

OMNIFIT FD10

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 21

SDB-Nr.: 172973

V006.1

überarbeitet am: 04.04.2016

Druckdatum: 06.04.2017

Ersetzt Version vom: 29.07.2015

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

OMNIFIT FD10

Enthält:

Methacryloyloxyethylsuccinat 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat Cumolhydroperoxid

2-Hydroxyethylmethacrylat

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

Vorgesehene Verwendung:

Anaerober Klebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Schwere Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen. Zielorgan: Reizung der Atemwege

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

| Gefahrenpiktogramm: | |
|-----------------------------------|---|
| Signalwort: | Gefahr |
| Gefahrenhinweis: | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweis: | ***Nur für private Endverbraucher: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501 Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.*** |
| Sicherheitshinweis: Prävention | P261 Einatmen der Dämpfe vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| Sicherheitshinweis: Reaktion | P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Anaerober Dichtstoff

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | EG-Nummer REACH-Reg. No. | Gehalt | Einstufung |
|---|-------------------------------|--------------|---|
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | 248-258-5 01-2119529241-49 | 20- 40 % | Aquatic Chronic 3 H412 |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | 203-652-6 01-2119969287-21 | 20- 40 % | Skin Sens. 1B H317 |
| Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 | 244-096-4 | 1-< 3% | Skin Irrit. 2; Dermal H315 Skin Sens. 1; Dermal H317 Eye Dam. 1 H318 |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | 201-254-7 | 0,25-< 2,5 % | Acute Tox. 4; Dermal H312 STOT RE 2 H373 Acute Tox. 4; Oral H302 Org. Perox. E H242 Acute Tox. 3; Einatmen H331 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314 |
| (4-Methylphenylsulfonyl)hydrazin 1576-35-8 | 216-407-3 | 0,1-< 1 % | Self-react. D H242 Acute Tox. 3; Oral H301 Aquatic Chronic 2 H411 |
| Tributylamin 102-82-9 | 203-058-7 01-2119474898-14 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4; Oral H302 Skin Irrit. 2; Dermal H315 Acute Tox. 2; Einatmen H330 Acute Tox. 2; Dermal H310 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | 212-782-2 01-2119490169-29 | 0,1-< 1 % | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 |
| Hydrochinon 123-31-9 | 204-617-8 01-2119524016-51 | 0,01-< 0,1 % | Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Carc. 2 H351 Muta. 2 H341 Acute Tox. 4; Oral H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 M Faktor (Akut Aquat Tox): 10 |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Arzt konsultieren.

Augenkontakt:

Arzt konsultieren.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen.

Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

${\bf 6.1.}\ Personen bezogene\ Vor sichtsmaßnahmen,\ Schutzausr\"{u}stungen\ und\ in\ Notf\"{a}llen\ anzuwenden de\ Verfahren$

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben. Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Länger andauernder oder wiederholter Kontakt mit der Haut sollte vermieden werden

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Original-Behältern bei 8-21°C (46.4-69.8°F) lagern und kein Restmaterial in den Behältern zurückgeben, da eine Verunreinigung die Lagerfähigkeit des lose gelagerten Produktes beeinträchtigen kann.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Anaerober Klebstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|---------------------------------------|-----|-------------------|---------|---|-------------------|
| Siliciumdioxid | | 4 | AGW: | Falls die AGW- und BGW- | TRGS 900 |
| 112945-52-5 | | | | Werte eingehalten werden, | |
| [KIESELSÄUREN, AMORPHE, | | | | sollte keine Fruchtschädigung | |
| EINATEMBARE FRAKTION] | | | | vorliegen (siehe Nummer 2.7). | |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | | | | Bemerkungen |
|--|------------------------------|------------------|------|-----|----------------|-------------------|-------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Süsswasser | | | | | 0,0037 mg/L | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Salzwasser | | | | | 0,00037 mg/L | |
| Oxydipropyldibenzoat | Wasser | | | | | 0,037 mg/L | |
| 27138-31-4 | (zeitweilige Freisetzung) | | | | | | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Sediment (Süsswasser) | | | | 1,49 mg/kg | | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,149 mg/kg | | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Boden | | | | 1 mg/kg | | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Kläranlage | | | | | 10 mg/L | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | oral | | | | | 333 mg/kg food | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Süsswasser | | | | | 0,164 mg/L | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Salzwasser | | | | | 0,0164 mg/L | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Kläranlage | | | | | 10 mg/L | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Wasser | | | | | 0,164 mg/L | |
| 109-16-0 | (zeitweilige Freisetzung) | | | | | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Sediment (Süsswasser) | | | | 1,85 mg/kg | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Sediment | | | | 0,185 | | |
| 109-16-0 | (Salzwasser) | | | | mg/kg | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Boden | | | | 0,274 mg/kg | | |
| Tributylamin 102-82-9 | Süsswasser | | | | | 0,0036 mg/L | |
| Tributylamin 102-82-9 | Salzwasser | | | | | 0,00036 mg/L | |
| Tributylamin 102-82-9 | Sediment (Süsswasser) | | | | 16,9 mg/kg | | |
| Tributylamin | Sediment | | | | 1,69 mg/kg | | |
| 102-82-9 Tributylamin | (Salzwasser) Wasser | | | | | 0,036 mg/L | |
| 102-82-9 | (zeitweilige | | | | | 0,036 Hig/L | |
| 102 02) | Freisetzung) | | | | | | |
| Tributylamin 102-82-9 | Boden | | | | 3,37 mg/kg | | |
| Tributylamin 102-82-9 | Kläranlage | | | | | 100 mg/L | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Süsswasser | | | | | 0,482 mg/L | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Salzwasser | | | | | 0,482 mg/L | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Kläranlage | | | | | 10 mg/L | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Wasser (zeitweilige | | | | | 1 mg/L | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | Freisetzung) Sediment | | | | 3,79 mg/kg | | |
| 868-77-9 2-Hydroxyethylmethacrylat | (Süsswasser) Sediment | - | | | 3,79 mg/kg | | |
| 868-77-9 | (Salzwasser) | | | | | | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Boden | | | | 0,476 mg/kg | 0.114 ~ | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Süsswasser | | | | | 0,114 μg/L | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Salzwasser | | | | | 0,0114 μg/L | |
| Hydrochinon 123-31-9 | Sediment (Süsswasser) | | | | | 0,98 µg/kg | |
| Hydrochinon | Sediment | | | | | 0,097 µg/kg | |

SDB-Nr.: 172973 V006.1 OMNIFIT FD10

Seite 7 von 21

| 123-31-9 | (Salzwasser) | | |
|-------------|--------------|--|--------------|
| Hydrochinon | Wasser | | 0,00134 mg/L |
| 123-31-9 | (zeitweilige | | |
| | Freisetzung) | | |
| Hydrochinon | Boden | | 0,129 μg/kg |
| 123-31-9 | | | |
| Hydrochinon | Kläranlage | | 0,71 mg/L |
| 123-31-9 | | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|---|--------------------------|------------|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Arbeitnehmer | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 170 mg/kg KG/Tag | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Arbeitnehmer | Einatmen | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 35,08 mg/m3 | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Arbeitnehmer | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 8,8 mg/m3 | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 10 mg/kg KG/Tag | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 80 mg/kg KG/Tag | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 8,7 mg/m3 | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Breite Öffentlichkeit | oral | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 80 mg/kg KG/Tag | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,22 mg/kg KG/Tag | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 8,69 mg/m3 | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 5 mg/kg KG/Tag | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 48,5 mg/m3 | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 13,9 mg/kg KG/Tag | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 14,5 mg/m3 | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 8,33 mg/kg KG/Tag | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 8,33 mg/kg KG/Tag | |
| Tributylamin 102-82-9 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 15,2 mg/m3 | |
| Tributylamin 102-82-9 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 15,2 mg/m3 | |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,3 mg/kg KG/Tag | |

| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Arbeitnehmer | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 4,9 mg/m3 |
|---------------------------------------|--------------------------|----------|--|-------------------|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,83 mg/kg KG/Tag |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 2,9 mg/m3 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,83 mg/kg KG/Tag |
| Hydrochinon 123-31-9 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 128 mg/kg KG/Tag |
| Hydrochinon 123-31-9 | Arbeitnehmer | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 7 mg/m3 |
| Hydrochinon 123-31-9 | Arbeitnehmer | Einatmen | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 1 mg/m3 |
| Hydrochinon 123-31-9 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 64 mg/kg KG/Tag |
| Hydrochinon 123-31-9 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1,74 mg/m3 |
| Hydrochinon 123-31-9 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 0,5 mg/m3 |

Biologischer Grenzwert (BGW):

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs material | Probenahmezeitpunkt | Konz. | Grundlage des Grenzwertes | Bemerkung | Zusatzinformation |
|---|-------------------------|---------------------------|---|---------|------------------------------|-----------|-------------------|
| Cumol 98-82-8 [ISO-PROPYLBENZOL (CUMOL) [BEL-2]] | iso- Propylbenzol | Blut | Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. | 2 mg/l | DE BAT | | |
| Cumol 98-82-8 [ISO-PROPYLBENZOL (CUMOL)] | 2-Phenyl-2- propanol | Kreatinin in Urin | Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. | 50 mg/g | DE BAT | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.
Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird

Filtertyp: A (EN 14387)

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Gestellschutzbrille tragen.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Aussehen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14505 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit flüssig

grün

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

> 100 °C (> 212 °F) Flammpunkt

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

1,05 - 1,09 g/cm3 Dichte ()

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ löslich

(Lsm.: Aceton)

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Stabil

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide

Kann beim Erhitzen bis zur Zersetzung Rauchgase erzeugen. Rauchgase können Kohlenmonoxid und andere toxische Rauchgase enthalten.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

Akute orale Toxizität:

Kann Verdauungsorgane reizen.

Akute inhalative Toxizität:

Kann die Atemwege reizen.

Hautreizung:

Wiederholter oder länger anhaltender Kontakt mit der Haut kann zu Hautreizung führen.

Augenreizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|---------------|-------------|-----------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Oxydipropyldibenzoat | LD50 | 3.914 mg/kg | oral | | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute |
| 27138-31-4 | | | | | | Oral Toxicity) |
| 2,2'- | LD50 | 10.837 mg/kg | oral | | Ratte | - |
| Ethylendioxydiethyldimet | | | | | | |
| hacrylat | | | | | | |
| 109-16-0 | | | | | | |
| Methacryloyloxyethylsuc | LD50 | > 2.000 mg/kg | oral | | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute |
| cinat | | | | | | Oral toxicity) |
| 20882-04-6 | | | | | | |
| Cumolhydroperoxid | LD50 | 550 mg/kg | oral | | Ratte | |
| 80-15-9 | | | | | | |
| (4- | LD50 | 280 mg/kg | oral | | Ratte | |
| Methylphenylsulfonyl)hy | | | | | | |
| drazin | | | | | | |
| 1576-35-8 | | | | | | |
| Tributylamin | LD50 | 320 mg/kg | oral | | Maus | |
| 102-82-9 | | | | | | |
| Tributylamin | LD50 | 420 - 780 | | | Ratte | nicht spezifiziert |
| 102-82-9 | | mg/kg | | | | |
| Hydrochinon | LD50 | 367 mg/kg | oral | | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute |
| 123-31-9 | | | | | | Oral Toxicity) |

Akute inhalative Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|------------|-------------|-----------|---------|--------------------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Oxydipropyldibenzoat | LC50 | > 200 mg/l | | 4 h | Ratte | |
| 27138-31-4 | | | | | | |
| Tributylamin | LC50 | 0,69 mg/l | | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| 102-82-9 | | | | | | _ |

Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|---------------|-------------|-----------|-----------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Oxydipropyldibenzoat | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute |
| 27138-31-4 | | | | | | Dermal Toxicity) |
| Tributylamin | LD50 | 195 mg/kg | dermal | | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| 102-82-9 | | | | | | |
| 2- | LD50 | > 3.000 mg/kg | dermal | | Kaninchen | |
| Hydroxyethylmethacrylat | | | | | | |
| 868-77-9 | | | | | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|--|---------------------|----------------------|---|---|
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6 | nicht reizend | 0,25 h | <pre><** Phrase language not available: [DE] HENK1 - ARI0280000 04478 **></pre> | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) |
| Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6 | nicht klassifiziert | 4 h | <pre><** Phrase language not available: [DE] HENK1 - ARI0280000 04478 **></pre> | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | ätzend | | Kaninchen | Draize Test |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| Oxydipropyldibenzoat | leicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute |
| 27138-31-4 | | | | Eye Irritation / Corrosion) |
| 2,2'- | leicht reizend | 24 h | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute |
| Ethylendioxydiethyldimet | | | | Eye Irritation / Corrosion) |
| hacrylat | | | | |
| 109-16-0 | | | | |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------|---|
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | nicht sensibilisierend | | Meerschwei nchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Hydrochinon 123-31-9 | sensibilisierend | Meerschw einchen Maximier ungstest | Meerschwei nchen | |

Keimzell-Mutagenität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|---|----------|---|---|---------|--|
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | positiv | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | negativ | dermal | | Maus | |
| (4- Methylphenylsulfonyl)hy drazin 1576-35-8 | positiv | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | |
| 2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| | positiv | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Hydrochinon 123-31-9 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | EU Method B.13/14 (Mutagenicity) |

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Aufnahmew | Expositionsdauer / | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------------|---------|----------------------------|
| CAS-Nr. | | eg | Frequenz der | | |
| | | | Anwendungen | | |
| Oxydipropyldibenzoat | NOAEL=> 1.000 | oral, im | 90 daysdaily | Ratte | OECD Guideline 408 |
| 27138-31-4 | mg/kg | Futter | | | (Repeated Dose 90-Day Oral |
| | | | | | Toxicity in Rodents) |
| Cumolhydroperoxid | | Inhalation: | 6 h/d5 d/w | Ratte | |
| 80-15-9 | | Aerosol | | | |
| Hydrochinon | NOAEL=>= 250 | oral über | 14 days5 days/week. | Ratte | OECD Guideline 407 |
| 123-31-9 | mg/kg | eine Sonde | 12 doses | | (Repeated Dose 28-Day Oral |
| | | | | | Toxicity in Rodents) |
| Hydrochinon | LOAEL=<= 500 | oral über | 14 days5 days/week. | Ratte | OECD Guideline 407 |
| 123-31-9 | mg/kg | eine Sonde | 12 doses | | (Repeated Dose 28-Day Oral |
| | | | | | Toxicity in Rodents) |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Ökotoxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Studie der akuten Toxizität | Exposition sdauer | Spezies | Methode |
|---|---------|---------------|-----------------------------------|-------------------|--|---|
| Oxydipropyldibenzoat | LC50 | 3,7 mg/l | Fish | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline |
| 27138-31-4 Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | EC50 | 19,3 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | EC50 | 4,9 mg/l | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella | Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| | NOEC | 1 mg/l | Algae | 72 h | subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella | |
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | EC10 | > 100 mg/l | Bacteria | 3 h | subcapitata) | Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat | LC50 | 16,4 mg/l | Fish | 96 h | | Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 109-16-0 Cumolhydroperoxid 80-15-9 | LC50 | 3,9 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | EC50 | 18 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | ErC50 | 3,1 mg/l | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| Cumolhydroperoxid | EC10 | 70 mg/l | Bacteria | 30 min | | Inhibition Test) |
| 80-15-9 (4- Methylphenylsulfonyl)hydrazi n | LC50 | > 1 - 10 mg/l | Fish | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 1576-35-8 (4- Methylphenylsulfonyl)hydrazi n | EC50 | > 1.000 mg/l | Bacteria | | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration |
| 1576-35-8 Tributylamin | LC50 | 60,2 mg/l | Fish | 48 h | Leuciscus idus | Inhibition Test) DIN 38412-15 |
| 102-82-9 Tributylamin 102-82-9 | EC50 | 8 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute Immobilisation |
| Tributylamin 102-82-9 | EC10 | 1,378 mg/l | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus | Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| | EC50 | 8,215 mg/l | Algae | 72 h | subspicatus) Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Tributylamin 102-82-9 | EC0 | > 800 mg/l | Bacteria | 3 h | subspicatus) | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | LC50 | 227 mg/l | Fish | 96 h | Pimephales promelas | Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | EC50 | 380 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | EC50 | 345 mg/l | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella | Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| | NOEC | 160 mg/l | Algae | 72 h | subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella | , 0 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | EC0 | > 3.000 mg/l | Bacteria | 16 h | subcapitata) | Inhibition Test) |

| 868-77-9 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | NOEC | 24,1 mg/l | chronic Daphnia | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, |
|---|------|-------------|--------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | Dupiniu | | | Reproduction Test) |
| Hydrochinon | LC50 | 0,638 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline |
| 123-31-9 | | 0,000 8 - | | | | 203 (Fish, Acute |
| | | | | | | Toxicity Test) |
| Hydrochinon | EC50 | 0,134 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 123-31-9 | | | - | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | J | | | Test) |
| Hydrochinon | EC50 | 0,335 mg/l | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum | OECD Guideline |
| 123-31-9 | | | | | (new name: Pseudokirchnerella | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | subcapitata) | Inhibition Test) |
| Hydrochinon 123-31-9 | EC50 | 0,038 mg/l | Bacteria | 30 min | | |
| Hydrochinon | NOEC | 0,0057 mg/l | chronic | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 |
| 123-31-9 | | | Daphnia | | | (Daphnia magna, |
| | | | | | | Reproduction Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und biol. Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Abbaubarkeit | Methode |
|---|---|-------------|--------------|--|
| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 87 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | leicht biologisch abbaubar | | 85 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 | readily biodegradable, but failing 10-day window | aerob | 80 % | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | | keine Daten | 0 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| (4- Methylphenylsulfonyl)hydrazi n 1576-35-8 | | | 50 - 100 % | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I)) |
| Tributylamin 102-82-9 | | aerob | < 10 % | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I)) |
| | natürlich biologisch abbaubar | aerob | 94 % | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| | leicht biologisch abbaubar | aerob | 80,3 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 92 - 100 % | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I)) |
| Hydrochinon 123-31-9 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 75 - 81 % | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität:

Ausgehärtete Klebstoffe sind immobil.

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogKow Biokonzentrations | Expositions | Spezies | Temperatur | Methode |
|---------------------------|--------------------------|-------------|---------|------------|---------|
| CAS-Nr. | faktor (BCF) | dauer | | | |

| Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4 | 3,9 | | | | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC Method) |
|---|-------|-----|------------|-------|---|
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | 1,88 | | | | |
| Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 | 0,783 | | | 23 °C | EU Method A.8 (Partition Coefficient) |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | | 9,1 | Berechnung | | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) |
| Cumolhydroperoxid 80-15-9 | 2,16 | | | | |
| (4- Methylphenylsulfonyl)hydrazi n 1576-35-8 | 0,55 | | | | |
| Tributylamin 102-82-9 | 3,338 | | | 25 °C | OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1- Octanol / Water), Slow- Stirring Method) |
| Hydrochinon 123-31-9 | 0,59 | - | | | EU Method A.8 (Partition Coefficient) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT/vPvB |
|---------------------------------------|---|
| CAS-Nr. | |
| Oxydipropyldibenzoat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 27138-31-4 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 109-16-0 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Tributylamin | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 102-82-9 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 868-77-9 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Hydrochinon | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 123-31-9 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.4. Verpackungsgruppe

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.5. Umweltgefahren

| ADR | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| RID | Nicht anwendbar |
| ADN | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| RID | Nicht anwendbar |
| ADN | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt <3 % (2010/75/EC)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

$Nationale\ Vorschriften/Hinweise\ (Deutschland):$

WGK=1,schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27.Juli 2005. WGK:

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

- H242 Erwärmung kann Brand verursachen.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Kennzeichnungselemente (DPD):

Xi - Reizend



R-Sätze:

- R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

- S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Besondere Kennzeichnung:

Nur für private Endverbraucher: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält:

2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat,

Methacryloyloxyethylsuccinat

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.