

Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2016, 3M Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen 3M Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der 3M, müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

 Dokument:
 06-2071-6
 Version:
 8.05

 Ausgabedatum:
 25/03/2016
 Ersetzt Ausgabe vom:
 20/02/2015

Version der Angaben zu m Transport (Abschnitt 14): 1.00 (07/10/2011)

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

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

1.1. Produktidentifikator

3M 08689, 08783, 08787, 08788 1K PU-Dichtmasse (weiß)

Bestellnummern

FI-3000-0108-3

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

Identifizierte Verwendungen

Automotive/Fahrzeugbau

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: 3M Österreich GmbH, Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Tel. / Fax.: DI Irene Fromwald 01/86 6 86 - 475

E-Mail: ifromwald@mmm.com Internet: www.3m.com/at

1.4. Notrufnummer

Notruf (Tag und Nacht): 01/406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung:

Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1 - Resp. Sens. 1; H334 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A - Skin Sens. 1A; H317

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.

Kodierung / Symbol(e):

GHS08 (Gesundheitsgefahr)

Gefahrenpiktogramm(e)



Produktidentifikator (enthält):

Chemischer Name
CAS-Nr.
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und
Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

Prävention:

P261A Einatmen von Dampf vermeiden.

P284A Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

P280E Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion:

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

32% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter dermaler Toxizität. 32% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter inhalativer Toxizität. Enthält 28% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Augenreizung Einstufung gilt nicht anhand von Testdaten.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei Personen, die bereits auf Isocyanate sensibilisiert sind, kann eine Kreuzsensibilisierung gegenüber anderen Isocyanaten auftreten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| Chemischer Name | CAS-Nr. | EU | Gew% | Einstufung |
|--|------------|-------------|---------|--------------------------------|
| | | Verzeichnis | | _ |
| Urethanpolymer | 68130-40-5 | | 30 - 60 | |
| Polyvinylchlorid | 9002-86-2 | | 20 - 40 | |
| Sulfonsäuren, C10-C21-Alkan, Phenylester | 91082-17-6 | 293-728-5 | 20 - 40 | |
| Xylol | 1330-20-7 | 215-535-7 | 3 - 7 | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. |
| | | | | 4, H332; Acute Tox. 4, H312; |

Seite: 2 von 21

| | | | | Skin Irrit. 2, H315 - Anmerkung C (CLP) |
|---|------------|-----------|--------|---|
| Titandioxid | 13463-67-7 | 236-675-5 | 1 - 5 | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | 64742-47-8 | 265-149-8 | < 2 | Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Selbsteinstufung) |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | 202-849-4 | < 2 | Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373 (CLP) Aquatic Chronic 3, H412 (Lieferant) |
| Calciumoxid | 1305-78-8 | 215-138-9 | < 2 | EUH071; Skin Corr. 1C, H314 (Selbsteinstufung) |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 101-68-8 | 202-966-0 | < 0,5 | Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Carc. 2, H351; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373 - Anmerkung 2,C (CLP) |
| Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat | | 915-687-0 | <= 0,1 | Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 (Lieferant) Skin Sens. 1A, H317 (Selbsteinstufung) |

Hinweis: Einträge in der Spalte "EU-Verzeichnis", die mit den Zahlen 6, 7, 8 oder 9 beginnen, sind durch die ECHA vergebene vorläufige Listennummern aufgrund von anhängigen Publikationen der offiziellen EU-Verzeichnis Nummern dieser Stoffe.

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

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 ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

Seite: 3 von 21

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Bei Brand: Pulverfeuerlöscher oder Kohlendioxidlöscher zum Löschen verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte

Stoff

Kohlenmonoxid Kohlendioxid Reizende Dämpfe oder Gase

Bedingung

Während der Verbrennung Während der Verbrennung Während der Verbrennung

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es werden keine besonderen Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung erwartet.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Versc hüttetes/ausgetretenes Material sammeln. Aufgenommenes Material in einen zugelassenen Transportbehälter geben und 48 Stunden offen stehen lassen um Druckaufbau im Inneren zu vermeiden. Rückstände aufwischen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

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

Das Produkt ist nur für den industriellen / professionellen Gebrauch bestimmt. Nicht in engen Räumen oder Räumen mit unzureichender Belüftung verwenden. 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. Von reaktiven Metallen (z. B. Aluminium oder Zink) fernhalten, diese können in einem Überdrucksystem zur Bildung von Wasserstoffgas führen, welches eine

Explosionsgefahr bildet. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Seite: 4 von 21

Behälter dicht geschlossen halten um Eindringen von Wasser oder Luft zu vermeiden. Bei Verdacht auf Eindringen von Wasser oder Luft, den Behälter nicht wieder dicht verschliessen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Von Säuren getrennt lagern. Von starken Basen getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern. Von Aminen getrennt 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 k ein Grenzwert verfügbar.

| Chemischer Name | CAS-Nr. | Quelle | Grenzwert | Zusätzliche Hinweise |
|---------------------------------|------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|
| Ethylbenzol | 100-41-4 | Osterr. | TMW: 440 mg(m3 (100 ppm); | |
| | | Grenzwerte-VO | 0 (11 // | Hautresorption |
| | 101 60 0 | ** | 5 Mow; 8x | |
| Isocyanate | 101-68-8 | Herstellerangab | TMW: 0.005 ppm; KZW: 0.02 | |
| | | e | ppm | |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 101-68-8 | Osterr. | TMW: 0.05 mg/m3 (0.005 | Anhang III B: Stoffe, mit |
| | | Grenzwerte-VO | ppm); KZW: 0.01 mg/m3 | begründetem Verdacht |
| | | | (0.01ppm); 5 Min (Mow); 8x | auf krebserzeugendes |
| | | _ | | Potenzial |
| Calciumoxid | 1305-78-8 | Österr. | TMW: 2 mg/m3 E; KZW: 4 | |
| | | Grenzwerte-VO | mg/m3; 5 Mow, 8x | |
| Xylol | 1330-20-7 | Österr. | TMW: 221 mg/m3 (50 ppm); | H - besondere Gefahr der |
| | | Grenzwerte-VO | KZW: 442 mg/m3 (100 ppm); | Hautresorption |
| | | | 15 Miw, 4x | |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Österr. | (Alveolarstaub) TMW: 5 | |
| | | Grenzwerte-VO | mg/m3 A; 10 mg/m3 A; 60 | |
| | | | Miw, 2x | |
| Polyvinylchlorid | 9002-86-2 | Österr. | (Alveolarstaub) TMW: 5 | |
| | | Grenzwerte-VO | mg/m3 A; 10 mg/m3 A; 60 | |
| | | | Miw, 2x | |

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

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

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

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

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

Seite: 5 von 21

Augen-/Gesichtsschutz

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

Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

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.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

StoffMaterialstärke (mm)DurchbruchszeitButylkautschuk0.5> 8 hNitrilkautschuk.0.35> 8 h

Die Schutzhandschuhdaten basieren auf der dermalen Toxizität der Leitsubstanz und den ange wendeten Testbedingungen. Die genannten Durchbruchszeiten können aufgrund der arbeitsplatzspezifischen Verwendung kürzer sein.

Wenn dieses Produkt in einer Weise, die ein höheres Potenzial für die Exposition präsentiert verw endet wird, dann ist das Tragen von Schutzanzügen notwendig. Auswahl und Gebrauch von Schutzkleidung auf Basis der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung um Hautkontakt zu vermeiden. Schutzkleidung aus folgendem Material wird empfohlen: Schürze - Butylkautschuk.

Schürze aus Nitril

Atemschutz

Eine Arbeitsbereichsanalyse kann erforderlich sein um zu entscheiden, ob die Verwendung von Atemschutz erforderlich ist. Ist die Verwendung von Atemschutz erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden:

Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe und einem Partikelfilter verwenden.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form:FeststoffWeitere:Paste

Aussehen / Geruch: Leichter Lösungsmittelgeruch. Weisse Paste.

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar.
pH: Nicht anwendbar.

Siedepunkt/Siedebereich: 137 °C

Schmelzpunkt:
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):
Explosive Eigenschaften:
Oxidierende Eigenschaften:
Flammpunkt:
Nicht eingestuft
Nicht eingestuft
Nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur >= 200 °C

Untere Explosionsgrenze (UEG): Keine Daten verfügbar.

Seite: 6 von 21

Obere Explosionsgrenze (OEG):Keine Daten verfügbar.DampfdruckKeine Daten verfügbar.Relative Dichte:1,17 [Referenz: Wasser = 1]

Wasserlöslichkeit keine

Löslichkeit(en) - ohne WasserKeine Daten verfügbar.Dampfdichte:4 [Referenz: Luft=1]ZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbar.Dichte1,17 g/cm3 [bei 20 °C]

9.2. Sonstige Angaben

Flüchtige Bestandteile (%) 8,38 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Von diesem Material wird erwartet, dass es bei normalen Gebrauchsbedingungen nicht reaktiv ist.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

Große Scherkräfte und hohe Temperaturen.

Funken und/oder Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Amine

Alkohole.

Reaktion mit Wasser, Alkoholen und Aminen ist nur dann ungefährlich, w enn der Behälter belüftet ist, um den Druckaufbau zu vermeiden.

Härter

Feuergefährliche Güter

Fein verteilte reaktive Metalle

Starke Säuren.

Starke Basen.

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

Wasser

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stoff Bedingung

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 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

Seite: 7 von 21

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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:

Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein. Allergische Reaktionen der Atemwege: Anzeichen/Symptome könn en Atemschwierigkeiten, Keuchen, Husten und Beklemmungen im Brustbereich sein. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Hautkontakt:

Leichte Hautreizung: Anzeichen/Symptome können lokale Rötung, Schwellung, Juckreiz und trockene Haut sein. Allergische Hautreaktionen: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz einschließen.

Augenkontakt:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei zufälligem Auge nkontakt keine signifikante Augenreizung zu erwarten. Dämpfe, die vom Härteprozess freigesetzt werden, können Augenreizungen verursachen. Als Anzeichen/Symptome können auftreten Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommene bzw. unscharfe Sicht.

Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen:

Einmalige Exposition kann Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Gehörstörungen: Anzeichen /Symptome können Gehörbeeinträchtigung, Gleichgewichtsstörungen und Ohrenklingeln.

Längere oder wiederholte Exposition kann folgende Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Neurologische Effekte: Anzeichen / Symptome können Persönlichkeitsveränderungen, Koordinationsmangel, Sensorikverlust, Taubheit der Extremitäten, Schwäche und Zittern, und/oder Veränderungen des Blutdrucks und der Herzfrequenz beinhalten.

Informationen zur Karzinogenität:

Enthält eine oder mehrere Chemikalien mit einem krebserzeugenden Potenzial.

Zusätzliche Information

Bei Personen, die bereits auf Isocyanate sensibilisiert sind, kann eine Kreuzsensibilisierung gegenüber anderen Isocyanaten auftreten.

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 | Art | Wert |
|---------|-------------|-----|---|
| | weg | | |
| Produkt | Dermal | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 |
| | | | mg/kg |
| Produkt | Inhalation | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >50 mg/l |
| | Dampf(4 h) | | |
| Produkt | Verschlucke | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 |

Seite: 8 von 21

| n | | mg/kg |
|--|---|---|
| Verschlucke n | | LD50 abgeschätzt: 2.000 - 5.000 mg/kg |
| Dermal | | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg |
| Verschlucke n | | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg |
| Dermal | Ratte | LD50 > 1.055 mg/kg |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 > 15.825 mg/kg |
| Dermal | Kaninche n | LD50 > 4.200 mg/kg |
| Inhalation Dampf (4 Std.) | Ratte | LC50 29 mg/l |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 3.523 mg/kg |
| Dermal | Kaninche n | LD50 > 10.000 mg/kg |
| Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte | LC50 > 6,82 mg/l |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 > 10.000 mg/kg |
| Dermal | Kaninche n | LD50 15.433 mg/kg |
| Inhalation Dampf (4 Std.) | Ratte | LC50 17,4 mg/l |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 4.769 mg/kg |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 > 2.500 mg/kg |
| Dermal | Kaninche n | LD50 > 3.160 mg/kg |
| Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte | LC50 > 3 mg/l |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Inhalation Dampf | | LC50 abgeschätzt: 10 - 20 mg/l |
| Dermal | Kaninche n | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte | LC50 0,369 mg/l |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 31.600 mg/kg |
| Dermal | | LD50 abgeschätzt: 2.000 - 5.000 mg/kg |
| Verschlucke n | Ratte | LD50 3.125 mg/kg |
| | Verschlucke n Dermal Verschlucke n Dermal Verschlucke n Dermal Verschlucke n Dermal Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke n Dermal Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Dermal Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke n Dermal Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke n Verschlucke n Dermal Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Dermal Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Inhalation Dampf Dermal Inhalation Dampf Dermal Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Dermal Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Verschlucke n Dermal Verschlucke n Dermal Ratte Verschlucke n Dermal Ratte Verschlucke n Ratte Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke n Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke n Ratte Inhalation Staub / Ratte Nebel (4 Std.) Verschlucke n Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke n Ratte Verschlucke n Ratte Inhalation Dampf (4 Std.) Verschlucke Ratte n Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Ratte Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke n Ratte Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) Verschlucke Ratte n Inhalation Dampf Dermal Kaninche n Ratte |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Atz-/ Keizwirkung aun die Haut | | | |
|--|-----------|----------------------------|--|
| Name | Art | Wert | |
| | | | |
| Polyvinylchlorid | Beurteilu | Keine signifikante Reizung | |
| | ng durch | | |
| | Experten | | |
| Sulfonsäuren, C10-C21-Alkan, Phenylester | Mensch | Keine signifikante Reizung | |

Seite: 9 von 21

| | und Tier. | |
|--|------------|----------------------------|
| Xylol | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Titandioxid | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
| | n | |
| Ethylbenzol | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Calciumoxid | Mensch | Ätzend |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | offizielle | Reizend |
| | Klassifizi | |
| | erung | |
| Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl- | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | n | |

Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name | Art | Wert |
|--|------------|----------------------------|
| Produkt | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Sulfonsäuren, C10-C21-Alkan, Phenylester | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
| | n | |
| Xylol | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Titandioxid | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
| | n | |
| Ethylbenzol | Kaninche | mäßig reizend |
| | n | |
| Calciumoxid | Kaninche | Ätzend |
| | n | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | offizielle | Schwere Augenreizung |
| | Klassifizi | |
| | erung | |
| Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl- | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | n | |

Sensibilisierung der Haut

| Name | Art | Wert |
|--|---------------------|------------------------|
| | 3.6 1 | 32.1. 3.22.1 |
| Titandioxid | Mensch und Tier. | Nicht sensibilisierend |
| Ethylbenzol | Mensch | Nicht sensibilisierend |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Meersch | Nicht sensibilisierend |
| | weinchen | |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | offizielle | Sensibilisierend |
| | Klassifizi | |
| | erung | |
| Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl- | Meersch | Sensibilisierend |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | weinchen | |

Sensibilisierung der Atemwege

| Name | Art | Wert |
|---------------------------------|--------|------------------|
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | Mensch | Sensibilisierend |

Keimzell-Mutagenität

| Name | Expositio nsweg | Wert |
|--|-----------------|---------------|
| Polyvinylchlorid | in vitro | Nicht mutagen |
| Sulfonsäuren, C10-C21-Alkan, Phenylester | in vitro | Nicht mutagen |
| Xylol | in vitro | Nicht mutagen |

Seite: 10 von 21

| Xylol | in vivo | Nicht mutagen |
|--|----------|---|
| Titandioxid | in vitro | Nicht mutagen |
| Titandioxid | in vivo | Nicht mutagen |
| Ethylbenzol | in vivo | Nicht mutagen |
| Ethylbenzol | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine |
| | | Einstufung aus. |
| Calciumoxid | in vitro | Nicht mutagen |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | in vitro | Nicht mutagen |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine |
| | | Einstufung aus. |
| Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl- | in vitro | Nicht mutagen |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | | |

Karzinogenität

| Name | Expositio nsweg | Art | Wert |
|---|------------------|----------------------|---|
| Polyvinylchlorid | Keine Angabe | Ratte | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Xylol | Dermal | Ratte | Nicht krebserregend |
| Xylol | Verschluc ken | mehrere Tierarten | Nicht krebserregend |
| Xylol | Inhalation | Mensch | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Titandioxid | Verschluc ken | mehrere Tierarten | Nicht krebserregend |
| Titandioxid | Inhalation | Ratte | Karzinogen |
| Ethylbenzol | Inhalation | mehrere Tierarten | Karzinogen |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Dermal | Maus | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | Inhalation | Ratte | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

Reproduktion stoxizit "at

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

| Name | Expositio nsweg | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsd auer |
|--|--------------------|---|----------------------|------------------------------|---|
| Polyvinylchlorid | Keine Angabe | Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung | Maus | NOAEL Nicht verfügbar. | Während der Trächtigkeit. |
| Sulfonsäuren, C10-C21-Alkan, Phenylester | Verschluc ken | Nicht toxisch bzgl. der weiblichen Fortpflanzung. | Ratte | NOAEL 530 mg/kg/day | 1 Generation |
| Sulfonsäuren, C10-C21-Alkan, Phenylester | Verschluc ken | Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung | Ratte | NOAEL 530 mg/kg/day | 1 Generation |
| Xylol | Inhalation | einige Entwicklungsdaten für weibliche Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Xylol | Verschluc ken | einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus | Maus | NOAEL Nicht verfügbar. | Während der Organentwick lung |
| Xylol | Inhalation | einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. | Während der Trächtigkeit. |
| Ethylbenzol | Inhalation | einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus | Ratte | NOAEL 4,3 mg/l | Vor der Paarung und während der Schwangersch aft. |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | Inhalation | einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus | Ratte | NOAEL 0,004 mg/l | Während der Organentwick lung |

Wirkungen auf / über Laktation

Seite: 11 von 21

| Name | Expositio nsweg | Art | Wert |
|-------|--------------------|------|---|
| Xylol | Verschluc ken | Maus | Verursacht keine Effekte auf die Laktation. |

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name | Expositio nsweg | Spezifische Zielorgan- Toxizität | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsd auer |
|---|--------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Xylol | Inhalation | Gehör | Schädigt die Organe | Ratte | LOAEL 6,3 mg/l | 8 Std. |
| Xylol | Inhalation | Zentral- Nervensystem- Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Xylol | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Xylol | Inhalation | Augen | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 3,5 mg/l | nicht erhältlich |
| Xylol | Inhalation | Leber | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Xylol | Verschluc ken | Zentral- Nervensystem- Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Xylol | Verschluc ken | Augen | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 250 mg/kg | nicht anwendbar |
| Ethylbenzol | Inhalation | Zentral- Nervensystem- Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Ethylbenzol | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Mensch und Tier. | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Ethylbenzol | Verschluc ken | Zentral- Nervensystem- Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Beurteilu ng durch Experten | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Calciumoxid | Inhalation | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen. | Nicht verfügba r. | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Inhalation | Zentral- Nervensystem- Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Mensch und Tier. | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Verschluc ken | Zentral- Nervensystem- Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Beurteilu ng durch Experten | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Diphenylmethan-4,4'- diisocyanat | Inhalation | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen. | offizielle Klassifizi erung | NOAEL Nicht verfügbar. | |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Name | Expositio | Spezifische | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsd | | | | |
| | nsweg | Zielorgan- Toxizität | | | | auer | | | | |
| Polyvinylchlorid | Inhalation | Atemwegsorgane | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | mehrere Tierarten | NOAEL 0,013 mg/l | 22 Monate | | | | |
| Sulfonsäuren, C10-C21- Alkan, Phenylester | Verschluc ken | Leber Niere und/oder Blase | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 1.490 mg/kg/day | 90 Tage | | | | |
| Xylol | Inhalation | Nervensystem | Kann bei längerer oder | Ratte | LOAEL 0,4 | 4 Wochen | | | | |

Seite: 12 von 21

| | | | wiederholter Exposition die Organe schädigen. | | mg/l | |
|---------------------------------|------------------|--|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Xylol | Inhalation | Gehör | Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen. | Ratte | LOAEL 7,8 mg/l | 5 Tage |
| Xylol | Inhalation | Leber | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Xylol | Inhalation | Herz Hormonsystem Blutbildendes System Muskeln Niere und/oder Blase Atemwegsorgane | Alle Daten sind negativ. | mehrere Tierarten | NOAEL 3,5 mg/l | 13 Wochen |
| Xylol | Verschluc ken | Gehör | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 900 mg/kg/day | 2 Wochen |
| Xylol | Verschluc ken | Niere und/oder Blase | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 1.500 mg/kg/day | 90 Tage |
| Xylol | Verschluc ken | Leber | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| Xylol | Verschluc ken | Herz Haut Hormonsystem Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare Blutbildendes System Immunsystem Nervensystem Atemwegsorgane | Alle Daten sind negativ. | Maus | NOAEL 1.000 mg/kg/day | 103 Wochen |
| Titandioxid | Inhalation | Atemwegsorgane | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | LOAEL 0,01 mg/l | 2 Jahre |
| Titandioxid | Inhalation | Lungenfibrose | Alle Daten sind negativ. | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Ethylbenzol | Inhalation | Niere und/oder Blase | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 1,1 mg/l | 2 Jahre |
| Ethylbenzol | Inhalation | Leber | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Maus | NOAEL 1,1 mg/l | 103 Wochen |
| Ethylbenzol | Inhalation | Blutbildendes System | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 3,4 mg/l | 28 Tage |
| Ethylbenzol | Inhalation | Gehör | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 2,4 mg/l | 5 Tage |
| Ethylbenzol | Inhalation | Hormonsystem | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Maus | NOAEL 3,3 mg/l | 103 Wochen |
| Ethylbenzol | Inhalation | Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare Muskeln | Alle Daten sind negativ. | mehrere Tierarten | NOAEL 4,2 mg/l | 90 Tage |
| Ethylbenzol | Inhalation | Herz Immunsystem Atemwegsorgane | Alle Daten sind negativ. | mehrere Tierarten | NOAEL 3,3 mg/l | 2 Jahre |
| Ethylbenzol | Verschluc ken | Leber Niere und/oder Blase | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL 680 mg/kg/day | 6 Monate |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | Inhalation | Atemwegsorgane | Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen. | Ratte | LOAEL 0,004 mg/l | 13 Wochen |

Seite: 13 von 21

Aspirationsgefahr

| Name | Wert |
|---|-------------------|
| Xylol | Aspirationsgefahr |
| Ethylbenzol | Aspirationsgefahr |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | Aspirationsgefahr |

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

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 |
|-------------|------------|---|---------------|------------|----------------------------|--------------|
| Calciumoxid | 1305-78-8 | Karpfen | Labor | 96 Std. | LC(50) | 1.070 mg/l |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell | 24 Std. | EC(50) | 1,81 mg/l |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | Regenbogenfor elle | experimentell | 96 Std. | LC(50) | 4,2 mg/l |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | Grünalge | Labor | 96 Std. | EC(50) | 3,6 mg/l |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Krebse | experimentell | 96 Std. | EC(50) | >300 mg/l |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell | 48 Std. | EC(50) | >100 mg/l |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Wüstenkärpflin ge (Cyprinodon variegatus) | | 96 Std. | LC(50) | >240 mg/l |
| Xylol | 1330-20-7 | Regenbogenfor elle | experimentell | 96 Std. | LC(50) | 2,6 mg/l |
| Xylol | 1330-20-7 | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell | 48 Std. | EC(50) | 1,1 mg/l |
| Xylol | 1330-20-7 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC(50) | 0,8 mg/l |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Fisch | experimentell | 30 Tage | Konzentration ohne Wirkung | >=1.000 mg/l |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell | 30 Tage | Konzentration ohne Wirkung | 3 mg/l |
| Xylol | 1330-20-7 | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell | 21 Tage | Konzentration ohne Wirkung | 0,41 mg/l |
| Xylol | 1330-20-7 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | Konzentration ohne Wirkung | 0,73 mg/l |
| Destillate | 64742-47-8 | | Keine Daten | | | |

Seite: 14 von 21

| (F. 1::1) | 1 | | Cu 1 1 | | I | 1 |
|-----------------|------------|---------------|-----------------|---------|---------------|-----------|
| (Erdöl), mit | | | verfügbar oder | | | |
| Wasserstoff | | | vorliegende | | | |
| behandelte, | | | Daten reichen | | | |
| leichte | | | nicht für eine | | | |
| | | | Einstufung aus. | | | |
| Diphenylmetha | 101-68-8 | | Keine Daten | | | |
| n-4,4'- | | | verfügbar oder | | | |
| diisocyanat | | | vorliegende | | | |
| | | | Daten reichen | | | |
| | | | nicht für eine | | | |
| | | | Einstufung aus. | | | |
| Polyvinylchlori | 9002-86-2 | | Keine Daten | | | |
| d | 9002 00 2 | | verfügbar oder | | | |
| u | | | vorliegende | | | |
| | | | Daten reichen | | | |
| | | | nicht für eine | | | |
| | | | | | | |
| 0.10 " | 01000 17 (| | Einstufung aus. | | | |
| Sulfonsäuren, | 91082-17-6 | | Keine Daten | | | |
| C10-C21- | | | verfügbar oder | | | |
| Alkan, | | | vorliegende | | | |
| Phenylester | | | Daten reichen | | | |
| | | | nicht für eine | | | |
| | | | Einstufung aus. | | | |
| Urethanpolyme | 68130-40-5 | | Keine Daten | | | |
| r | | | verfügbar oder | | | |
| | | | vorliegende | | | |
| | | | Daten reichen | | | |
| | | | nicht für eine | | | |
| | | | Einstufung aus. | | | |
| Reaktionsgemi | 915-687-0 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC(50) | 1,68 mg/l |
| sch aus | 713-007-0 | Grunaige | experimenten | 72 Std. | LC(30) | 1,00 mg/1 |
| Bis(1,2,2,6,6- | | | | | | |
| | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidyl)sebac | | | | | | |
| at und Methyl- | | | | | | |
| 1,2,2,6,6- | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidylsebaca | | | | | | |
| t | | | | | | |
| Reaktionsgemi | 915-687-0 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | Konzentration | 0,22 mg/l |
| sch aus | | | - | | ohne Wirkung | |
| Bis(1,2,2,6,6- | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidyl)sebac | | | | | | |
| at und Methyl- | | | | | | |
| 1,2,2,6,6- | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidylsebaca | | | | | | |
| piperidyisebaca | | | | | | |
| D = =1=4. | 015 (07.0 | 7-1 1 1 1' | 11 | 06.641 | I C(50) | 0.0 /1 |
| Reaktionsgemi | 915-687-0 | Zebrabärbling | experimentell | 96 Std. | LC(50) | 0,9 mg/l |
| sch aus | | | | | | |
| Bis(1,2,2,6,6- | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidyl)sebac | | | | | | |
| at und Methyl- | | | | | | |
| | • | • | • | • | • | • |

| 1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebaca t | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---------|----------------------------|--------|
| Reaktionsgemi sch aus Bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidyl)sebac at und Methyl- 1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebaca t | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell | 21 Tage | Konzentration ohne Wirkung | 1 mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|---------------|-----------------|---------------------|
| Diphenylmetha | 101-68-8 | Abschätzung | | photolytische | 2.4 Tage(t 1/2) | Andere Testmethoden |
| n-4,4'- | | Photolyse | | Halbwertszeit | | |
| diisocyanat | | | | | | |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | experimentell | | photolytische | 4.26 Tage(t | |
| | | Photolyse | | Halbwertszeit | 1/2) | |
| Xylol | 1330-20-7 | Labor | | photolytische | 1.4 Tage(t 1/2) | Andere Testmethoden |
| | | Photolyse | | Halbwertszeit | | |
| Diphenylmetha | 101-68-8 | experimentell | | hydrolytische | <2 Stunden (t | Andere Testmethoden |
| n-4,4'- | | Hydrolyse | | Halbwertszeit | 1/2) | |
| diisocyanat | | | | | | |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Keine Daten | Nicht | Nicht | Nicht | Nicht anwendbar. |
| | | verfügbar oder | anwendbar. | anwendbar. | anwendbar. | |
| | | vorliegende | | | | |
| | | Daten reichen | | | | |
| | | nicht für eine | | | | |
| | | Einstufung aus. | | | | |
| Sulfonsäuren, | 91082-17-6 | Keine Daten | Nicht | Nicht | Nicht | Nicht anwendbar. |
| C10-C21- | | | anwendbar. | anwendbar. | anwendbar. | |
| Alkan, | | vorliegende | | | | |
| Phenylester | | Daten reichen | | | | |
| | | nicht für eine | | | | |
| | | Einstufung aus. | | | | |
| Urethanpolyme | 68130-40-5 | Keine Daten | Nicht | Nicht | Nicht | Nicht anwendbar. |
| r | | verfügbar oder | anwendbar. | anwendbar. | anwendbar. | |
| | | vorliegende | | | | |
| | | Daten reichen | | | | |
| | | nicht für eine | | | | |
| 5 | 6.1 5.15 .15.0 | Einstufung aus. | 271.1 | 27.1 | 271.1 | 27.1 |
| Destillate | 64742-47-8 | Keine Daten | Nicht | Nicht | Nicht | Nicht anwendbar. |
| (Erdöl), mit | | | anwendbar. | anwendbar. | anwendbar. | |
| Wasserstoff | | vorliegende | | | | |
| behandelte, | | Daten reichen | | | | |
| leichte | | nicht für eine | | | | |
| D 1 . 111 . | 00000000 | Einstufung aus. | 271.1 | 271.1 | 27.1. | 27' 1 |
| Polyvinylchlori | 9002-86-2 | Keine Daten | Nicht | Nicht | Nicht | Nicht anwendbar. |
| d | | verfügbar oder | anwendbar. | anwendbar. | anwendbar. | |
| | | vorliegende | | | | |

Seite: 16 von 21

| Calciumoxid | 1305-78-8 | Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
|---|-----------|---|---------------------|---|---------------------|----------------------|
| | | Einstufung aus. | | | | |
| Diphenylmetha n-4,4'- diisocyanat | 101-68-8 | experimentell biologischer Abbau | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedar f | 0 (Gew%) | OECD 301C - MITI (I) |
| Reaktionsgemi sch aus Bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidyl)sebac at und Methyl- 1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebaca t | 915-687-0 | Abschätzung biologischer Abbau | 28 Tage | Abbau von gelöstem organischen Kohlenstoff | 38 (Gew%) | OECD 301E |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | Labor biologischer Abbau | 14 Tage | biochemischer Sauerstoffbedar f | 81 (Gew%) | Andere Testmethoden |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|---|------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| Urethanpolyme r | 68130-40-5 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte | 64742-47-8 | Keine Daten | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Calciumoxid | 1305-78-8 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Polyvinylchlori d | 9002-86-2 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Sulfonsäuren, C10-C21- | 91082-17-6 | Keine Daten verfügbar oder | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |

Seite: 17 von 21

| Alkan, | | vorliegende | | | | |
|-----------------|------------|-----------------|---------|----------------|------|---------------------|
| Phenylester | | Daten reichen | | | | |
| | | nicht für eine | | | | |
| | | Einstufung aus. | | | | |
| Xylol | 1330-20-7 | Labor BCF - | 56 Tage | Bioakkumulati | 14 | Andere Testmethoden |
| | | Rainbow Tr | | onsfaktor | | |
| Diphenylmetha | 101-68-8 | experimentell | 28 Tage | Bioakkumulati | 200 | Andere Testmethoden |
| n-4,4'- | | BCF-Carp | | onsfaktor | | |
| diisocyanat | | | | | | |
| Titandioxid | 13463-67-7 | experimentell | 42 Tage | Bioakkumulati | 9.6 | Andere Testmethoden |
| | | BCF - Other | | onsfaktor | | |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | experimentell | | Bioakkumulati | 15 | Andere Testmethoden |
| | | BCF - Other | | onsfaktor | | |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | experimentell | | Octanol/Wasse | 3.15 | Andere Testmethoden |
| | | Biokonzentrati | | r- | | |
| | | on | | Verteilungskoe | | |
| | | | | ffizient | | |
| _ | 915-687-0 | Abschätzung | 56 Tage | | 31.4 | |
| sch aus | | BCF-Carp | | onsfaktor | | |
| Bis(1,2,2,6,6- | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidyl)sebac | | | | | | |
| at und Methyl- | | | | | | |
| 1,2,2,6,6- | | | | | | |
| pentamethyl-4- | | | | | | |
| piperidylsebaca | | | | | | |
| t | | | | | | |

12.4. Mobilität im Boden

Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Derzeit sind keine Informationen verfügbar. Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

Entsorgung (Verwertung oder Beseitigung) in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Gereinigte Verpackungen können verwertet werden. Nicht gereinigte restentleerte Verpackungen von Gefahrstoffen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Mögliche Entsorgungswege mit der zuständigen Behörde abstimmen.

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:

080409* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe

Seite: 18 von 21

enthalten.

200127* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

FI-3000-0108-3

Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

| T 7 | | | • . • • . |
|------------|------|------|-----------|
| Kя | rzin | ngen | ıtät |

| <u>Chemischer Name</u> Ethylbenzol | <u>CAS-Nr.</u> 100-41-4 | Einstufung Gruppe 2B: Möglicherweise krebserregend für den Menschen (IARC Group 2B: possibly carcinogenic to humans) | Verordnung International Agency for Research on Cancer (IARC) |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 101-68-8 | Carc. 2 | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Tabelle 3.1 |
| Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 101-68-8 | Gruppe 3: Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |
| Polyvinylchlorid | 9002-86-2 | Gruppe 3: Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |
| Titandioxid | 13463-67-7 | Gruppe 2B: Möglicherweise krebserregend für den Menschen (IARC Group 2B: possibly carcinogenic to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |
| Xylol | 1330-20-7 | Gruppe 3: Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |

Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung.

Seite: 19 von 21

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten Gefahrenhinweise

| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
|--------|---|
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit 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. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| | |

Änderungsgründe:

- Abschnitt 2.2: Spezielle Anforderungen an die Kennzeichnung Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.2: Produktidentifikator (enthält) Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.1: Gefahrenbezeichnung nach Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.1: Einstufung nach CLP Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Information zur CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Zusätzliche Kennzeichnung Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) Prävention Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) Reaktion Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Ergänzende Gefahrenmerkmale Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.2: Gefahrenbezeichnung Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.2: Gefahrenpiktogramm / Symbol Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.2: Signalwort Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Kennzeichnungselemente Inhaltsstoffe Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.1: Gefahrenbezeichnung: R-Satz Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.2: Gefahrenhinweise (R-Sätze) Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitsratschläge (S-Sätze) Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 3: Hinweis auf vollständigen Text der H-Sätze Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 3: Vollständiger Text der R und H-Sätze Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 3: Hinweis auf zusätzliche Informtionen in Abschnitt 2.2. Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 5.1: Löschmittel Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 6.3: Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 6.1: Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 8.2.2: Informationen zu Augen/Gesichtsschutz Informationen wurden modifiziert.

Seite: 20 von 21

Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Hautschutz - Handschutz und sonstige Schutzmassnahmen -

Schutzhandschuhe - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden modifiziert.

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

Abschnitt 8: Beschreibung MAK/AGW - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 9.2: Sonstige Angaben - Informationen wurden hinzugefügt.

Abschnitt 9.2: Sonstige Angaben - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 11.1: Tabelle Akute Toxizität - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle Keimzell-Mutagenität - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Anzeichen und Symptome nach Exposition - Augenkontakt - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Anzeichen und Symptome nach Exposition - Hautkontakt - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11: Informationen zur Reproduktionstoxizität - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 11.1: Tabelle Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle Schwere Augenschädigung/-reizung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle Sensibilisierung der Haut - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan -Toxizität bei wiederholter Exposition - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan - Toxizität bei einmaliger Exposition - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.1: Toxizität - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 13.1: Verfahren zur Abfallbehandlung - Informationen wurden modifiziert. Abschnitt 15.1: Information zur Karzinogenität - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung - Informationen wurden hinzugefügt.

Abschnitt 16: Liste der verwendeten R-Sätze - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 16: Liste der relevanten Gefahrenhinweise - 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.

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

Seite: 21 von 21