

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 14.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Neudomück Stechmückenfrei

372, 374

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Neudomück Stechmückenfrei
Hersteller / Lieferant	Prod-Nr. 372, 374 W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0 (Zentrale), Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex --
Auskunftgebender Bereich	Betriebsleitung / Labor Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)
Notfallauskunft	Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung**Biologisches Präparat aus *Bacillus thuringiensis israelensis*.**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung
68038-71-1	<i>Bacillus thuringiensis</i>	1,6	

3. Mögliche Gefahren**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

4. Erste Hilfe**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken

Keine Flüssigkeit trinken lassen.

Erbrechen auslösen, falls Patient bei Bewusstsein, Arzthilfe.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Kein spezifisches Antidot bekannt. Behandlung symptomatisch.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Neudomück Stechmückenfrei

372, 374

Geeignete Löschmittel

Wasser
Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid

Sonstige Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.
Reste mit Wasser abspülen.

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

Kühl lagern.

Lagerklasse 12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

nicht erforderlich

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe
nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.
Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 14.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Neudomück Stechmückenfrei

372, 374

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Form**

flüssig

Farbe

bräunlich

Geruch

leichter Fischgeruch

Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	keine				
Siedebeginn	212 °C				
Flammpunkt	> 100 °C				
Entzündlichkeit Fest	nicht anwendbar				
Entzündlichkeit Gas	nicht anwendbar				
Dichte	1,00 g/cm ³				
Löslichkeit in Wasser					emulgierbar

Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

nicht bekannt

Zu vermeidende Stoffe

nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt

Weitere Angaben

Stabil bei Raumtemperatur.

11. Angaben zur Toxikologie**Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 5000 mg/kg	Ratte		
LD50 Akut Dermal	> 2000 mg/kg	Kaninchen		
Reizwirkung Haut	nicht reizend	Kaninchen		

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 14.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Neudomück Stechmückenfrei

372, 374

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
Reizwirkung Auge	geringe Reizwirkung möglich	Kaninchenauge		
Sensibilisierung Haut	schwach sensibilisierend	Meerschweinchen		

Subakute Toxizität - Cancerogenität

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Subakute Toxizität				--
Mutagenität				nicht bekannt
Reproduktions- Toxizität				--

12. Angaben zur Ökologie**Allgemeine Hinweise**

Nicht giftig für Fische.
Nicht bienengefährlich.

! 13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallschlüssel**

02 01 05
06 13 01

Abfallname

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft
anorganische Pestizide, Biozide und Holzschutzmittel

Empfehlung für das Produkt

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung
zugeführt werden.

Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

! Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.

14. Transportvorschriften**Seeschifftransport IMDG/GGV See****Marine pollutant**

keine

Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 14.01.2002

Überarbeitet 23.07.2001

Neudomück Stechmückenfrei

372, 374

15. Vorschriften**Hinweise zur Kennzeichnung**

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

S-Sätze

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1,6 % Bacillus thuringiensis

Nationale Vorschriften**Klassifizierung nach VbF**

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse

I Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben**Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Unterliegt als zugelassenes Pflanzenschutzmittel dem Selbstbedienungsverbot.

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.