

Seite: 1/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: Dipel ES

· Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Insektizid

· Hersteller/Lieferant:

Stähler Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstraße D-21683 Stade

Tel: +49 (0) 4141 9204 0 Fax: +49 (0) 4141 9204 11 info@staehler.com www.staehler.com

Auskunftgebender Bereich:

Stähler Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstraße D-21683 Stade

Tel: +49 (0) 4141 9204 0 Fax: +49 (0) 4141 9204 11 info@staehler.com www.staehler.com

· Notfallauskunft: Tel.: +49 (0) 4141 9204 0 (7:00 - 16:30 Uhr)

2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:



Xi Reizend

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung
- Beschreibung:

Biologisches Insektizid (33,2 g/l Bacillus thuringiensis Berl. (var. kurstaki)) auf Basis einer Öldispersion.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
68038-71-1 Bacillus thuringiensis Berl. (var. kurstaki)		3,6%
Nichtionische Tenside	🔀 Xi; R 36	2-5%
Paraffinöl		50-100%

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.



Seite: 2/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

Handelsname: Dipel ES

(Fortsetzung von Seite 1)

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

- · Hinweise für den Arzt:
- Behandlung

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

· Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben

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

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

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit dem verschütteten Produkt oder verunreinigten Flächen vermeiden.

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Aerosolbildung vermeiden.

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- · Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

In geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

Handelsname: Dipel ES

(Fortsetzung von Seite 2)

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Vor Hitze schützen.



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

- · Empfohlene Lagertemperatur: Zwischen 0 °C und 35 °C lagern.
- Lagerklasse: 10 (VCI) Brennbare Flüssigkeiten

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Aerosole nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

Handelsname: Dipel ES

(Fortsetzung von Seite 3)

· Atemschutz:



Partikelfiltrierende Einwegmaske DIN EN 149 mit Filter FFP2

· Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Chemikalienresistente Schutzhandschuhe auswählen.

Empfohlen werden Handschuhe aus:

Nitrilkautschuk (≥ 0,38 mm Dicke)

Butylkautschuk (≥ 0,7 mm Dicke)

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Geeignete Schutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften · Allgemeine Angaben

Form: Flüssig Farbe: **Braun**

Charakteristisch Geruch:

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich: > 204°C

· Flammpunkt: 182°C

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Selbstentzündlichkeit:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich bei Explosionsgefahr: bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

· Dichte: 0,96 g/ml

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Dispergierbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

Handelsname: Dipel ES

(Fortsetzung von Seite 4)

• pH-Wert (10 g/l) bei 20°C: 5,08

· Viskosität:

Dynamisch bei 20°C: 112 mPas

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Alkalischer pH-Wert führt zur Verminderung der Wirksamkeit.

- Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

· Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

 Oral
 LD50
 >5050 mg/kg (Ratte)

 Dermal
 LD50
 >5050 mg/kg (Kaninchen)

 Inhalativ
 LC50/4 h
 >2,95 mg/l (Ratte)

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung.
- · am Auge: Keine Reizwirkung.
- · Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
- · Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):

Anmerkung zu LC50/4 h/inhalativ: max. erreichbare Konzentration

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend

· Sensibilisierung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

12 Umweltspezifische Angaben

- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung:

Akute Toxizität Fisch:

Regenbogenforelle: LC50, 96 h > 500 mg/l (Wirkstoff)

Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung:

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Gebinde nicht für andere Produkte verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

Handelsname: Dipel ES

(Fortsetzung von Seite 5)

Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen an den authorisierten Sammelstellen im Rahmen des IVA-Entsorgungskonzeptes PAMIRA (PAckMIttel Rücknahme Agrar) abgeben. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- · Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- · Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-Klasse:
- · Marine pollutant: Nein

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xi Reizend

· R-Sätze:

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

- S-Sätze:
- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen
- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse:

Es muß ausgeschlossen werden, dass Pflanzenschutzmittel in Gewässer gelangen. Sie sind deshalb entsprechend den Sicherheitsanforderungen zu lagern, wie sie für Stoffe der Wassergefährdungsklasse (WGK) 3 zu erfüllen sind (dadurch erübrigt es sich, Pflanzenschutzmittel in WGK einzustufen und entsprechend zu kennzeichnen).

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante R-Sätze

36 Reizt die Augen.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Verkauf

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/7

Druckdatum: 15.01.2008 überarbeitet am: 15.01.2008

Handelsname: Dipel ES

· Ansprechpartner:

Stähler Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstraße D-21683 Stade

Tel: +49 (0) 4141 9204 0 Fax: +49 (0) 4141 9204 11

info@staehler.com www.staehler.com

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

(Fortsetzung von Seite 6)

ח -