

Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Trebon 30 EC

UFI:

CTX8-6084-000M-NFYM

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Pflanzenschutzmittel

Insektizid

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Certis Belchim B.V. - Deutschland

Frankenstraße 18 c 20097 Hamburg

Deutschland

Telefon-Nr. + 49 (0)40-607726400 Fax-Nr. + 49 (0)800-5894 315 307

e-mail info.de@certisbelchim.com - www.certisbelchim.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

in fo. de@cert is belchim.com

1.4 Notrufnummer

Carechem 24 DE: +49 89 220 61012

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Eye Dam. 1; H318 Lact.; H362 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf Gewässergefährdung basieren auf den Ergebnissen von ökotoxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE









Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Etofenprox (INN)

Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

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

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P260 Staub/Nebel nicht einatmen.

P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

UFI:

CTX8-6084-000M-NFYM

2.3 Sonstige Gefahren

Die Arbeit mit dem Produkt ist für schwangere und stillende Frauen verboten; Arbeit mit dem Produkt ist nicht geeignet für Allergiker.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Flüssige Pflanzenschutzformulierung; Emulsionskonzentrat; Etofenprox 287,5 g/l (EC)

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs | | Zusät | Zusätzliche Hinweise | | |
|-----|----------------------------|----------------------------------|-------|----------------------|-------|------|
| | CAS / EG / Index / | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konze | entration | | % |
| | REACH Nr. | | | | | |
| 1 | Kohlenwasserstoff | e, C10, Aromaten, <1% Naphthalin | | | | |
| | - | Aquatic Chronic 2; H411 | >= | 50,00 - < | 70,00 | Gew% |
| | 918-811-1 | Asp. Tox. 1; H304 | | | | |
| | - | EUH066 | | | | |
| | 01-2119463583-34 | STOT SE 3; H336 | | | | |
| 2 | Etofenprox (INN) | | | | | |
| | 80844-07-1 | Aquatic Acute 1; H400 | >= | 25,00 - < | 50,00 | Gew% |
| | 407-980-2 | Aquatic Chronic 1; H410 | | | | |
| | 604-091-00-3 | Lact.; H362 | | | | |
| | 01-0000015736-64 | | | | | |
| 3 | Ethoxyliertes Polya | arylphenol | | | | |



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

| | 99734-09-5 | Aquatic Chronic 3; H412 | < | 5,00 | Gew% |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|------|------|
| | - | | | | |
| | - | | | | |
| | - | | | | |
| 4 | Kohlenwasserstoff | e, C10-C13, Aromaten, <1% Naphthalin | | | |
| | - | Asp. Tox. 1; H304 | < | 2,50 | Gew% |
| | 922-153-0 | EUH066 | | | |
| | - | Aquatic Chronic 2; H411 | | | |
| | 01-2119451097-39 | | | | |
| 5 | Benzolsulfonsäure | , C10-13-Alkylderivate, Calciumsalze | | | |
| | 1335202-81-7 | Eye Dam. 1; H318 | < | 2,50 | Gew% |
| | 932-231-6 | Skin Irrit. 2; H315 | | | |
| | - | Aquatic Chronic 3; H412 | | | |
| | 01-2119560592-37 | | | | |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 2 | - | - | M = 100 | M = 1000 |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Einatmen

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei unreglmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Artzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie das Wasser nicht in Richtung des nicht betroffenen Auges laufen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Artzt anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Finsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert -10 - 35 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln; Säuren; Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchenlösung

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

| Nr. | Name des Stoffs | | CAS / EG N | lr. | |
|-----|---|-------------------------|------------|------------|-----------|
| | Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung | | | Wert | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C10, | Aromaten, <1% Naphthal | in | - | |
| | | | | 918-811-1 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 12,5 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 151 | mg/m³ |
| 2 | Kohlenwasserstoffe, C10- | C13, Aromaten, <1% Naph | nthalin | - | |
| | | | | 922-153-0 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 12,5 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 150 | mg/m³ |
| 3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Calciumsalze | | | 1335202-81 | -7 |
| | | | | 932-231-6 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 1,7 | mg/kg/Tag |

DNEL Werte (Verbraucher)

| | DIVER WEITE (VEIDIAUCHEI) | | | | |
|-----|---|--------------------------|------------|--------------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C10, | Aromaten, <1% Naphthalii | n | - | |
| | | | | 918-811-1 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,5 | mg/kg/Tag |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,5 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 32 | mg/m³ |
| 2 | Kohlenwasserstoffe, C10- | C13, Aromaten, <1% Naph | thalin | - | |
| | | - | | 922-153-0 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,5 | mg/kg/Tag |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,5 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 32 | mg/m³ |
| 3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Calciumsalze | | | 1335202-81-7 | 7 |
| | | | | 932-231-6 | |
| | oral | Kurzzeit (akut) | systemisch | 89 | mg/kg/Tag |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 85 | mg/kg/Tag |

PNEC Werte

| Nr. | Name des Stoffs | | CAS / EG Nr. | |
|-----|---------------------------------------|---------------------|--------------|-------|
| | Umweltkompartiment | Art | Wert | |
| 1 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderiva | te, Calciumsalze | 1335202-81-7 | 7 |
| | | | 932-231-6 | |
| | Wasser | Süßwasser | 0,023 | mg/L |
| | Wasser | Meerwasser | 0,0023 | mg/L |
| | Wasser | Aqua intermittent | 0,01 | mg/L |
| | Wasser | Süßwasser Sediment | 0,174 | mg/kg |
| | bezogen auf: Trockengewicht | | | |
| | Wasser | Meerwasser Sediment | 0,0174 | mg/kg |
| | bezogen auf: Trockengewicht | | | |
| | Boden | - | 0,62 | mg/kg |
| | bezogen auf: Trockengewicht | | | |
| | Kläranlage (STP) | - | 3 | mg/L |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter ABEK

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Fluorkautschuk

Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | Aggregatzustand | | | | |
|--|---|----------------|-----|-----|--|
| ### State | flüssig | | | | |
| Farbe bernsteinfarben Geruch charakteristisch pH-Wert Wert | Form | | | | |
| Demsteinfarben Dems | flüssig | | | | |
| Geruch charakteristisch pH-Wert Wert | Farbe | | | | |
| charakteristisch PH-Wert Wert | bernsteinfarben | | | | |
| PH-Wert Wert 5,5 Bezugstemperatur 20 °C Konzentration 10 g/l Methode CIPAC MT 75.2 Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Geruch | | | | |
| Wert 5,5 Bezugstemperatur 20 °C Konzentration 9/I Methode CIPAC MT 75.2 Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden | charakteristisch | | | | |
| Bezugstemperatur Konzentration Methode CIPAC MT 75.2 Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden | | | | | |
| Konzentration Methode CIPAC MT 75.2 Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | | | | | |
| Methode CIPAC MT 75.2 Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | | | | | |
| Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | | OIDA O ME 75 O | 10 | g/I | |
| Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgerenze | Methode | CIPAC MT 75.2 | | | |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | | | | | |
| Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Keine Daten vorhanden | | | | |
| Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | | | | |
| Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | | | | | |
| Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Zersetzungstemperatur | | | | |
| Wert 62 - 63 °C Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | | | | | |
| Methode EEC A9 Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Flammpunkt | | | | |
| Zündtemperatur Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Wert | | 63 | °C | |
| Wert 450 °C Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Methode | EEC A9 | | | |
| Selbstentzündungstemperatur Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Zündtemperatur | | | | |
| Wert 410 °C Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Wert | | 450 | °C | |
| Methode EEC A.15 Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Selbstentzündungstemperatur | | | | |
| Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Wert | | 410 | °C | |
| Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Methode | EEC A.15 | | | |
| Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Explosive Eigenschaften | | | | |
| Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. | | | | |
| Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze | Entzündbarkeit | | | | |
| Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden | | | | | |
| Keine Daten vorhanden | Untere Explosionsgrenze | | | | |
| | Keine Daten vorhanden | | | | |



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

| C |) | oei | е | Exp | olo | osi | ior | าร | gr | en | ze |
|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

| | С | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| | | | |

| Wert | 0,96 g/cm³ |
|------------------|------------|
| Bezugstemperatur | 20 °C |
| Methode | EEC A3 |

Wasserlöslichkeit

| Bemerkung | nicht mischbar |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | emulgierbar |

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

| Vert | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | | | | | | | | |
|------------------|--|------------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CA | \S-Nr. | EG-Nr. | | | | | |
| 1 | Etofenprox (INN) | 80 | 844-07-1 | 407-980-2 | | | | | |
| log Pow | | | 6,9 | | | | | | |
| Bezugstemperatur | | | 20 | °C | | | | | |
| 9 . | | Hersteller | | | | | | | |

| Kinematische Viskosität | | | | |
|-------------------------|-----------|--|--|--|
| Wert | 3,4 mPa*s | | | |
| Bezugstemperatur | 20 °C | | | |
| Art | dynamisch | | | |
| Methode | OECD 114 | | | |

| Partikeleigenschaften | |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

9.2 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben | |
|--------------------------|--|
| Keine Angaben verfügbar. | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel; Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

In Spuren möglich: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Schwefeldioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Aku | Akute orale Toxizität | | | |
|------|-----------------------|------------|------|-------|
| Nr. | Name des Produkts | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | |
| LD5 | 0 | > | 5000 | mg/kg |
| Spez | | Ratte | | |
| Que | lle | Hersteller | | |

| Aku | Akute dermale Toxizität | | | | |
|------|-------------------------|------------|------|-------|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | | |
| LD5 | 0 | > | 2000 | mg/kg | |
| Spez | zies | Ratte | | • | |
| Que | lle | Hersteller | | | |

| Aku | Akute inhalative Toxizität | | | | |
|------|----------------------------|-------------|-----|------|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | | |
| LC5 | 0 | > | 5,6 | mg/l | |
| Expo | ositionsdauer | | 4 | Std. | |
| Aggı | regatzustand | Staub/Nebel | | | |
| Spez | zies | Ratte | | | |
| Que | lle | Hersteller | | | |

| Ätz- | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | | | | |
|------|-------------------------------|------------|----|---|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | | |
| Expo | ositionsdauer | | 72 | h | |
| Spez | zies | Kaninchen | | | |
| Que | lle | Hersteller | | | |
| Bew | ertung | reizend | | | |

| Sch | Schwere Augenschädigung/-reizung | | |
|------|----------------------------------|--------------|--|
| Nr. | Name des Produkts | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | |
| Spez | zies | Kaninchen | |
| Quel | le | Hersteller | |
| Bew | ertung | stark ätzend | |

| Sens | Sensibilisierung der Atemwege/Haut | | | | |
|-----------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | | |
| Aufn | ahmeweg | Haut | | | |
| Spez | zies | Meerschweinchen | | | |
| Quelle | | Hersteller | | | |
| Bemerkung | | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. | | | |

| Kein | nzell-Mutagenität | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Etofenprox (INN) | | 80844-07-1 | 407-980-2 |
| Que | lle | Hersteller | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten | sind die Einstufungskriterien nicht |
| 2 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, Aromaten | , <1% | - | 922-153-0 |
| | Naphthalin | | | |
| Art d | ler Untersuchung | Bacterial Rev | erse Mutation Test | |
| Spez | zies | S. typhimuriui | n TA 1535, TA 1537 | 7, TA 98 and TA 100 |
| Meth | node | OECD 471 | | |
| Que | lle | ECHA | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten | sind die Einstufungskriterien nicht |



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

| Rep | roduktionstoxizität | | | |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Etofenprox (INN) | | 80844-07-1 | 407-980-2 |
| Spez | zies | Ratte | | |
| Que | lle | Hersteller | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der | verfügbaren Daten sind die | Einstufungskriterien erfüllt. |
| 2 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, Aromaten | , <1% | - | 922-153-0 |
| | Naphthalin | | | |
| Aufn | ahmeweg | inhalativ | | |
| Art c | ler Untersuchung | Drei Generati | onen Reproduktionstoxizität | |
| Spez | zies | Ratte | | |
| Meth | node | OECD 416 | | |
| Que | lle | ECHA | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten sind die | Einstufungskriterien nicht |

| Karzi | inoger | <u> ität</u> |
|-------|--------|--------------|
| | | |

Keine Daten vorhanden

| Spe | Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | |
| Bem | Bemerkung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | | | |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Fisch | Fischtoxizität (akut) | | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|-------|------|--|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | | | |
| LC50 | | | 0,032 | mg/l | | |
| Expo | sitionsdauer | | 96 | h | | |
| Spez | ries | Regenbogenforelle | | | | |
| Meth | ode | OECD 203 | | | | |
| Quell | le | Hersteller | | | | |

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

| Dap | Daphnientoxizität (akut) | | | | |
|---------|--------------------------|---------------|-----|------|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | |
| 1 | Trebon 30 EC | | | | |
| EC5 | 0 | | 2,7 | μg/l | |
| Expo | ositionsdauer | | 48 | h | |
| Spezies | | Daphnia magna | | | |



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

| Methode | OECD 202 |
|---------|------------|
| Quelle | Hersteller |

| Daphnientoxizität (chronisch) |
|-------------------------------|
| Keine Daten vorhanden |

| Algentoxizität (akut) | Algentoxizität (akut) | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----|------|--|--|
| Nr. Name des Produkts | | | | | |
| 1 Trebon 30 EC | | | | | |
| EbC50 | | 58 | mg/l | | |
| Expositionsdauer | | 72 | h | | |
| Spezies | Selenastrum capricornutum | | | | |
| Methode | OECD 201 | | | | |
| Quelle | Hersteller | | | | |
| ErC50 | | 100 | mg/l | | |
| Expositionsdauer | | 72 | h | | |
| Spezies | Selenastrum capricornutum | | | | |
| Quelle | OECD 201 | | | | |
| NOEL | | 22 | mg/l | | |
| Spezies | Selenastrum capricornutum | | - | | |
| Methode | OECD 201 | | | | |

| Algentoxizität (chronisch) | |
|----------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

Bakterientoxizität Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biol | Biologische Abbaubarkeit | | | | |
|------|--|-------------------------------|-------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% | 6 Naphthalin - | | 918-811-1 | |
| Art | | CSB | | | |
| Werl | | | 49,56 | % | |
| Dau | er | | 28 | Tag(e) | |
| Meth | node | OECD 301 F | | | |
| Que | le | ECHA | | | |
| Bew | ertung | inhärent biologisch abbauba | ar | | |
| 2 | Etofenprox (INN) | 80844-07-1 | | 407-980-2 | |
| Que | le | Hersteller | | | |
| Bew | ertung | nicht leicht biologisch abbau | ıbar | | |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Biok | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Etofenprox (INN) | 80844-07-1 | 407-980-2 | | |
| BCF | | 2565 | | | |
| Spezies | | Lepomis macrochirus | | | |
| Quelle | | Hersteller | | | |

| Vert | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | | | | | |
|------------------|--|------------|-----|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | | EG-Nr. | | |
| 1 | Etofenprox (INN) | 80844-07-1 | | 407-980-2 | | |
| log F | Pow | | 6,9 | | | |
| Bezugstemperatur | | | 20 | °C | | |
| Quelle | | Hersteller | | | | |

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ICAO-TI / IATA UN3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser Etofenprox (INN)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser etofenprox (INN)

ICAO-TI / IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser etofenprox (INN)

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse a Gefahrzettel 9 Klassifizierungscode M6 Tunnelbeschränkungscode Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90 **IMDG - Klasse** 9 Label 9 ICAO-TI / IATA - Klasse 9 Label 9

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum"

IMDG Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-A, S-F

ICAO-TI / IATA Symbol "Fisch und Baum"

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | Nr. |
|-----|-----------------|---------|-----------|-----|
| 1 | Naphthalin | 91-20-3 | 202-049-5 | 75 |

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E1

Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln

Verordnung (EU) Nr. 547/2011 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Kennzeichnungsanforderungen für Pflanzenschutzmittel

Anhang III

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.)

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Eingestuft gemäß AwSV,

Empfehlung des Industrieverbandes Agrar e.V.:

Pflanzenschutzmittel in Verbraucherverpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark

wassergefährdend) eingestuft (Deutschland).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



Aktuelle Version: 6.0.2, erstellt am: 03.07.2024 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Region: DE

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches

Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 614354