
|------------------|--------|

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

##### Nach Einatmen

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

##### Bei Hautkontakt

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Prophete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

P352 - Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

### **Nach Augenkontakt**

P305/351/338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

### **Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

### **Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Keine

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

Keine

---

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Sand Stickstoff Löschdecke

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Im Brandfall können entstehen:

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

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

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### **5.4 Zusätzliche Hinweise**

Brandübertragung möglich. Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

---

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

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kanalisation abdecken.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

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

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Prophete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

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

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

##### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

##### Nicht zusammen lagern mit

Nahrungs- und Futtermittel 14 - An einem kühlen, von Säuren entfernten Ort aufbewahren.

##### Fernhalten von

Oxidationsmittel , Säure

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : A: alveolengängige Fraktion  
Grenzwert : 5 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung : 4(II)  
Bemerkung : Y  
Version :

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Grenzwert : nicht relevant

##### DNEL-/PNEC-Werte

###### DNEL/DMEL

Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5

Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 34,78 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 93,02 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Oral  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 25 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 164,56 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Propete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 217,05 mg/kg KG/Tag

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz



Bei Spritzergefahr Schutzbrille verwenden.

##### Geeigneter Augenschutz

EN 166.

#### Hautschutz

##### Handschutz



**Geeigneter Handschuhtyp** : EN 374.

**Geeignetes Material** : Butylkautschuk

**Durchbruchzeit** : 480 min.

**Dicke des Handschuhmaterials** : 0,3 mm.

**Bemerkung** : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Atemschutz



Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung, Aerosol- oder Nebelbildung.  
Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

##### Geeignetes Atemschutzgerät

Kombinationsfiltergerät

Filtertyp: P

##### Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

#### Allgemeine Hinweise

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

### 8.3 Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand** : Flüssig

**Farbe** : klar

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Propheze  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

### Geruch

geruchlos

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

|  |              |     |                 |                    |                  |
|--|--------------|-----|-----------------|--------------------|------------------|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :              | ( 1013 hPa ) | ca. | -15             | °C                 |                  |
| Siedebeginn und Siedebereich :           | ( 1013 hPa ) | >   | 250             | °C                 |                  |
| Flammpunkt :                             |              | ca. | 240             | °C                 | DIN EN ISO 13736 |
| Zündtemperatur :                         |              |     | 325 - 355       | °C                 |                  |
| Entzündbarkeit :                         |              |     | entzündbar      |                    |                  |
| Untere Explosionsgrenze :                |              |     | nicht anwendbar |                    |                  |
| Obere Explosionsgrenze :                 |              |     | nicht anwendbar |                    |                  |
| Dampfdruck :                             | ( 50 °C )    |     | nicht bestimmt  |                    |                  |
| Dichte :                                 | ( 20 °C )    |     | 0,85 - 0,86     | g/cm <sup>3</sup>  |                  |
| Wasserlöslichkeit :                      | ( 20 °C )    | <   | 0,1             | g/l                |                  |
| pH-Wert :                                | ( 20 °C )    |     | nicht anwendbar |                    |                  |
| log P O/W :                              |              | >   | 6               |                    |                  |
| Kinematische Viskosität :                | ( 40 °C )    |     | 22 - 27         | mm <sup>2</sup> /s |                  |
| Relative Dampfdichte :                   | ( 20 °C )    |     | nicht bestimmt  |                    |                  |
| Maximaler VOC-Gehalt (EG) :              |              |     | 0               | Gew-%              |                  |
| Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz) :         |              |     | 0               | Gew-%              |                  |
| Abgabepflichtiger VOC-Gehalt (Schweiz) : |              |     | 0               | Gew-%              |                  |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Heftige Reaktion mit: Oxidationsmittel, stark. Bildung von: Peroxide.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefahr der Selbstentzündung

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Exposition gegenüber extremen Temperaturen

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

##### Akute orale Toxizität

Parameter : ATEmix  
Expositionsweg : Oral  
Wirkdosis : > 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 )  
Expositionsweg : Oral

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Prophete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

Spezies : Ratte  
Wirkdosis : > 5000 mg/kg  
Methode : OECD 401

### Akute dermale Toxizität

Parameter : ATEmix  
Expositionsweg : Dermal  
Wirkdosis : > 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 )  
Expositionsweg : Dermal  
Spezies : Kaninchen  
Wirkdosis : > 5000 mg/kg  
Methode : OECD 402

### Akute inhalative Toxizität

Parameter : ATEmix  
Expositionsweg : Einatmen  
Wirkdosis : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Parameter : LD50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 )  
Expositionsweg : Einatmen  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Expositionsdauer : 4 h  
Methode : OECD 403

## Ätzwirkung

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### Sensibilisierung der Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Sensibilisierung der Atemwege

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### Karzinogenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Keimzellmutagenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Reproduktionstoxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Aspirationsgefahr

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

### Andere schädliche Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

### Zusätzliche Angaben

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Propheete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

---

Nicht geprüfte Zubereitung. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

---

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

##### Aquatische Toxizität

###### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

|                     |   |
|---------------------|---|
| Parameter :         | LC50  |
| Spezies :           | Leuciscus idus (Goldorfe)   |
| Wirkdosis :         | > 1000 mg/l   |
| Expositionsdauer :  | 96 h  |
| Methode :           | OECD 203  |
| Parameter :         | LC50  |
| Spezies :           | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)                                   |
| Wirkdosis :         | > 100 mg/l  |
| Expositionsdauer :  | 48 h  |
| Methode :           | OECD 202  |
| Parameter :         | LC50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 )             |
| Spezies :           | Leuciscus idus (Goldorfe)   |
| Auswerteparameter : | Akute (kurzfristige) Fischtoxizität                                 |
| Wirkdosis :         | > 100 mg/l  |
| Expositionsdauer :  | 96 h  |
| Methode :           | OECD 203  |
| Parameter :         | LC50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 )             |
| Spezies :           | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)                                   |
| Auswerteparameter : | Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere                       |
| Wirkdosis :         | > 100 mg/l  |
| Expositionsdauer :  | 48 h  |
| Bewertung :         | Unschädlich für Wasserflöhe bis zur geprüften Konzentration.        |
| Methode :           | OECD 202  |
| Parameter :         | EC50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 )             |
| Spezies :           | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)                                   |
| Auswerteparameter : | Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen |
| Wirkdosis :         | > 1000 mg/l   |
| Expositionsdauer :  | 21 D  |
| Methode :           | OECD 211  |

###### Toxizität für Mikroorganismen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Parameter :        | EC50 ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 ) |
| Spezies :          | Toxizität für Mikroorganismen                           |
| Wirkdosis :        | > 1000 mg/l   |
| Expositionsdauer : | 40 h  |

##### Kläranlage

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, aus dem Wasser eliminiert werden.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

##### Biologischer Abbau

|                     |   |
|---------------------|---|
| Parameter :         | CO <sub>2</sub> -Bildung (% des theoret. Wertes) ( Weißes Mineralöl (Erdöl) ; CAS-Nr. : 8042-47-5 ) |
| Inokulum :          | Eliminationsgrad  |
| Auswerteparameter : | Biologischer Abbau  |
| Abbaurrate :        | 31,13 %   |
| Testdauer :         | 28 D  |
| Bewertung :         | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)  |
| Methode :           | OECD 301F   |

##### Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD nicht leicht, jedoch potentiell biologisch abbaubar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Prophete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

---

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

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

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

##### Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

##### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

13 02 05\* (Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis)

##### Andere Entsorgungsempfehlungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung (Wasser (mit Reinigungsmittel)) wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### 13.2 Zusätzliche Angaben

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

---

## 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

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Prophete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

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

#### EU-Vorschriften

##### Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

- Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.
- Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

09. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · 10. Chemische Stabilität

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  
AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene  
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  
CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)  
CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)  
EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung  
ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)  
EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)  
IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)  
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)  
IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)  
RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)  
TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten  
VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)  
VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
WGK: Wassergefährdungsklasse

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

DGUV: Deutsche gesetzliche Unfallversicherung, GESTIS-Stoffdatenbank  
ECHA: Classification And Labelling Inventory  
ECHA: Pre-registered Substances  
ECHA: Registered Substances  
EG-Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten  
ESIS: Chemikalieninformationssystem der EU (European Chemical Substances Information System)  
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder  
UBA Rigoletto: Datenbank des Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates  
|-> Verordnung (EG) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates

# SICHERHEITSDATENBLATT

## GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Multispray Prophete  
Überarbeitet am : 06.05.2024  
Druckdatum : 04.06.2025

Version (Überarbeitung) : 3.0.2 (3.0.1)

---

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

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

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

#### 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.

---