

EG-Sicherheitsdatenblatt

Patador

Ausgabedatum / Referenz

29.10.03 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

29.10.2002 Blatt Nr. **50615**

Seite 1 von 5

Firma

AGROline AG, CH-4051 Basel / Schweiz

Telefon 061 / 270 95 55, Fax 061 / 270 95 59

1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname /
Warenkennzeichnung

Patador

1.1.1 Synonym

1.1.2 Summenformel

1.1.3 Molare Masse

1.2 Anwendung / Einsatz

Volldünger für eine ausgewogene Ernährung der
Kartoffelpflanze und anderen chloempfindlichen Kulturen.

1.3 TOX NOTRUF

+41 (0) 1 251 51 51 (Toxikologisches Informationszentrum
CH-8032 Zürich)

1.4 CAS Nr.

CAS Name

1.5 EG-Nr.

1.6 Artikel Nr.

00-3972

2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

Kaliumchlorid / Kalimagnesia

2.2 Gefährliche Bestandteile

Enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der EG Direktive
88/379/EG.

2.3 Weitere Angaben

3 Mögliche Gefahren

-

4 Erste Hilfe

4.1 Augenkontakt

Sofort die Augen mit viel Wasser spülen.

4.2 Hautkontakt

4.3 Verschlucken

4.4 Einatmen

4.5 Weitere Angaben

5 Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Feuerlöscher der Umgebung anpassen.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

EG-Sicherheitsdatenblatt

Patador

Ausgabedatum / Referenz

29.10.03 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

29.10.2002 Blatt Nr. **50615**

Seite 2 von 5

5.3 Persönliche Schutzausrüstung

5.4 ERI-Cards

5.5 Weitere Angaben

6 **Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mechanisch aufnehmen.

7 **Handhabung und Lagerung**

7.1 Handhabung Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

7.2 Arbeitshygiene Berufsbliche Hygienemassnahmen einhalten.

7.3 Lagerung Behälter trocken lagern.

7.4 Lagerplatz Trockener Lagerraum

7.5 Brand- und EX-Schutz

8 **Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung**

8.1 Technische Massnahmen

8.2 Grenzwertüberwachung

8.3 MAK-Wert

8.4 Persönliche Schutzausrüstung

8.4.1 Atemschutz Nicht erforderlich.

8.4.2 Handschutz Nicht erforderlich.

8.4.3 Augenschutz Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

8.4.4 Andere

9 **Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Erscheinungsform fest

9.2 Farbe

9.3 Geruch

9.4 Zustandsänderung

Geprüft nach:

9.5 Dichte

Schüttdichte 1031 kg/m³

9.6 Dampfdruck n.a.

9.7 Viskosität n.a.

9.8 Löslichkeit in Wasser

9.9 pH-Wert

9.10 Flammpunkt

9.11 Zündtemperatur

EG-Sicherheitsdatenblatt

Patador

Ausgabedatum / Referenz

29.10.03 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

29.10.2002 Blatt Nr. **50615**

Seite 3 von 5

9.12 Explosionsgrenzen
untere: Vol.%
obere: Vol.%

9.13 Weitere Angaben

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Stoffe Keine bekannt.

10.2 Zu vermeidende Bedingungen

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.4 Weitere Angaben

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität
Reizung / Ätzung Augen

11.2 Subakute / chronische Toxizität

11.3 Weitere Angaben

12 Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse CH 2 D 1

Daphnientoxizität

Fischtoxizität

Biologische Abbaubarkeit

Gefahrenhinweis

Mengenschwelle Störfallverordnung n.a.

13 Entsorgung

13.1 Abfallschlüssel EAK

13.2 CH-Abfallcode

13.3 Herkunft

14 Transport

Gefahrgut ja nein

14.1 Landtransport: RID / ADR Klasse UN-Nr. Klassifizierungscode Gefahren-Nr.

Warntafel

Verpackungsgruppe

SDR-Freigrenze

Deklaration Land

14.2 Schiffstransport: IMDG

UN-No.

Class

Subsidiary Risk

EMS

Proper Shipping Name

EG-Sicherheitsdatenblatt

Patador

Ausgabedatum / Referenz

29.10.03 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

29.10.2002 Blatt Nr. **50615**

Seite 4 von 5

14.3	Lufttransport: ICAO / IATA-DGR UN-No. Proper Shipping Name Class Subsidiary Risk Hazard Label(s) Packing Group Passenger Aircraft Cargo Aircraft only	Packing Instruction Packing Instruction	max. max.
14.4	Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
15	Vorschriften	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien.	
15.1.1	Giftklasse CH	5	
15.1.2	BAG T Nr. / EDV-Nr.	26750	
15.2	Index-Nr.		
15.3	Gefahrensymbole		
15.4	Gefahrenbezeichnung		
15.5	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	R: -	
15.6	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	S: -	
15.7	CEA-Klassierung		
15.8	VbF (D)		
15.9	USA (TSCA) Canada (DSL) Australia (AICS) Japan (ENCS) Korea (ECL)		
15.10	Weitere Angaben		
16	Weitere Hinweise	BAG T - Bestätigung vom: 26.8.92 Abkürzungen: n.a. = nicht anwendbar; n.b.= nicht bestimmt; n.kl. = nicht klassifiziert.	

EG-Sicherheitsdatenblatt

Patador

Ausgabedatum / Referenz

29.10.03 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

29.10.2002 Blatt Nr. **50615**

Seite 5 von 5

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherungen von Eigenschaften dar.

The above mentioned data correspond to our present state of knowledge and experience. The safety data sheet serves as a description of the products in regard to necessary safety measures. The indications do not imply any guarantee of a property.

Dieses Datenblatt wurde mit der Datenbank 'ChemManager' erstellt, © ASSiST, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Schweiz

91/155/EWG