



Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2025, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

| | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| Dokument: | 36-3866-5 | Version: | 6.01 |
| Überarbeitet am: | 14/11/2025 | Ersetzt Ausgabe vom: | 06/02/2025 |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und ihren Änderungen

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

1.1. Produktidentifikator

3M™ 8965UV Magenta Piezo InkJet Ink

Bestellnummern

75-0302-6689-6

7100103352

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

Identifizierte Verwendungen

Druckfarbe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|---------------------|---|
| Anschrift: | 3M Österreich GmbH Am Europlatz 2 A-1120 Wien |
| Tel. / Fax.: | +49-2131-14-2914; Fax.: +49-2131-14-3587 |
| E-Mail: | CER-productstewardship@mmm.com |
| Internet: | www.3m.com/at |

1.4. Notrufnummer

Notruf (Tag und Nacht): Tel.Nr. +43 1 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Zur Einstufung der Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren dieses Materials wurde die Berechnungsmethode auf Basis der Bestandteile angewandt; außer in Fällen, in denen Testdaten verfügbar sind oder die physikalische Form die Einstufung beeinflusst. Die Einstufung(en), die auf Testdaten oder physikalischer Form basieren, sind nachstehend gegebenenfalls angegeben.

Ein ähnliches Gemisch wurde hinsichtlich der Ätz-/Reizwirkung auf die Haut getestet, und die Testergebnisse spiegeln sich in der zugewiesenen Einstufung wider.

Einstufung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 - Eye Dam. 1; H318

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 - Skin Sens. 1; H317

Krebserzeugend Kategorie 1B - Carc. 1B; H350

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B - Repr. 1B; H360FD

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 - STOT SE 3; H335

Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 - Aquatic Acute 1; H400

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 - Aquatic Chronic 1; H410

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

2.2. Kennzeichnungselemente**CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort**

GEFAHR.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

GHS05 (Ätzwirkung)GHS07 (Ausrufezeichen)GHS08 (Gesundheitsgefahr)GHS09 (Umwelt)

Gefahrenpiktogramm(e)**Produktidentifikator (enthält):**

| Chemischer Name | CAS-Nr. | EG-Nummer | Gew. -% |
|---|------------|-----------|---------|
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | 227-561-6 | 10 - 30 |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | 249-707-8 | 10 - 30 |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | 219-268-7 | 10 - 30 |
| Hexamethyldiacrylat | 13048-33-4 | 235-921-9 | 3 - 7 |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | 278-355-8 | 3 - 7 |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | 67906-98-3 | | 3 - 7 |
| Benzophenon | 119-61-9 | 204-337-6 | 3 - 7 |

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

| | |
|--------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H350 | Kann Krebs erzeugen. |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitshinweise (P-Sätze)**Prävention:**

| | |
|------|--|
| P201 | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. |
|------|--|

P261A Einatmen von Dampf vermeiden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P2801 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz/Atemschutz tragen.

Reaktion:

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 oder Arzt anrufen.

Ergänzende Informationen:**Ergänzende Sicherheitshinweise:**

Nur für gewerbliche Anwender.

16% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter oraler Toxizität.

Enthält 16% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) bewertet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

| Chemischer Name | Identifikator(en) | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | CAS-Nr. 2399-48-6 EG-Nr. 219-268-7 REACH Registrierungsnr. 01-2120738396-46 | 10 - 30 | Aquatic Chronic 2, H411 EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Df |
| Isooctylacrylat | CAS-Nr. 29590-42-9 EG-Nr. 249-707-8 REACH Registrierungsnr. 01-2119486988-09 | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Skin Sens. 1B, H317 |
| Isobornylacrylat | CAS-Nr. 5888-33-5 EG-Nr. 227-561-6 REACH Registrierungsnr. 01-2119957862-25 | 10 - 30 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2 " - Oxybis [ethanol] | CAS-Nr. 72162-39-1 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

| | | | |
|---|---|--------|---|
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | 5 - 10 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | CAS-Nr. 67906-98-3 | 3 - 7 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Hexamethylendiacrylat | CAS-Nr. 13048-33-4 EG-Nr. 235-921-9 REACH Registrierungsnr. 01-2119484737-22 | 3 - 7 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Nota D Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzophenon | CAS-Nr. 119-61-9 EG-Nr. 204-337-6 | 3 - 7 | Carc. 1B, H350 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | CAS-Nr. 75980-60-8 EG-Nr. 278-355-8 REACH Registrierungsnr. 01-2119972295-29 | 3 - 7 | Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd Aquatic Chronic 2, H411 |
| Polyalkylenimin | Betriebsgeheimnis | 1 - 5 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | CAS-Nr. 97-99-4 EG-Nr. 202-625-6 | < 0,2 | Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360Df |
| Camphen | CAS-Nr. 79-92-5 EG-Nr. 201-234-8 | < 0,2 | Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

| Chemischer Name | Identifikator(en) | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| Isooctylacrylat | CAS-Nr. 29590-42-9 EG-Nr. 249-707-8 REACH Registrierungsnr. 01-2119486988-09 | (C ≥ 10%) STOT SE 3, H335 |

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Wenn

Anzeichen / Symptome zunehmen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt:

Sofort mit sehr viel Wasser spülen (mindestens 15 Minuten). Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken:

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, die auf der CLP-Einstufung basieren, sind:

Reizt die Atemwege (Husten, Niesen, Nasenausfluss, Kopfschmerzen, Heiserkeit sowie Nasen- und Rachenschmerzen). Hautreizung (lokale Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit). Allergische Hautreaktionen (Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz). Schwere Augenschädigung (Hornhauttrübung, starke Schmerzen, Tränen, Geschwüre, deutliche Sehstörungen oder Sehverlust).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Bei Brand: Löschmittel für gewöhnlich brennbare Materialien wie z.B. Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Geschlossene, durch Brandeinwirkung überhitzte Behälter können durch erhöhten Innendruck explodieren.

Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte

Stoff

Kohlenmonoxid
Kohlendioxid

Bedingung

Während der Verbrennung
Während der Verbrennung

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Der Einsatz von Wasser zur Brandbekämpfung kann uneffektiv sein; es sollte aber dennoch zum Kühlen feuergefährdeter Behälter/Oberflächen verwendet werden, um Explosionen durch erhöhten Innendruck zu verhindern. Vollschatzanzug tragen, einschließlich Helm, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck), dichtschießende Jacke und Hose, Arm-, Taillen- und Beinschutz, Gesichtsmaske und Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung gemäß den Ergebnissen einer Expositionsbeurteilung. Siehe Abschnitt 8.2.2. für persönliche Schutzausrüstungsempfehlungen. Wenn die erwartete Exposition infolge einer unbeabsichtigten Freisetzung die Schutzfähigkeiten der in Abschnitt 8.2.2. aufgeführten persönlichen Schutzausrüstung übersteigt oder unbekannt ist, persönliche Schutzausrüstung auswählen, die ein angemessenes Schutzniveau bietet. Berücksichtigen Sie dabei die physikalischen und chemischen Gefahren des Materials. Beispiele für Kombination der persönlichen Schutzausrüstung für den Notfalleinsatz könnten sein: das Tragen von Feuerweherschutzbekleidung bei der Freisetzung von entzündbarem Material; das Tragen von Chemikalienschutzkleidung, wenn das verschüttete Material ätzend, sensibilisierend oder stark hautreizend ist oder über die Haut absorbiert werden kann; oder das Tragen eines Pressluftatmers bei Chemikalien, wenn die Gefahr besteht, dass diese eingeatmet werden. Siehe Abschnitte 2 und 11 für Informationen zu physikalischen und gesundheitlichen Gefahren. Umgebung räumen. Raum belüften. Bei größeren Leckagen bzw. bei Freisetzung in geschlossenen Räumen ist eine Absaugvorrichtung zu verwenden, um die Dämpfe nach dem Stand der Technik abzusaugen bzw. zu verdünnen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflussschächte abdecken und Deiche bilden, um zu

verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mischung aus 90% Wasser, 8% konzentriertem Ammoniak und 2% Reinigungsmittel auf das ausgelaufene Material geben und 10 Minuten abreagieren lassen. Alternativ Wasser auf das ausgelaufene Material geben und 30 Minuten abreagieren lassen. Mit absorbierendem Material abdecken. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. Aufgenommenes Material in einen zugelassenen Transportbehälter geben und 48 Stunden offen stehen lassen um Druckaufbau im Inneren zu vermeiden. Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen). Betroffenen Bereich gut belüften. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für das gewählte Lösemittel entsprechend den Angaben in dem zugehörigen Etikett und Sicherheitsdatenblatt befolgen. Entsorgung des gesammelten Materials so schnell wie möglich gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur für industrielle / berufliche Nutzung. Nicht für den Verkauf oder die Verwendung durch Verbraucher. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Fern von Oxydationsmitteln lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in der folgenden Tabelle erscheint, ist für diesen Bestandteil kein Grenzwert verfügbar.

| Chemischer Name | CAS-Nr. | Quelle | Grenzwert | Zusätzliche Hinweise |
|---------------------------|-----------|------------------|--|--------------------------|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | Herstellerangabe | TWA:0.1 ppm(0.64 mg/m ³);STEL:0.3 ppm(1.91 mg/m ³) | dermale Sensibilisierung |

Österr. Grenzwerte-VO : TMW (Tagesmittelwert), KZW (Kurzzeitwert), A (alveolengängiger Anteil), E (einatembare Fraktion), Miw (als Mittelwert über dem Beurteilungszeitraum), Mow (als Momentanwert), Häufigkeit/Schicht.

Österr. TRK-Werte : technische Richtkonzentrationen für jene gesundheitsgefährdenden Arbeitsstoffe, für die keine als unbedenklich anzusehende Konzentration angegeben werden kann

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Empfohlene Überwachungsverfahren: Geeignete Analysenverfahren sind z.B. in der Zusammenstellung „Empfohlene Analysenverfahren für Arbeitsplatzmessungen“ der deutschen Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) oder in der Arbeitsmappe „Messung von Gefahrstoffen“ des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) enthalten. Darüber hinaus enthält die Online-Datenbank „GESTIS–Analysenverfahren für chemische Substanzen“ des Instituts für Arbeitsschutz (IFA) für zahlreiche Stoffe anerkannte Meßverfahren. Insbesondere für organische Verbindungen werden auch häufig die Methoden des National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) herangezogen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich um sicher zustellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden.

Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Die Auswahl des Augen- / Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Der folgende

Augen- / Gesichtsschutz wird empfohlen:

Gesichts-Vollschutz/-Schutzschirm

Korbbrille.

Anwendbare Normen / Standards

Augen- /Gesichtsschutz nach EN 166 verwenden.

Hautschutz

Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

| Stoff | Materialstärke (mm) | Durchbruchzeit |
|--|------------------------|------------------------|
| Polymerlaminat (z.B. Polyethylenlyon, 5-lagiges Laminat) | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

Anwendbare Normen / Standards

Schutzhandschuhe verwenden, die nach EN 374 getestet sind.

Wenn dieses Produkt in einer Weise verwendet wird, die ein höheres Expositionspotenzial aufweist (z. B. Sprühen, hohes Spritzpotenzial usw.), kann die Verwendung einer Schutzschürze erforderlich sein. Siehe empfohlene Handschuhmaterialien, um geeignete Schürzenmaterialien zu bestimmen. Steht ein Handschuhmaterial nicht als Schürze zur Verfügung, eignet sich Polymerlaminat.

Atemschutz

Eine Arbeitsbereichsanalyse ist erforderlich um zu entscheiden, ob die Verwendung einer Filtermaske erforderlich ist. Ist der

Einsatz einer Filtermaske erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden, um die Exposition über die Atemwege zu reduzieren:

Atemschutzhalbmaske oder -vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe und Partikel, einschließlich öligen Nebel.

Fremdbelüftete Atemschutz-Halbmaske oder -Vollmaske

Für Fragen über die Eignung für eine spezielle Situation wenden Sie sich an den Hersteller der Filtermaske.

Anwendbare Normen / Standards

Atemschutz nach EN 140 oder EN 136 verwenden

Atemschutz nach EN 140 verwenden: Filter Typ A & P

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Aggregatzustand | Flüssigkeit. |
| Weitere Angaben zum Aggregatzustand: | Flüssigkeit. |
| Farbe | magenta |
| Geruch | Mäßig nach Acrylat. |
| Geruchsschwelle | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | <i>Nicht anwendbar.</i> |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | > 93,3 °C |
| Entzündbarkeit | Nicht anwendbar. |
| Untere Explosionsgrenze (UEG) | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Obere Explosionsgrenze (OEG) | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Flammpunkt | > 93,3 °C [Testmethode: geschlossener Tiegel] |
| Zündtemperatur | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Zersetzungstemperatur | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| pH-Wert | <i>Stoff/Gemisch ist nicht löslich (in Wasser)</i> |
| Kinematische Viskosität | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Löslichkeit in Wasser | vernachlässigbar |
| Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser) | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| Dampfdruck | < 1.333,2 Pa [bei 20 °C] |
| Dichte | 1,04 g/ml |
| Relative Dichte | 1,04 [Referenzstandard: Wasser = 1] |
| Relative Dampfdichte | > 1 [Referenzstandard: Luft=1] |
| Partikeleigenschaften | <i>Nicht anwendbar.</i> |

9.2. Sonstige Angaben

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Flüchtige organische Bestandteile (EU)

Keine Daten verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten verfügbar.

Flüchtige Bestandteile (%)

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation kann eintreten. (Nach Abbau des Inhibitors oder Hitzeeinwirkung)

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Lichteinwirkung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| <u>Stoff</u> | <u>Bedingung</u> |
|----------------|------------------|
| Keine bekannt. | |

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte während der Verbrennung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus interne Gefährdungsbeurteilungen abgeleitet wurden.

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

Anzeichen und Symptome nach Exposition

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

Einatmen:

Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Hautkontakt:

Hautreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz, trockene und rissige Haut sowie Schmerzen einschließen. Allergische Hautreaktionen: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz einschließen. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Augenkontakt:

Durch Chemikalien verursachte Augen-Verätzungen: Anzeichen/Symptome können Trübungen der Korona, chemische Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss, Ulcerus, vermindertes Sehen oder Sehverlust sein.

Verschlucken:

Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Schädigung des Gastrointestinal-Gewebes: Anzeichen/Symptome können schwere Schmerzen im Mund-, Rachen- und Bauchbereich, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Blut im Stuhlgang und/oder Erbrochenen einschließen. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen:

Längere oder wiederholte Exposition kann folgende Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Nieren-/Blaseneffekte: Anzeichen/Symptome können Veränderungen in der Urinproduktion, Schmerzen im unteren Unterleibs- und Rückenbereich, erhöhter Proteingehalt im Urin, erhöhter Gehalt an Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN), Blut im Urin und Schmerzen beim Harnlassen beinhalten. Dermale Effekte: Anzeichen/Symptome können Rötung, Juckreiz und Akne einschließen.

Informationen zur Fortpflanzungs-/Entwicklungstoxizität:

Enthält eine oder mehrere Chemikalien, die Reproduktionsschäden oder Geburtsdefekte verursachen kann / können.

Informationen zur Karzinogenität:

Enthält eine oder mehrere Chemikalien mit einem krebserzeugenden Potenzial.

Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Akute Toxizität

| Name | Expositions- weg | Art | Wert |
|--|---|----------------------------|--|
| Produkt | Dermal | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Produkt | Inhalation Staub / Nebel(4 h) | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5 - =12,5 mg/l |
| Produkt | Verschlucken | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >2.000 - =5.000 mg/kg |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Verschlucken | Ratte | LD50 882 mg/kg |
| Isooctylacrylat | Dermal | Kaninchen | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Isooctylacrylat | Verschlucken | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Isobornylacrylat | Dermal | Kaninchen | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Isobornylacrylat | Verschlucken | Ratte | LD50 4.350 mg/kg |
| Hexamethylen-diäcrylat | Dermal | Kaninchen | LD50 3.636 mg/kg |
| Hexamethylen-diäcrylat | Verschlucken | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Organisches Pigment | Verschlucken | Ratte | LD50 > 11.000 mg/kg |
| Organisches Pigment | Dermal | ähnliches Produkt | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Organisches Pigment | Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | ähnliches Produkt | LC50 > 3,1 mg/l |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Dermal | Beurteilung durch Experten | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Verschlucken | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Benzophenon | Dermal | Kaninchen | LD50 3.535 mg/kg |
| Benzophenon | Verschlucken | Ratte | LD50 1.900 mg/kg |
| Camphen | Dermal | Kaninchen | LD50 > 2.500 mg/kg |
| Camphen | Verschlucken | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Dermal | Beurteilung durch | LD50 abgeschätzt: 2.000 - 5.000 mg/kg |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| | | Experten | |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Inhalation Dampf (4 Std.) | Ratte | LC50 > 3,1 mg/l |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Verschlucke n | Ratte | LD50 > 2.000 mg/kg |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name | Art | Wert |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Produkt | Beurteilung durch Experten | Reizend |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Kaninchen | Ätzend |
| Isooctylacrylat | In vitro Daten | Keine signifikante Reizung |
| Isobornylacrylat | Kaninchen | Minimale Reizung |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl) -1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2 " - Oxybis [ethanol] | ähnliches Produkt | Reizend |
| Hexamethylendiacylat | Kaninchen | Reizend |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | ähnliches Produkt | Reizend |
| Organisches Pigment | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| Benzophenon | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| Camphen | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |

Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name | Art | Wert |
|---|-----------------------------------|----------------------------|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Kaninchen | Ätzend |
| Isooctylacrylat | gleichartige Gesundheitsgefahr | Leicht reizend |
| Isobornylacrylat | Kaninchen | Leicht reizend |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl) -1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2 " - Oxybis [ethanol] | ähnliches Produkt | Schwere Augenreizung |
| Hexamethylendiacylat | Kaninchen | Mäßig reizend. |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | ähnliches Produkt | Schwere Augenreizung |
| Organisches Pigment | ähnliches Produkt | Keine signifikante Reizung |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| Benzophenon | Kaninchen | Leicht reizend |
| Camphen | Kaninchen | Mäßig reizend. |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Kaninchen | Schwere Augenreizung |

| | | |
|--|---|--|
| | n | |
|--|---|--|

Sensibilisierung der Haut

| Name | Art | Wert |
|---|----------------------------|------------------|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Beurteilung durch Experten | Sensibilisierend |
| Isooctylacrylat | Maus | Sensibilisierend |
| Isobornylacrylat | Mensch und Tier. | Sensibilisierend |
| Hexamethylendiacyrlat | Meerschweinchen | Sensibilisierend |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | ähnliches Produkt | Sensibilisierend |
| Organisches Pigment | ähnliches Produkt | Nicht eingestuft |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Maus | Sensibilisierend |
| Benzophenon | Meerschweinchen | Nicht eingestuft |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Maus | Nicht eingestuft |

Sensibilisierung der Atemwege

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzellmutagenität

| Name | Expositionsweg | Wert |
|--|----------------|---|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | in vitro | Nicht mutagen |
| Isooctylacrylat | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Isobornylacrylat | in vitro | Nicht mutagen |
| Hexamethylendiacyrlat | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Organisches Pigment | in vitro | Nicht mutagen |
| Organisches Pigment | in vivo | Nicht mutagen |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | in vitro | Nicht mutagen |
| Benzophenon | in vitro | Nicht mutagen |
| Benzophenon | in vivo | Nicht mutagen |
| Camphen | in vitro | Nicht mutagen |
| Camphen | in vivo | Nicht mutagen |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | in vitro | Nicht mutagen |

Karzinogenität

| Name | Expositionsweg | Art | Wert |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| Isooctylacrylat | Dermal | Maus | Nicht krebserregend |
| Hexamethylendiacyrlat | Dermal | Maus | Nicht krebserregend |
| Benzophenon | Dermal | mehrere Tierarten | Nicht krebserregend |
| Benzophenon | Verschlucken | mehrere Tierarten | Karzinogen |

Reproduktionstoxizität**Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung**

| Name | Expositionsweg | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsdauer |
|---------------------------|----------------|------------------------------------|-------|--------------------|-------------------|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Verschlucken | fortpflanzungsgefährdend, weiblich | Ratte | NOAEL 50 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Dermal | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 100 | 90 Tage |

| | | | | mg/kg/Tag | |
|--|-------------------|--|----------------|-----------------------------|--|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Verschlu- cken | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 35 mg/kg/Tag | 90 Tage |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Inhalation | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 0,6 mg/l | 90 Tage |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Verschlu- cken | entwicklungsschädigend | Ratte | NOAEL 50 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |
| Isooctylacrylat | Dermal | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 57 mg/kg/Tag | Vor der Paarung und während der Schwangersch- aft. |
| Isooctylacrylat | Dermal | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 57 mg/kg/Tag | Vor der Paarung und während der Schwangersch- aft. |
| Isooctylacrylat | Dermal | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 57 mg/kg/Tag | Vor der Paarung und während der Schwangersch- aft. |
| Isooctylacrylat | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | Während der Organentwick- lung |
| Isobornylacrylat | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 500 mg/kg/Tag | 31 Tage |
| Isobornylacrylat | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 100 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |
| Isobornylacrylat | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 100 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |
| Hexamethylen-di-acrylat | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 750 mg/kg/Tag | Während der Organentwick- lung |
| Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Verschlu- cken | entwicklungsschädigend | Ratte | NOAEL 150 mg/kg/Tag | Während der Trächtigkeit. |
| Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Verschlu- cken | fortpflanzungsgefährdend, weiblich | Ratte | NOAEL 200 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |
| Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid | Verschlu- cken | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 60 mg/kg/Tag | 85 Tage |
| Benzophenon | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 100 mg/kg/Tag | 2 Generation |
| Benzophenon | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 80 mg/kg/Tag | 2 Generation |
| Benzophenon | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Kaninche- n | NOAEL 25 mg/kg/Tag | Während der Trächtigkeit. |
| Camphen | Verschlu- cken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | Während der Organentwick- lung |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Verschlu- cken | fortpflanzungsgefährdend, weiblich | Ratte | NOAEL 50 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Dermal | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 100 mg/kg/Tag | 13 Wochen |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Verschlu- cken | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 150 mg/kg/Tag | 47 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Inhalation | fortpflanzungsgefährdend, männlich | Ratte | NOAEL 0,6 mg/l | 90 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Verschlu- cken | entwicklungsschädigend | Ratte | NOAEL 50 mg/kg/Tag | Vor der Laktation |

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name | Expositio- nsweg | Spezifische Zielorgan- Toxizität | Wert | Art | Ergebnis | Expositions- dauer |
|------|---------------------|--|------|-----|----------|-----------------------|
|------|---------------------|--|------|-----|----------|-----------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Tetrahydrofurfurylacrylat | Inhalation | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen. | Mensch und Tier. | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Isooctylacrylat | Inhalation | Reizung der Atemwege | Nicht eingestuft | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingte Exposition |
| Isooctylacrylat | Verschlucken | Zentral-Nervensystem-Depression | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 5.000 mg/kg | |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1- (isocyanatomethyl) - 1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2 " - Oxybis [ethanol] | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Hexamethylendiacylat | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Camphen | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. | |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsdauer |
|------------------|----------------|---|------------------|-------|---------------------|--|
| Isooctylacrylat | Dermal | Herz Hormonsystem Blutbildendes System Leber Immunsystem Nervensystem Niere und/oder Blase Atmungssystem | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 57 mg/kg/Tag | Vor der Paarung und während der Schwangerschaft. |
| Isooctylacrylat | Verschlucken | Hormonsystem Leber Niere und/oder Blase Herz Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare Blutbildendes System Immunsystem Muskeln Nervensystem Augen Atmungssystem Vascular-System | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 600 mg/kg/Tag | 90 Tage |
| Isobornylacrylat | Verschlucken | Magen-Darm-Trakt Immunsystem Niere und/oder Blase Herz Hormonsystem Blutbildendes | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 500 mg/kg/Tag | 31 Tage |

| | | | | | | |
|--|-------------------|---|--|-------|-----------------------------|-----------|
| | | System Leber Nervensystem Atmungssystem | | | | |
| Hexamethylen-diäcrylat | Dermal | Haut | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | Maus | LOAEL 70 mg/kg/Tag | 80 Wochen |
| Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphin oxid | Verschlu- cken | Haut Blut Leber Niere und/oder Blase Nervensystem | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | 90 Tage |
| Benzophenon | Verschlu- cken | Niere und/oder Blase | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | Ratte | LOAEL 75 mg/kg/Tag | 14 Wochen |
| Benzophenon | Verschlu- cken | Herz Blutbildendes System Leber Immunsystem Hormonsystem Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare Nervensystem Augen Atmungssystem | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 850 mg/kg/Tag | 14 Wochen |
| Camphen | Verschlu- cken | Leber Niere und/oder Blase Blutbildendes System | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | 28 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Inhalation | Nervensystem | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition | Ratte | LOAEL 0,2 mg/l | 90 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Inhalation | Blutbildendes System | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 0,6 mg/l | 90 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Inhalation | Augen | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 2,1 mg/l | 90 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Verschlu- cken | Blutbildendes System | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 69 mg/kg/Tag | 91 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Verschlu- cken | Immunsystem | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 150 mg/kg/Tag | 28 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Verschlu- cken | Hormonsystem Niere und/oder Blase | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 600 mg/kg/Tag | 28 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Verschlu- cken | Leber Augen | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 781 mg/kg/Tag | 91 Tage |
| Tetrahydro-2-furyl- methanol | Verschlu- cken | Herz Nervensystem | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 600 mg/kg/Tag | 28 Tage |

Aspirationsgefahr

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die menschliche Gesundheit eingestuft sind.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 12 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

12.1. Toxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

| Stoff | CAS-Nr. | Organismus | Art | Exposition | Endpunkt | Ergebnis |
|---|-------------------|-------------------------------|---|------------------|---|----------------------------|
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | ErC50 | 1,98 mg/l |
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | Zebrabärbling | experimentell | 96 Std. | LC50 | 0,704 mg/l |
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | 0,405 mg/l |
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 21 Tage | NOEC | 0,092 mg/l |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | EC50 | 0,535 mg/l |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | Elritze (Pimephales promelas) | experimentell | 96 Std. | LC50 | 0,67 mg/l |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | 0,4 mg/l |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 21 Tage | NOEC | 0,065 mg/l |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | Belebtschlamm | experimentell | 3 Std. | EC50 | >1.000 mg/l |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | Belebtschlamm | experimentell | 3 Std. | EC50 | 263,7 mg/l |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | 3,92 mg/l |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | 37,7 mg/l |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | Zebrabärbling | experimentell | 96 Std. | LC50 | 7,32 mg/l |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC10 | 2,48 mg/l |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1- (isocyanatomethyl) - 1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2 " - Oxybis [ethanol] | 72162-39-1 | Nicht anwendbar. | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Grünalge | Analoge Verbindungen | 72 Std. | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Wasserfloh (Daphnia magna) | Analoge Verbindungen | 48 Std. | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Zebrabärbling | Analoge Verbindungen | 96 Std. | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Schwarzwurm | Analoge Verbindungen | 28 Tage | NOEC | 993 mg/kg (Trockengewicht) |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Grünalge | Analoge Verbindungen | 72 Std. | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Wasserfloh (Daphnia magna) | Analoge Verbindungen | 21 Tage | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Zebrabärbling | Analoge Verbindungen | 28 Tage | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l |

| | | | | | grenze | |
|---|-------------------|--|---|------------------|------------------|-------------------------------|
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Belebtschlamm | Analoge Verbindungen | 3 Std. | EC50 | >1.000 mg/l |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Regenwurm (Eisenia fetida) | experimentell | 14 Tage | LC50 | >1.000 mg/kg (Trockengewicht) |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | 2,33 mg/l |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Reiskärpfling (Medaka) | experimentell | 96 Std. | LC50 | 0,38 mg/l |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | 2,7 mg/l |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | 0,9 mg/l |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Reiskärpfling (Medaka) | experimentell | 39 Tage | NOEC | 0,072 mg/l |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 21 Tage | NOEC | 0,14 mg/l |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Belebtschlamm | experimentell | 30 Minuten | EC50 | 270 mg/l |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | Belebtschlamm | experimentell | 3 Std. | EC20 | >1.000 mg/l |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | Karpfen | experimentell | 96 Std. | LC50 | 1,4 mg/l |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | >2,01 mg/l |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | 3,53 mg/l |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC10 | 1,56 mg/l |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | 67906-98-3 | Nicht anwendbar. | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Benzophenon | 119-61-9 | Elritze (Pimephales promelas) | experimentell | 96 Std. | LC50 | 10,89 mg/l |
| Benzophenon | 119-61-9 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | 3,5 mg/l |
| Benzophenon | 119-61-9 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | 6,8 mg/l |
| Benzophenon | 119-61-9 | Elritze (Pimephales promelas) | experimentell | 7 Tage | NOEC | 2,1 mg/l |
| Benzophenon | 119-61-9 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | 1 mg/l |
| Benzophenon | 119-61-9 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 21 Tage | NOEC | 0,2 mg/l |
| Camphen | 79-92-5 | Belebtschlamm | experimentell | 3 Std. | EC10 | 490,3 mg/l |
| Camphen | 79-92-5 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | 1,75 mg/l |
| Camphen | 79-92-5 | Wüstenkärpflinge (Cyprinodon variegatus) | experimentell | 96 Std. | LC50 | 1,9 mg/l |
| Camphen | 79-92-5 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | 0,72 mg/l |
| Camphen | 79-92-5 | Zebrabärbling | experimentell | 96 Std. | LC50 | 0,72 mg/l |
| Camphen | 79-92-5 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | 0,07 mg/l |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------------------|---------------|---------|------|-----------|
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | >100 mg/l |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | Reiskörpfling (Medaka) | experimentell | 96 Std. | LC50 | >100 mg/l |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EC50 | >100 mg/l |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | >100 mg/l |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 21 Tage | NOEC | >100 mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|--|-------------------|--|---------------------|--|--|--|
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO ₂ - Entwicklungstest | 57 %CO ₂ Entwicklung/T hCO ₂ Entwicklung | OECD 310 CO ₂ Headspace Test |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 93 %BOD/ThO D | OECD 301D - Closed Bottle- Test |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 77.7 %BOD/Th OD | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi- ent | 0.81 | OECD 107 Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (Shake Flask Methode) |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2"-Oxybis[ethanol] | 72162-39-1 | Daten nicht verfügbar - nicht ausreichend. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Analoge Verbindungen biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO ₂ - Entwicklungstest | 3.2 %CO ₂ Entwicklung/T hCO ₂ Entwicklung | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO ₂ - Entwicklungstest |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO ₂ - Entwicklungstest | 60-70 %CO ₂ Entwicklung/T hCO ₂ Entwicklung | ISO 14593 (anorg. CO ₂ Headspace Test) |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Abschätzung Photolyse | | Photolytische Halbwertszeit | 1 Tage(t 1/2) | Episuite™ |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | ≤10 %BOD/Th OD | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | 67906-98-3 | Daten nicht verfügbar - nicht ausreichend. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Benzophenon | 119-61-9 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 66- 84 %BOD/ThO D | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| Camphen | 79-92-5 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 2 %BOD/ThO D | OECD 301C - MITI (I) |
| Camphen | 79-92-5 | experimentell Photolyse | | Photolytische Halbwertszeit | 7.2 Stunden (t 1/2) | |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 92 %BOD/ThO D | OECD 301C - MITI (I) |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | experimentell Hydrolyse | | Hydrolytische Halbwertszeit (pH 7) | >1 Jahre (t 1/2) | OECD 111 Hydrolyse als Funktion des pH-Wertes |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|---|-------------------|---|------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | Analoge Verbindungen Biokonzentrationsfaktor (BCF) - Fisch | 56 Std. | Bioakkumulationsfaktor | 37 | OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test |
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 4.52 | OECD 117 log Kow HPLC Methode |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | Abschätzung Biokonzentration | | Bioakkumulationsfaktor | 120-940 | Catalogic™ |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 4.6 | |
| 2-Propensäure, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit 5-Isocyanato-1- (isocyanatomethyl) - 1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-Oxepanon und 2,2 " - Oxybis [ethanol] | 72162-39-1 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Organisches Pigment | Betriebsgeheimnis | Abschätzung Biokonzentration | | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | -0.52 | |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 2.81 | |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | 75980-60-8 | experimentell Biokonzentrationsfaktor (BCF) - Fisch | 56 Tage | Bioakkumulationsfaktor | ≤40 | |
| 2-Propensäure, 1,6-Hexandiylester, Polymer mit 2-Aminoethanol | 67906-98-3 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Benzophenon | 119-61-9 | experimentell Biokonzentrationsfaktor (BCF) - Fisch | 56 Tage | Bioakkumulationsfaktor | <12 | |
| Camphen | 79-92-5 | experimentell Biokonzentrationsfaktor (BCF) - Fisch | 56 Tage | Bioakkumulationsfaktor | 606-1290 | OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | -0.11 | OECD 107 Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Shake Flask Methode) |

12.4. Mobilität im Boden

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|-----------------------------|------------|--|-----------|------------|---|
| Isobornylacrylat | 5888-33-5 | Analoge Verbindungen Mobilität im Boden | Koc | 5.100 l/kg | OECD 121 Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (KOC) im Boden und in Klärschlamm mittels der Hochdruck-Flüssigchromatographie (HPLC) |
| Isooctylacrylat | 29590-42-9 | experimentell Mobilität im Boden | Koc | 1.500 l/kg | |
| Tetrahydrofurfurylacrylat | 2399-48-6 | modelliert Mobilität im Boden | Koc | 29 l/kg | Episuite™ |
| Hexamethylendiacylat | 13048-33-4 | Abschätzung Mobilität im Boden | Koc | 220 l/kg | Episuite™ |
| Tetrahydro-2-furyl-methanol | 97-99-4 | modelliert Mobilität im | Koc | 2 l/kg | Episuite™ |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|
| | | Boden | | | |
|--|--|-------|--|--|--|

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) bewertet werden.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die Umwelt eingestuft sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt/Behälter einer Entsorgung gemäß lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften zuführen.

Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Entsorgung durch (Sonderabfall-)Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Leere Tonnen / Fässer / Behälter, die für den Transport und die Handhabung gefährlicher Chemikalien verwendet wurden (chemische Stoffe / Mischungen / Zubereitungen, die gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich eingestuft sind), sind als gefährliche Abfälle zu betrachten, zu lagern, zu behandeln und zu entsorgen, sofern nichts anderes durch die anwendbaren Abfallvorschriften festgelegt ist. Konsultieren Sie die zuständigen Behörden, um verfügbare Behandlungs- und Entsorgungseinrichtungen zu ermitteln.

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger durchzuführen.

Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen von 3M für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes. (Abfälle mit einem Sternchen (*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

080312* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Straßenverkehr (ADR) | Luftverkehr (ICAO TI /IATA) | Seeverkehr (IMDG) |
|---|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.(ISOOCTYL ACRYLATE; ISOBORNYL ACRYLATE) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(ISOOCTYL ACRYLATE; ISOBORNYL ACRYLATE) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(ISOOCTYL ACRYLATE; ISOBORNYL ACRYLATE) |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | 9 | 9 | 9 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 14.4. Verpackungsgruppe | III | III | III |
| 14.5. Umweltgefahren | Umweltgefährdend | Nicht anwendbar. | MEERESSCHADSTOFF / MARINE POLLUTANT |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. |
| 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Kontrolltemperatur | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Notfalltemperatur | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| ADR Klassifizierungscode | M6 | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| IMDG Trenngruppe | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | KEINE |

Für weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und Binnenschiffsverkehr (ADN) wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Karzinogenität

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Einstufung</u> | <u>Verordnung</u> |
|------------------------|----------------|--|--|
| Benzophenon | 119-61-9 | Carc. 1B | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Tabelle 3.1 |
| Benzophenon | 119-61-9 | Gruppe 2B: Möglicherweise krebserregend für den Menschen (IARC Group 2B: possibly carcinogenic to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |

Zulassung nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ("REACH-Verordnung")

Folgende Bestandteile können der Zulassung nach der REACH-Verordnung unterliegen / unterliegen der Zulassung nach der REACH-Verordnung:

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> |
|------------------------|----------------|
|------------------------|----------------|

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid 75980-60-8

Stand im Zulassungsverfahren: In der Kandidatenliste für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) aufgeführter besonders besorgniserregender Stoff ("Substances of Very High Concern" SVHC) gemäß REACH-Verordnung.

Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung. Die Komponenten dieses Produkts entsprechen den Anforderungen der TSCA an Chemikalien. Alle erforderlichen Komponenten dieses Produkts sind im aktiven Teil des TSCA Inventory aufgelistet.

RICHTLINIE 2012/18/EU ("Seveso-III-Richtlinie")

Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1

| Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| | Betrieben der unteren Klasse | Betrieben der oberen Klasse |
| E1 Gewässergefährdend | 100 | 200 |

In der Seveso Richtlinie Anhang I, Teil 2, namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe
Keine

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 ("PIC-Verordnung")

Keine Chemikalien aufgelistet

Verordnung brennbarer Flüssigkeiten: AIII

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff / dieses Gemisch gemäß der geänderten Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten Gefahrenhinweise

| | |
|--------|---|
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
| H228 | Entzündbarer Feststoff. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| 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. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H350 | Kann Krebs erzeugen. |
| H360Df | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360Fd | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| 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. |

Änderungsgründe:

Abschnitt 1.3: e-mail Adresse - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 3: Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen – Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen: Schürze - Informationen wurden hinzugefügt.

Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Körper- und Hautschutz Information - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 8.2.2: Hautschutz - Schutzkleidung Information - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 12.5: "Keine PBT/vPvB Informationen verfügbar" - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 14.5: Umweltgefahren - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 14.2: Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.3: Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden. - Informationen wurden modifiziert.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird zur Übermittlung von Gesundheits- und Sicherheitsinformationen bereitgestellt. Wenn Sie rechtlich der Importeur für dieses Produkt in die Europäische Union sind, sind Sie für die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen hinsichtlich des Produktes verantwortlich, einschließlich erforderlicher Produktregistrierungen/-meldungen, Stoffmengenerfassung und Stoffregistrierung.

Die Sicherheitsdatenblätter der 3M Österreich sind abrufbar unter www.3m.com/at