

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktidentifikator

**Stoffname/Handelsname:** Primero  
**Pflanzenschutzregisternummer:** 3838-0  
**Reiner Stoff/reines Gemisch:** Gemisch

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

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**  
Pflanzenschutzmittel, Herbizid

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Es liegen keine Informationen vor.

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

**Hersteller/Lieferant**

**Rotam Crop Protection Europe SAS**  
75 Cours Albert Thomas – 6 ème Avenue Bâtiment D  
69003 Lyon (France)  
msds@rotam.com

**Vertrieb**

**PLANTAN GmbH**  
Salztorgasse 5/17  
1010 Wien  
Fon +43 660 2067626  
info@plantan.at • [www.plantan.at](http://www.plantan.at)

### 1.4 Notrufnummer

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien  
Fon +43 1 406 43 43

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend Kategorie 1  
Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend Gefahrenkategorie 1

**Wortlaut der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.**

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**  
Keine

**Piktogramm/e**



GHS09

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweise**

**H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**

**Sicherheitshinweise**

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501: Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

**EUH-Sätze**

**EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.**

**EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.**

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

## Weitere Sätze

- SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)
- SPe 4: Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw. Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Information vorhanden

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 Gemische

Stoff	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Konzentration %
Nicosulfuron	111991-09-4 - -	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410	4,25

Wortlaut der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Sofort einen Arzt oder Giftinformationszentrum kontaktieren.

#### Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen. Wenn die Person nicht atmet, eine Notrufzentrale oder Ambulanz anrufen und künstlich beatmen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Auftreten von Reizerscheinungen sofort die Haut mit viel Wasser 15-20 Minuten waschen.

#### Nach Augenkontakt

Augen offen lassen und langsam und vorsichtig 15-20 Minuten mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt oder ein Giftinformationszentrum kontaktieren.

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

Keine weiteren Information vorhanden.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Information vorhanden.

## ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

K.D.v.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Reaktivität: Nicht anwendbar.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Information vorhanden

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

## ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Allgemeine Hinweise

Tragen Sie selbst Atemschutzgerät und geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

#### Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### Hinweise für Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Tragen Sie selbst Atemschutzgerät und geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen aufnehmen und in geeigneten Behältern einer geordneten Entsorgung zuführen.

### 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Maßnahmen zur sicheren Handhabung

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Nicht essen, trinken oder rauchen, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

K.D.v.

#### Maßnahmen zum Schutz vor der Freisetzung in die Umwelt

K.D.v.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen

K.D.v.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweis

Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel, starke Säuren und starke Basen.

#### Lagerklasse (LGK gemäß TRGS 510)

12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten)

#### Lagertemperatur

K.D.v.

#### Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden.

### 7.3 Spezifische Endanwendung

Der professionelle Einsatz.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Behälter dicht geschlossen halten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

## Schutz- und Hygienemaßnahmen

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

### Haut-/Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

### Körperschutz

K.D.v.

### Atemschutz

Zugelassene Masken tragen.

### Thermische Gefahren

K.D.v.

## Sonstige Angaben

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition

K.D.v.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Sofern nicht anders angegeben, stammen alle in diesem Abschnitt aufgeführten Angaben aus aktuellen Testdaten über das Gemisch oder seine Komponenten.

<b>Aggregatzustand (Form):</b>	Flüssig - Dispersion in Öl
<b>Farbe:</b>	beige-gelb
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	K.D.v.
<b>pH-Wert:</b>	7.37 bei 25 °C (CIPAC MT 75.3)
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	K.D.v.
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	K.D.v.
<b>Flammpunkt:</b>	Kein Flammpunkt bis 100 °C (CIPAC MT12.2)
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	K.D.v.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Zündtemperatur von 417 ± 6 °C
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:</b>	K.D.v.
<b>Dampfdruck (bei 20 °C):</b>	K.D.v.
<b>Dampfdichte:</b>	K.D.v.
<b>Relative Dichte (bei 20 °C):</b>	0.95 g/ml (CIPAC MT3.2.1)
<b>Löslichkeit in Wasser (bei 20 °C):</b>	K.D.v.
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:</b>	0,61, pH = 2,3 - 2,4 bei 20 - 21 °C (Wirkstoff)
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	K.D.v.
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	K.D.v.
<b>Viskosität, dynamisch:</b>	584 cps mit Wirbel Geschwindigkeit von 50,0 RPM bei 25,0 °C
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich (EEC A14)
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Kein Oxidationsmittel (EEC A21)

K.D.v. = Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Alle Wärmequellen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen und Oxidationsmittel.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Information vorhanden

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Primero

Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral	LD <sub>50</sub>	> 5000	mg/kg	Ratte	OECD Guidelines n°425	
Akute Toxizität, dermal	LD <sub>50</sub>	> 5050	mg/kg	Ratte	OECD Guidelines n°402	
Akute Toxizität, inhalativ	LC <sub>50</sub>	>2.15	mg/l/h	Ratte	OECD Guidelines n°403	

#### Ätzwirkung auf die Haut /Hautreizung

Nicht reizend auf Haut (OECD n°404)

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht reizend auf die Augen (OECD n° 405)

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Verursacht keine Sensibilisierung. (OECD n°406)

#### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert

#### Karzinogenität

Nicht klassifiziert

#### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

K.D.v.

#### Aspirationsgefahr

K.D.v.

#### Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Primero

Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Fische	LC <sub>50</sub>	96 h	> 100	mg/l	<i>Danio rerio</i>	OECD203	
Fische	LC <sub>50</sub>	96 h	7.2	mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD203	
NOEC Fische		96 h	2.25	mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD203	

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Daphnia	EC <sub>50</sub>	48 h	3.35	mg/l	<i>Daphnia similis</i>	OECD204	
NOEC Daphnia		48 h	1.56	mg/l	<i>Daphnia similis</i>	OECD204	
Algen	EC <sub>50</sub>	72 h	26.87	mg/l	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD201	
NOEC Algen		72 h	<6.25	mg/l	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD201	
Wasserpflanzen	ErC <sub>50</sub>	7 d	0.060	mg/l	<i>Lemna gibba</i>	OECD221	
NOEC Wasserpflanzen		7 d	0.024	mg/l	<i>Lemna gibba</i>	OECD221	

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicosulfuron ist nicht leicht biologisch abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicosulfuron (CAS No.) 111991-09-4

Log Pow: 0.61, pH=2.3~2.4 bei 20~21 °C

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Information vorhanden.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Information vorhanden.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Information vorhanden.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Packmaterial und Behälter von Pflanzenschutzmitteln können an Übernahmestellen der Entsorgungssysteme ARA und BONUS abgegeben werden. Die Termine zur Abgabe für die Sammlung von leeren Gebinden entnehmen Sie bitte den Verlautbarungen der Sammelstellen.

Die Behälter müssen sauber gespült sein, wobei das Spülen immer beim Zubereiten der Spritzbrühe erfolgen soll, und das Spülwasser der Spritzbrühe beigegeben werden muss. Damit gelangt auch der letzte Rest des Pflanzenschutzmittels dorthin, wo es gebraucht wird. Unser Packmaterial und die Behälter für Pflanzenschutzmittel werden von der Firma BONUS (Nummer 2896) entpflichtet.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1 UN-Nummer

UN3082

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.,(NICOSULFURON) 9, III, (-)

### 14.3 Transportgefahrenklassen

9

### 14.4 Verpackungsgruppe

III

### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährdend

### 14.6 Tunnelbeschränkungscode

(-)

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### EU-Vorschriften

Keine Anhang XVII Einschränkungen.  
Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

#### Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Pflanzenschutzmittel sind so zu lagern, als wären sie WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft.

#### Weitere relevante Vorschriften

Keine weiteren Informationen vorhanden.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

### 16.1 Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 2 oder Abschnitt 3 Bezug genommen wird

#### Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend Gefahrenkategorie 1
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
EUH 210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

### 16.2 Liste der Abkürzungen

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert akute Toxizität
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
DMEL	Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
DNEL	Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
EC	Effektive Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EUH-Satz	CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
IC	Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der International Standards Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
k.A.	Keine Angaben
k.D.v.	Keine Daten verfügbar.
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
n.z.	nicht zutreffend
n.b.	nicht bestimmt
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, biakkumulierbar, toxisch
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
RRN	REACH Registriernummer

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsname:** Primero  
**Überarbeitet am:** 17.03.2021  
**Gültig ab:** 17.03.2021

**Version:** 1.1  
**Ersetzt Version:** 1.0

STOT SE	Specific target organ toxicity single exposure
STOT RE	Specific target organ toxicity repeated exposure
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse

## 16.3 Weitere Informationen

Wir haften für eine gleichbleibende Beschaffenheit des Mittels zum Zeitpunkt seiner Auslieferung aus unserem Lager. Die Beschaffenheit des Pflanzenschutzmittels, seine Wirkungsweise können aber Bedingungen unterliegen, auf die weder wir noch unsere Vertriebspartner Einfluss haben. Zu diesen Bedingungen können gehören: Vielfalt und Konstitution der Kulturen, Fruchtfolge, Boden- und Witterungsverhältnisse, Transport- und Lagerungsbedingungen, Menge, Anzahl, Methoden und Verhältnisse der Anwendung, Beigabe anderer Pflanzenschutzmittel oder Zusatzstoffe. Wir schließen die Haftung für solche Umstände und daraus resultierende Folgen aus.

Wir weisen den Anwender des Pflanzenschutzmittels darauf hin, dass er gesetzlich verpflichtet ist, vor dem Erwerb und der Anwendung des Mittels sich sachkundig zu machen, beim beruflichen Anwender den Sachkundenachweis zu führen und die Anwendungsfähigkeit des Pflanzenschutzmittels unter Berücksichtigung der dafür festgesetzten Anwendungsgebiete und -bestimmungen zu prüfen.

**Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006.**