

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Füllstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Widopan Produkte GmbH

Ostereichen 3

D-21714 Hammah

Telefon-Nr. +49 (0) 4144 69821-0

Fax-Nr. +49 (0) 4144 69821-20

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0) 4144 69821-0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

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 3; H412

Hinweise zur Einstufung

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



GHS09

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)
 EUH208 Enthält Dibenzoylperoxid, Dicyclohexylphthalat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise
 P260 Staub nicht einatmen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P501 Inhalt/Behälter der Problematfallentsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren
 Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe
 Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische
Chemische Charakterisierung
 Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs | | Zusätzliche Hinweise | |
|-----|--|---|----------------------|------|
| | CAS / EG / Index / REACH Nr. | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration | % |
| 1 | Dibenzoylperoxid | | | |
| | 94-36-0 202-327-6 617-008-00-0 01-2119511472-50 | Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2,50 | Gew% |
| 2 | Triphenylphosphat | | | |
| | 115-86-6 204-112-2 - - | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2,50 | Gew% |
| 3 | Dicyclohexylphthalat | | | |
| | 84-61-7 201-545-9 607-719-00-4 01-2119978223-34 | Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 3; H412 | < 2,50 | Gew% |

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

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | - | - | M = 10 | M = 10 |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise
 Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen
 Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt
 Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt
 Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Augenärztliche Behandlung.

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

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; Trockenlöschmittel; Kohlendioxid; Wasser; trockener Sand

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂); Kohlenmonoxid (CO); reizende Gase/Dämpfe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden. Schutzanzug tragen.

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). Staubbildung vermeiden.

Einsatzkräfte

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

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. 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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Staub nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

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. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

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 zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammenlagern mit: Säuren

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|--------------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | Dibenzoylperoxid | 94-36-0 | 202-327-6 |
| | TRGS 900 | | |
| | Dibenzoylperoxid | | |
| | Wert | 4 E | mg/m ³ |
| | Spitzenbegrenzung | 2(I) | |
| | Bemerkungen | Y | |
| 2 | Triphenylphosphat | 115-86-6 | 204-112-2 |
| | TRGS 900 | | |
| | Triphenylphosphat | | |
| | Wert | 1 A | mg/m ³ |
| | Spitzenbegrenzung | 4(II) | |
| | Bemerkungen | Y | |
| | Wert | 1,5 E | mg/m ³ |
| | Spitzenbegrenzung | 2 (II) | |
| | Bemerkungen | Y | |

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|-----------------------------|----------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Dibenzoylperoxid | | | 94-36-0 202-327-6 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 13,3 | mg/kg bw/day |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 39 | mg/m ³ |
| 2 | Dicyclohexylphthalat | | | 84-61-7 201-545-9 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,5 | mg/kg |
| | dermal | Kurzzeit (akut) | systemisch | 0,5 | mg/kg |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 35,2 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kurzzeit (akut) | systemisch | 35,2 | mg/m ³ |

DNEL Werte (Verbraucher)

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|-----------------------------|----------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Dibenzoylperoxid | | | 94-36-0 202-327-6 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 2 | mg/kg bw/day |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 17 | mg/kg bw/day |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 3,5 | mg/m ³ |
| 2 | Dicyclohexylphthalat | | | 84-61-7 201-545-9 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,25 | mg/kg |
| | oral | Kurzzeit (akut) | systemisch | 0,25 | mg/kg |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,25 | mg/kg |
| | dermal | Kurzzeit (akut) | systemisch | 0,25 | mg/kg |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,87 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kurzzeit (akut) | systemisch | 0,87 | mg/m ³ |

PNEC Werte

| Nr. | Name des Stoffs | | CAS / EG Nr. | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | Umweltkompartiment | Art | Wert | |
| 1 | Dibenzoylperoxid | | 94-36-0 202-327-6 | |
| | Wasser | Süßwasser | 0,02 | µg/L |
| | Wasser | Meerwasser | 0,002 | µg/L |
| | Wasser | Süßwasser Sediment | 0,013 | mg/kg Trockengewicht |
| | Wasser | Meerwasser Sediment | 0,001 | mg/kg Trockengewicht |
| | Boden | - | 0,003 | mg/kg Trockengewicht |
| | Kläranlage (STP) | - | 0,35 | mg/L |
| 2 | Dicyclohexylphthalat | | 84-61-7 201-545-9 | |
| | Wasser | Süßwasser | 0,00362 | mg/L |
| | Wasser | Meerwasser | 0,000362 | mg/L |
| | Wasser | Aqua intermittent | 0,0362 | mg/L |
| | Wasser | Süßwasser Sediment | 1,06 | mg/kg |
| | Wasser | Meerwasser Sediment | 0,106 | mg/kg |
| | Boden | - | 0,21 | mg/kg |
| | Kläranlage (STP) | - | 10 | mg/L |
| Sekundärvergiftung bezogen auf: Nahrung | | Säugetier | 133 | g/kg |

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 Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.
Atemfilter-Partikel P1

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

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.

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 | fest |
| Form | Pulver |
| Farbe | grau |
| Geruch | geruchlos |
| pH-Wert | Keine Daten vorhanden |
| Siedepunkt / Siedebereich | Keine Daten vorhanden |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | Keine Daten vorhanden |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten vorhanden |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar |
| Zündtemperatur | Keine Daten vorhanden |
| Entzündbarkeit | Keine Daten vorhanden |
| Untere Explosionsgrenze | Keine Daten vorhanden |
| Obere Explosionsgrenze | Keine Daten vorhanden |
| Dampfdruck | Keine Daten vorhanden |
| Relative Dampfdichte | Keine Daten vorhanden |
| Relative Dichte | Keine Daten vorhanden |
| Dichte | Keine Daten vorhanden |

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

| | |
|---|-------------------------------|
| Schüttdichte | |
| Wert | 1250 - 1350 kg/m ³ |
| Wasserlöslichkeit | |
| Bemerkung | unlöslich |
| Löslichkeit | |
| Keine Daten vorhanden | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | |
| Keine Daten vorhanden | |
| Kinematische Viskosität | |
| Keine Daten vorhanden | |
| 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 sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| |
|---|
| Akute orale Toxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Akute dermale Toxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Akute inhalative Toxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |
| Keine Daten vorhanden |
| Schwere Augenschädigung/-reizung |
| Keine Daten vorhanden |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |
| Keine Daten vorhanden |

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

| |
|--|
| Keimzell-Mutagenität |
| Keine Daten vorhanden |
| Reproduktionstoxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Karzinogenität |
| Keine Daten vorhanden |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |
| Keine Daten vorhanden |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |
| Keine Daten vorhanden |
| Aspirationsgefahr |
| Keine Daten vorhanden |
| Endokrinschädliche Eigenschaften |
| Keine Daten vorhanden |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|------|------|
| Fischtoxizität (akut) | | | | |
| Name des Produkts | | | | |
| WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente) | | | | |
| LC50 | 0,28 | - | 0,5 | mg/l |
| Expositionsdauer | | | 96 | h |
| Spezies | Oncorhynchus mykiss | | | |
| Bezugsstoff | CAS 115-86-6 | | | |
| Fischtoxizität (chronisch) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Daphnientoxizität (akut) | | | | |
| Name des Produkts | | | | |
| WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente) | | | | |
| EC50 | 0,86 | - | 1,2 | mg/l |
| Expositionsdauer | | | 48 | h |
| Spezies | Daphnia magna | | | |
| Bezugsstoff | CAS 115-86-6 | | | |
| EC50 | | | 0,11 | mg/l |
| Expositionsdauer | | | 48 | Std. |
| Spezies | Daphnia magna | | | |
| Bezugsstoff | CAS 94-36-0 | | | |
| Daphnientoxizität (chronisch) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Algentoxizität (akut) | | | | |
| Name des Produkts | | | | |
| WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente) | | | | |
| EC50 | 0,6 | - | 4 | mg/l |
| Expositionsdauer | | | 96 | Std. |
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | | | |
| Bezugsstoff | CAS 115-86-6 | | | |

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

| |
|-----------------------------------|
| Algentoxizität (chronisch) |
|-----------------------------------|

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

| |
|---------------------------|
| Bakterientoxizität |
|---------------------------|

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

| |
|-------------------------|
| Sonstige Angaben |
|-------------------------|

| |
|--|
| 5,0385% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. |
|--|

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

ADR/RID/ADN UN3077

IMDG UN3077

ICAO-TI / IATA UN3077

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

Gefahrauslöser Dibenzoylperoxid

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

Gefahrauslöser dibenzoyl peroxide

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

Gefahrauslöser dibenzoyl peroxide

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 9

Gefahrzettel 9

Klassifizierungscode M7

Tunnelbeschränkungscode -

Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

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

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

Das Produkt enthält folgende(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:

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|----------------------|---------|-----------|
| 1 | Dicyclohexylphthalat | 84-61-7 | 201-545-9 |

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

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 | Dibenzoylperoxid | 94-36-0 | 202-327-6 | 75 |
| 2 | Dicyclohexylphthalat | 84-61-7 | 201-545-9 | 75 |

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E1

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 2
Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: WIDOCRYL-Mörtel (Pulver-Komponente)

Aktuelle Version: 2.0.4, erstellt am: 13.09.2024

Ersetzte Version: 2.0.3, erstellt am: 08.11.2022

Region: DE

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).

| | |
|-------|--|
| H241 | Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 659280