



# SICHERHEITSDATENBLATT

HERBOLUX AQUA PU MATT

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

**Produktname und/oder Code** : HERBOLUX AQUA PU MATT

**Hersteller/Händler** : Akzo Nobel Coatings GmbH,  
Aubergstrasse 7,  
A-5161 Elixhausen, Österreich  
Tel.: +43 662 489890,  
Fax.: +43 662 48989-11,  
Internet: www.herbol.at

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : sdb.at@akzonobel.com

**Verwendung des Produkts** : Wäßriges Beschichtungsmittel für außen.

**Notrufnummer (mit Bedienungszeiten)** : Notfallauskunft für Österreich:  
Vergiftungsinformationszentrale Wien:  
Tel.: +43-1-406-4343 (24 Stunden/Tag, Jeden Tag)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

**Einstufung** : Nicht eingestuft.

**Zusätzliche Warnhinweise** : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Substanzen, die eine Gesundheits- oder Umweltgefahr gemäß der Auslegung der Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG darstellen oder denen ein Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet wurde.

| Chemische Bezeichnung  | CAS-Nummer | %        | Nummer    | Einstufung            |
|--|------------|----------|-----------|-----------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol  | 111-90-0   | 2.5 - 10 | 203-919-7 | Xi; R36 [1]           |
| Ethandiol  | 107-21-1   | 0 - 1    | 203-473-3 | Xn; R22 [1] [2]       |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol   | 126-86-3   | 0 - 1    | 204-809-1 | Xi; R36 [1]<br>R52/53 |
| Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze |            |          |           |                       |

Es sind keine zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[3] PBT-Stoff

[4] vPvB-Stoff

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemein** : Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
- Einatmen** : An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.
- Hautkontakt** : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Keine Lösemittel oder Verdüner verwenden.
- Augenkontakt** : Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten.
- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. Kein Erbrechen auslösen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Löschmittel** : Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver, Sprühwasser.
- Nicht zu verwendende Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.
- Besondere Expositionsgefahren** : Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein.  
Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege gelangen lassen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel:

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13).
- Umweltschutzmaßnahmen** : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- Reinigungsmethoden** : Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel vermeiden.

**Hinweis:** Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung** : Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel:
- Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich entlang dem Boden ausbreiten. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte vermeiden.  
Das Produkt nur an Orten verwenden, wo kein offenes Feuer und andere Zündquellen vorhanden sind. Elektrische Geräte gemäss den entsprechenden Standards schützen.  
Behälter dicht geschlossen halten. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Kein funkenerzeugendes Werkzeug verwenden.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Das Einatmen von Staub, Partikel, Sprühnebel oder Nebel, welche von der Anwendung dieser Zubereitung stammen, vermeiden. Schleifstäube nicht einatmen.  
Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).  
Nie mit Druck leeren. Behälter ist kein Druckbehälter.  
Immer in Behältern lagern, die aus dem gleichen Material gefertigt sind, wie der Originalbehälter.  
Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Luftgrenzwerte gefallen sind.

### Lagerung

: Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken, kühl und bei guter Durchlüftung lagern. Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel:  
Von Zündquellen fernhalten. Fernhalten von: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.  
Rauchverbot. Unbefugten Zutritt verhindern. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Name des Inhaltsstoffs

Ethandiol

### Arbeitsplatz-Grenzwerte

**GKV\_MAK (Österreich, 9/2007). Wird über die Haut absorbiert.**  
MAK - Kurzzeitwerte: 52 mg/m<sup>3</sup>, 8 mal pro Schicht, 5 Minute(n).  
MAK - Kurzzeitwerte: 20 ppm, 8 mal pro Schicht, 5 Minute(n).  
MAK - Tagesmittelwert: 26 mg/m<sup>3</sup>, 8 mal pro Schicht, 8 Stunde(n).  
MAK - Tagesmittelwert: 10 ppm, 8 mal pro Schicht, 8 Stunde(n).

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

: Für ausreichende Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel kann dies durch lokale Absaugung und einer guten allgemeinen Entlüftung geschehen. Falls dies nicht ausreicht, um die Partikel- und Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatz- Grenzwerten zu halten, muß ein geeigneter Atemschutz getragen werden.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

#### Atmungsorgane

: Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte tragen.

Beim Trockenschleifen, Schneidbrennen und/oder Schweißen der ausgehärteten Farbe kann gefährlicher Staub oder Rauch entstehen. Wenn möglich Naßschleifen. Wenn eine Exposition durch Absaugeinrichtungen nicht ausreichend vermieden werden kann, müssen entsprechende Atemschutzgeräte getragen werden.

#### Haut und Körper

: Das Personal sollte antistatische Kleidung aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger Kunstfaser tragen.

#### Hände

Für alle unbedeckten Körperteile geeignete Hautschutzsalbe verwenden; nicht nach einer eingetretenen Exposition verwenden.

#### Augen

: Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Physikalischer Zustand</b> | : Flüssigkeit.  |
| <b>Flammpunkt</b>             | : Nicht anwendbar.  |
| <b>Viskosität</b>             | : Kinematisch: 12,27 cm <sup>2</sup> /s (1227 cSt)            |
| <b>Relative Dichte</b>        | : 1,304   |
| <b>Löslichkeit</b>            | : In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser. |

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

|  |  |
|--|--|
| <b>Zu vermeidende Bedingungen</b>      | : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7). Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden. |
| <b>Zu vermeidende Stoffe</b>           | : Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.   |
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.   |

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### Toxikokinetik

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Resorption</b> | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Verteilung</b> | : Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, obere Atemwege, Haut, zentrales Nervensystem (ZNS), Auge, Linse oder Hornhaut. |

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden. Die Zubereitung wurde nach der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG bewertet und entsprechend ihrer toxikologischen Gefahren eingestuft. Siehe Abschnitt 3 und 15 für Details.

Die Einwirkung von Lösemitteldämpfen oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane und Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewußtlosigkeit.

Lösungsmittel können einige der obigen Wirkungen bei Absorption durch die Haut hervorrufen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann ein Entfetten der Haut verursachen, was zu einer nichtallergischen Kontaktdermatitis und Absorption durch die Haut führen kann.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

### Akute Toxizität

| <b>Name des Produkts / Inhaltsstoffs</b> | <b>Resultat</b>      | <b>Spezies</b> | <b>Dosis</b>            | <b>Exposition</b> |
|--|----------------------|----------------|-------------------------|-------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol                | LD50 Dermal          | Ratte          | 6 mL/kg                 | -                 |
|  | LD50 Dermal          | Kaninchen      | 4200 uL/kg              | -                 |
|  | LD50                 | Ratte          | 360 ug/kg               | -                 |
|  | Intraperitoneal      |                |                         |                   |
|  | LD50 Intravenös      | Ratte          | 4 g/kg                  | -                 |
|  | LD50 Oral            | Ratte          | 7500 mg/kg              | -                 |
|  | LD50 Oral            | Ratte          | 5500 uL/kg              | -                 |
|  | LD50 Subkutan        | Ratte          | 6 g/kg                  | -                 |
|  | LD50 Nicht angegeben | Ratte          | 7500 mg/kg              | -                 |
|  | LC50 Einatmen Dampf  | Ratte          | >5240 mg/m <sup>3</sup> | 4 Stunden         |
| Ethandiol                                | LD50 Dermal          | Kaninchen      | 9530 uL/kg              | -                 |
|  | LD50                 | Ratte          | 5010 mg/kg              | -                 |
|  | Intraperitoneal      |                |                         |                   |
|  | LD50 Intravenös      | Ratte          | 3260 mg/kg              | -                 |
|  | LD50 Oral            | Ratte          | 4700 mg/kg              | -                 |
|  | LD50 Subkutan        | Ratte          | 2800 mg/kg              | -                 |
|  | LD50 Nicht angegeben | Ratte          | 13 g/kg                 | -                 |
|  | LDLo                 | Ratte          | 3300 mg/kg              | -                 |
| Intramuskulär                            |                      |                |                         |                   |
| LDLo Intravenös                          | Ratte                | 2800 mg/kg     | -                       |                   |

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

|               |       |            |   |
|---------------|-------|------------|---|
| TDLo Oral     | Ratte | 5000 mg/kg | - |
| TDLo Subkutan | Ratte | 3000 mg/kg | - |
| TDLo Oral     | Ratte | 120 mg/kg  | - |
| TDLo Oral     | Ratte | 1110 mg/kg | - |
| TDLo Oral     | Ratte | 1000 mg/kg | - |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Chronische Toxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Kanzerogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Mutagenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Teratogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Reproduktionstoxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft, enthält jedoch umweltgefährliche Stoffe. Einzelheiten siehe Kapitel 3.

### Aquatische Ökotoxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test          | Resultat   | Spezies  | Exposition |
|-----------------------------------|---------------|--|--|------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol         | Sterblichkeit | Akut LC50<br>21400000 bis<br>23900000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Bluegill -<br>Lepomis<br>macrochirus -<br>0,44 g                         | 96 Stunden |
|                                   | Sterblichkeit | Akut LC50<br>20800000 bis<br>27500000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Goldfisch<br>- Carassius<br>auratus - 0,92 g                             | 96 Stunden |
|                                   | Sterblichkeit | Akut LC50<br>15200000 bis<br>18700000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Western<br>mosquitofish -<br>Gambusia affinis<br>- 0,23 g                | 96 Stunden |
|                                   | Sterblichkeit | Akut LC50<br>13900000 bis<br>16700000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas - 1,44 g                   | 96 Stunden |
|                                   | Sterblichkeit | Akut LC50<br>13400000 bis<br>15700000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Rainbow<br>trout,donaldson<br>trout -<br>Oncorhynchus<br>mykiss - 0,68 g | 96 Stunden |
|                                   | Sterblichkeit | Akut LC50<br>12900000 bis<br>15000000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Western<br>mosquitofish -<br>Gambusia affinis<br>- 0,25 g                | 96 Stunden |
|                                   | Sterblichkeit | Akut LC50  | Fisch - Bluegill -   | 96 Stunden |

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

|           |               |  |  |            |
|-----------|---------------|--|--|------------|
|           |               | >10000000 ug/L<br>Frischwasser                             | Lepomis<br>macrochirus - 33<br>bis 75 mm   |            |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>9650000 bis<br>11800000 ug/L<br>Frischwasser  | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas - 0,35 g   | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>6010000 bis<br>8080000 ug/L<br>Frischwasser   | Fisch - Channel<br>catfish - Ictalurus<br>punctatus - 0,72<br>g  | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>4670000 bis<br>6010000 ug/L<br>Frischwasser   | Daphnie - Water<br>flea - Daphnia<br>magna - Neonate<br>- 0 bis 24<br>Stunden                                    | 48 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>3340000 bis<br>5280000 ug/L<br>Frischwasser   | Daphnie - Water<br>flea - Daphnia<br>magna - Neonate<br>- 0 bis 24<br>Stunden                                    | 48 Stunden |
| Ethandiol | Sterblichkeit | Akut LC50<br>>18500 mg/L<br>Frischwasser                   | Fisch - Rainbow<br>trout,donaldson<br>trout -<br>Oncorhynchus<br>mykiss  | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50 >100<br>ml/L<br>Frischwasser                     | Fisch - Bluegill -<br>Lepomis<br>macrochirus   | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50 41 bis<br>47 ml/L<br>Frischwasser                | Fisch - Rainbow<br>trout,donaldson<br>trout -<br>Oncorhynchus<br>mykiss - 0,7 g                                  | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50 16 bis<br>18 ml/L<br>Frischwasser                | Fisch - Rainbow<br>trout,donaldson<br>trout -<br>Oncorhynchus<br>mykiss - 1,1 g                                  | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50 27540<br>mg/L<br>Frischwasser                    | Fisch - Bluegill -<br>Lepomis<br>macrochirus -<br>Juvenile<br>(Fledgling,<br>Hatchling,<br>Weanling) - 0,85<br>g | 96 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>22600000 bis<br>26500000 ug/L<br>Frischwasser | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - Neonate   | 48 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>13900000 bis<br>16600000 ug/L<br>Frischwasser | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - Neonate   | 48 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>13140000 ug/L<br>Frischwasser                 | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - <=24<br>Stunden   | 48 Stunden |
|           | Sterblichkeit | Akut LC50<br>10500000 bis                                  | Daphnie - Water<br>flea -  | 48 Stunden |

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

|               |  |   |            |
|---------------|--|---|------------|
|               | 12700000 ug/L<br>Frischwasser                              | Ceriodaphnia<br>dubia - Neonate   |            |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>>10000000 ug/L<br>Frischwasser                | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas   | 96 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>>10000000 ug/L<br>Frischwasser                | Daphnie - Water<br>flea - Daphnia<br>magna  | 48 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>10000000 bis<br>12300000 ug/L<br>Frischwasser | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - Neonate  | 48 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>8050000 ug/L<br>Frischwasser                  | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas - <=7<br>Tage   | 96 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>6900000 bis<br>8800000 ug/L<br>Frischwasser   | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - Neonate  | 48 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>>100000 ug/L<br>Meerwasser                    | Krustazeen -<br>Common shrimp,<br>sand shrimp -<br>Crangon crangon<br>- Adult   | 48 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>1000000000 ug/L<br>Meerwasser                 | Krustazeen -<br>Common shrimp,<br>sand shrimp -<br>Crangon crangon  | 48 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>53000000 bis<br>56000000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas - FRY -<br>10 bis 15 Tage -<br>9,5 mm - 11,6 mg   | 96 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>49000000 bis<br>60000000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas -<br>Juvenile<br>(Fledgling,<br>Hatchling,<br>Weanling) - 30<br>bis 35 Tage -<br>14,9 mm - 76,8<br>mg | 96 Stunden |
| Sterblichkeit | Akut LC50<br>25500000 bis<br>29800000 ug/L<br>Frischwasser | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - Neonate  | 48 Stunden |
| Sterblichkeit | Chronisch NOEC<br>24000000 ug/L<br>Frischwasser            | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - <=24<br>Stunden  | 48 Stunden |
| Wachstum      | Chronisch NOEC<br>6090000 ug/L<br>Frischwasser             | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas - <=7<br>Tage   | 96 Stunden |

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

|               |   |  |            |
|---------------|---|--|------------|
| Sterblichkeit | Chronisch NOEC<br>39140000 ug/L<br>Frischwasser | Fisch - Fathead<br>minnow -<br>Pimephales<br>promelas - <=7<br>Tage  | 96 Stunden |
| Reproduktion  | Chronisch NOEC<br>11610000 ug/L<br>Frischwasser | Daphnie - Water<br>flea -<br>Ceriodaphnia<br>dubia - <=24<br>Stunden | 48 Stunden |

**Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

**Persistenz/Abbaubarkeit**

**Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

**PBT** : Nicht anwendbar.

**vPvB** : Nicht anwendbar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.

**Gefährliche Abfälle** : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**See**

**Spezielle Vorschriften** : Not available.

**Meeresschadstoff** : No.

**Luft**

**Spezielle Vorschriften** : Not available.

Die "Viskositätsausnahme-" Bestimmungen gelten nicht für den Lufttransport.

**Das Produkt ist gemäß ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA nicht reguliert.**

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

**EU-Verordnungen** : Das Produkt ist gemäß der Gefahrstoffverordnung nicht als gefährlich eingestuft.

**R-Sätze** : Dieses Produkt ist gemäss EU-Gesetzgebung nicht eingestuft.  
S2- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S46- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Sonstige EU-Bestimmungen**

**Zusätzliche Warnhinweise** : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Zusätzliche Warnhinweise  
(CEPE)** : Nicht anwendbar.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erforderlich.

**Nationale Vorschriften**

**Beschränkung der  
Verwendung organischer  
Lösungsmittel** : Gestattet.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

|  |  |
|--|--|
| <b>CEPE-Klassifizierung</b>  | : 2  |
| <b>Vollständiger Wortlaut der R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird - Österreich</b> | : R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.<br>R36- Reizt die Augen.<br>R52/53- Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| <b>Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum</b>  | : 22-11-2009.  |
| <b>Version</b>   | : 7  |

### Hinweis für den Leser

**Nur für den professionellen Einsatz:**

**Wichtiger Hinweis:** Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

*In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.*

**Head Office**

**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V, Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, the Netherlands**