

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 29.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Maxforce Ultra

561141

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Handelsname****Maxforce Ultra**

Prod-Nr. 561141

Hersteller / Lieferant

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon 05 155/624-0 (Zentrale), Telefax 05 155/6010, Telex

--

Auskunftgebender Bereich

Betriebsleitung / Labor

Telefon 05 155/624-12 (55)

Notfallauskunft

Giftzentrale Berlin

Telefon 030/19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung**

Gelartige Köderformulierung zur Schabenbekämpfung

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung	
067485-29-4	Hydramethylon	ca. 2	Xn	R22

3. Mögliche Gefahren**R-Sätze**

keine keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Giftig für Wasserorganismen.

4. Erste Hilfe**Nach Einatmen**

Bedingt durch die Anwendungsform ist das Einatmen so gut wie ausgeschlossen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser

Sonstige Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 29.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Maxforce Ultra

561141

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung**Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse II

! 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m ³]	[ml/m ³]	Bemerkung
---------	-------------	-----	----------------------	----------------------	-----------

keine

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

! Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Form**

pastös

Farbe

hellbraun

Geruch

süßlich

Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
--	------	------------	-----	---------	-----------

pH-Wert im Lieferzustandnicht
anwendbar**Siedetemperatur**nicht
anwendbar

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 29.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Maxforce Ultra

561141

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Flammpunkt	100,0 °C			Abel-Pensky	
Entzündlichkeit Fest	nicht anwendbar				
Entzündlichkeit Gas	nicht anwendbar				
Zündtemperatur	nicht bestimmt				
Untere Explosionsgrenze	keine				
Obere Explosionsgrenze	keine				
Dichte	1,10 g/cm ³	20 °C			
Löslichkeit in Wasser		20 °C			praktisch unlöslich
Viskosität I dynamisch	28,000	25 °C			

Brandfördernde Eigenschaften

keine

Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

10. Stabilität und Reaktivität**11. Angaben zur Toxikologie****Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	5,000 mg/kg	Ratte		
LD50 Akut Dermal	2,000 mg/kg	Kaninchen		
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			

Allgemeine Bemerkungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 29.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Maxforce Ultra

561141

12. Angaben zur Ökologie**Verhalten in Umweltkompartimenten**

Auf Grund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher, nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

Ökotoxische Wirkungen

Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Daphnie	Daphnia magna		

Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallschlüssel**

02 01 05
03 02 01
03 02 02
03 02 03
03 02 04
06 13 01
07 04 99
20 01 19

Abfallname

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft
halogenfreie organische Holzkonservierungsmittel
chlororganische Holzkonservierungsmittel
metallorganische Holzkonservierungsmittel
anorganische Holzkonservierungsmittel
anorganische Pestizide, Biozide und Holzschutzmittel
Abfälle a.n.g.
Pestizide

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

14. Transportvorschriften**Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)**

Bezeichnung des Gutes --
Klasse/Ziffer/Buchstabe -- / --
Gefahr-Nr. --
Stoff-Nr. --
Bemerkungen

keine

Seeschifftransport IMDG/GGV See

Richtiger technischer Name --
Klasse --
UN-Nr. --
Marine pollutant keine
PG --
MFAG --
EmS-Nr. --
Bemerkungen

keine

Lufttransport ICAO/IATA

Richtiger technischer Name --
Klasse --
UN/ID-Nr. --
PG --

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 29.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Maxforce Ultra

561141

Bemerkungen

keine

Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

15. Vorschriften**Hinweise zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennzeichnung

keine keine

R-Sätze

keine keine

S-Sätze

keine keine

Nationale Vorschriften**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Anwendung nur durch den gewerblichen Schädlingsbekämpfer.

Störfallverordnung

keine

Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse

I Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben**Weitere Informationen**

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.