#### 3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel.: 01/86 686-0 Fax: 01/86 686-242 www.3m.com/at Firmenbuchnummer 80891 h HG Wien DVR: 0003433 ATU19340005



OEAVG Auto Guenther GmbH office@oavg.at Linzer Str. 179 4600 Wels

office@oavg.at

Ihr Auftrag: C103856

Datum: 14/07/14

Dokument: 05-7424-4

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken für Ihren Auftrag.

Im Rahmen unseres automatischen Distributionsprogrammes übersenden wir Ihnen hiermit die aktuellen Sicherheitsdatenblätter zu den von Ihnen bestellten 3M Produkten. Bitte leiten Sie die Dokumente an die zuständigen Stellen in Ihrem Unternehmen weiter.

Unsere Sicherheitsdatenblätter werden an die Lieferadresse Ihrer Bestellung gesendet. Wünschen Sie den Adressaten zu ändern oder möchten Sie uns Ihre E-Mailadresse als Ziel für die Dokumente mitteilen, senden Sie bitte ein Fax an die Abteilung Produktsicherheit oder eine E-Mail an die sachkundige Person.

Für inhaltliche Fragen steht Ihnen unsere Frau DI Irene Fromwald gerne zur Verfügung (Telefon +43 1 86686 475, Fax +43 1 86686 10475).

Mit freundlichen Grüßen 3M Österreich GmbH – Produktsicherheit

Dieser Brief wurde maschinell erstellt und ist daher nicht unterschrieben.

E-Mail sachkundige Person: ifromwald@mmm.com



# Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2014, 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:
 05-7424-4
 Version:
 15.02

 Ausgabedatum:
 22/05/2014
 Ersetzt Ausgabe vom:
 12/03/2014

Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14): 1.00 (16/11/2011)

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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

3M (TM) Dichtungsmasse PN 08537 (XB-7294)

#### Restellnummern

FS-9100-3116-0

# 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:

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 - Flam. Liq. 2; H225

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 - Eye Irrit. 2; H319

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

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 - Repr. 2; H361

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 - STOT SE 3; H336

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 1 - STOT RE 1; H372

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

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Seite: 1 von 21

# Gefahrenbezeichnung:

Leichtentzündlich; F; R11

Reproduktionstoxisch (fortpflanzungsgefährdend);

Kategorie 3; R63 Reizend; Xi; R36

Gesundheitsschädlich; Xn; R48/20

R66 R67

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

# 2.2. Kennzeichnungselemente

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

# Signalwort

Gefahr

# Kodierung / Symbol(e):

GHS02 (Flamme) GHS07 (Ausrufezeichen) GHS08 (Gesundheitsgefahr)

#### Gefahrenpiktogramm(e)



Chemischer Name	CAS-Nr.	Gew%
Butanon	78-93-3	10 - 30
Toluol	108-88-3	7 - 13

# Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. H319 Verursacht Hautreizungen. H315

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition: Nervensystem Sinnesorgane

# Sicherheitshinweise (P-Sätze)

**Prävention:** 

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten P210A

fernhalten. Nicht rauchen.

Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. P260

P280E Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Brand: Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten wie z.B. Trockenlöschmittel oder P370 + P378G

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Seite: 2 von 21

3% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter oraler Toxizität.

62% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter inhalativer Toxizität. Enthält 7% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Das Produkt ist aufgrund seiner Viskosität von der Kennzeichnung mit H304 ausgenommen.

#### Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

#### Gefahrensymbol(e)





Leichtentzündlich

Gesundheitsschädlich

#### Enthält:

Toluol

# Gefahrenhinweise (R-Sätze):

R11 Leichtentzündlich. R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen

R63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

#### Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S23A Dampf nicht einatmen.

S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

# Kennzeichnung nach Richtlinie 2004/42/EG: 2004/42/EC: IIB(e)(840)

470g/l

#### Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Das Produkt ist aufgrund seiner Viskosität von der Kennzeichnung mit R65 ausgenommen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS-Nr.	EU	Gew%	Einstufung
		Verzeichnis		
Kalkstein	1317-65-3	EINECS 215-	15 - 40	
		279-6		
Acrylnitril-Butadien Polymer	9003-18-3		10 - 30	
Butanon	78-93-3	EINECS 201-	10 - 30	F:R11; Xi:R36; R66; R67 (EU)
		159-0		
				Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2,
				H319; STOT SE 3, H336;
				EUH066 (CLP)

Seite: 3 von 21

Toluol	108-88-3	EINECS 203- 625-9	7 - 13	Repr. Kat.3:R63; F:R11; Xn:R48/20; Xn:R65; Xi:R38; R67 - Anmerkung 4 (EU)
				Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Repr. 2, H361d; STOT SE 3, H336; STOT RE 1, H372 (CLP)
p-tert-Butylphenol/ Formaldehyd Harz	Betriebsgehe imnis		5 - 10	
4-Methylpentan-2-on	108-10-1	EINECS 203- 550-1	5 - 10	F:R11; Xn:R20; Xi:R36-37; R66 (EU)  Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; EUH066 (CLP)
Acrylnitril/Butadien-Copolymer	Betriebsgehe imnis		1 - 5	
Polyvinylchlorid	9002-86-2		1 - 5	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	128-37-0	EINECS 204- 881-4	<= 1	STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411 (Selbsteinstufung)
Quarz	14808-60-7	EINECS 238- 878-4	< 1	Xn:R48/20 (Lieferant)  STOT RE 1, H372 (Selbsteinstufung)

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes. Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Inhaltsstoffen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 2.2.

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 viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. 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: 4 von 21

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Bei Brand: Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten wie z.B. Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid 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

StoffBedingungKohlenmonoxidWährend der VerbrennungKohlendioxidWährend der VerbrennungReizende Dämpfe oder GaseWährend 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.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# **6.1.** Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Umgebung räumen. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Raum belüften. Bei größeren Leckagen oder bei Leckagen in engen Räumen für entsprechende mechanische Absaugung/Lüftung sorgen. VORSICHT !!! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen. 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. 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. Betroffenen Bereich mit "Light-Water" oder anderen AFFF-Schäumen abdecken, die für die Anwendung bei wasserlöslichen Lösemitteln (z.B. Alkohole, Aceton) geeignet sind. (Für weitere Informationen zum Gebrauch von ATC-Schäumen Kontakt mit der Abteilung für 3M-Feuerschutz-Systeme aufnehmen.) Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Zum Aufnehmen funkenfreies Werkzeug benutzen. In einen Metallbehälter überführen. 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. Behälter verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Information in 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. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

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.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden. Antistatische Schutzschuhe benutzen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Um, nach Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung und eventueller Einstufung von Bereichen in EX-Zonen, ein Risiko der Entzündung zu vermeiden, ermitteln und verwenden Sie geeignete elektrische Komponenten. Wählen Sie gegebenenfalls eine geeignete lokale Absaugung, um die Bildung einer entzündlichen Atmosphäre zu vermeiden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Von Säuren getrennt lagern. 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

Chemischer Name 4-Methylpentan-2-on	CAS-Nr. 108-10-1	<b>Quelle</b> Österr. Grenzwerte-VO	Grenzwert TMW: 83 mg/m3 (20 ppm); KZW: 208 mg/m3 (50 ppm); 15 Miw, 4x	<b>Zusätzliche Hinweise</b> H - besondere Gefahr der Hautresorption
Toluol	108-88-3	Österr. Grenzwerte-VO	TMW: 190 mg/m3 (100	H - besondere Gefahr der Hautresorption, d-Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	128-37-0	Österr. Grenzwerte-VO	TMW: 10 mg/m3	-
Quarz	14808-60-7	Österr. Grenzwerte-VO	Jahresmittelwert: 0,15 mg/m3 A	
Butanon	78-93-3	Österr. Grenzwerte-VO	TMW: 295 mg/m3 (100 ppm), KZW: 590 mg/m3 (200 ppm); 30 Miw, 4x	
Polyvinylchlorid	9002-86-2	Österr. Grenzwerte-VO	(Alveolarstaub) TMW: 5	

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.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Seite: 6 von 21

# 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. Explosionsgeschützte Lüftungsanlagen 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: Korbbrille.

#### 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: Fluorelastomer

#### 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:Flüssigkeit.Weitere:Paste

Aussehen / Geruch: Ketongeruch; graue Paste Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar. pH: Nicht anwendbar.

**Siedepunkt/Siedebereich:** >= 78,5 °C [*Hinweis*:Butanon]

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

Flammpunkt: >= -4 °C [Hinweis:Butanon]
Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar.
Untere Explosionsgrenze (UEG): Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze (OEG): Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck Keine Daten verfügbar.

**Relative Dichte:** 1,1 - 1,2 [*Referenz:* Wasser = 1]

**Wasserlöslichkeit** Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit(en) - ohne Wasser Keine Daten verfügbar.

Seite: 7 von 21

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:Keine Daten verfügbar.Verdampfungsgeschwindigkeit:Keine Daten verfügbar.Dampfdichte:Keine Daten verfügbar.

ZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbar.Viskosität:1.000 - 1.600 Pa-sDichte1,1 - 1,2 g/cm3

9.2. Sonstige Angaben

Flüchtige organische Bestandteile: 32 - 40 (Gew%) Flüchtige Bestandteile (%) 32 - 40 %

VOC abzüglich Wasser und ausgenommener Keine Daten verfügbar.

Lösemittel:

# 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 tritt nicht auf.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Funken und/oder Flammen.

# 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 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

# 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

Seite: 8 von 21

# Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

#### **Einatmen:**

Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein. Kann die Organe schädigen bei Inhalation.

#### Hautkontakt

Hautreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz, trockene und rissige Haut sowie Schmerzen einschließen.

### Augenkontakt:

Starke Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss, Hornhauttrübung, beeinträchtigtes Sehvermögen und möglicherweise permanent beeinträchtigtes Sehvermögen sein.

#### Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen. Kann bestimmte Organe bei Verschlucken schädigen.

#### Informationen zu Zielorgan-Effekten:

#### **Einmalige Exposition kann verursachen:**

Zentral-Nervensystem-Depression: Anzeichen / Symptome können Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Koordinationsverlust, Übelkeit, verminderte Reaktionszeit, undeutliche Aussprache, Benommenheit und Bewusstlosigkeit sein.

#### Längere oder wiederholte Exposition kann verursachen:

Augeneffekte: Anzeichen/Symptome können verschwommenes oder merklich gestörtes Sehen sein. Gehörstörungen: Anzeichen /Symptome können Gehörbeeinträchtigung, Gleichgewichtsstörungen und Ohrenklingeln. Effekte auf Geruchssinn: Anzeichen/Symptome können die sich verringernde Fähigkeit der Geruchswahrnehmung und/oder vollständiger Geruchsverlust beinhalten. 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 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	Art	Wert
	weg		
Produkt	Dermal		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000
			mg/kg
Produkt	Inhalation		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE20 - 50 mg/l
	Dampf(4 h)		
Produkt	Verschlucke		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000
	n		mg/kg
Kalkstein	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
Kalkstein	Inhalation	Ratte	LC50 3,0 mg/l
	Staub /		
	Nebel (4		
	Std.)		
Kalkstein	Verschlucke	Ratte	LD50 6.450 mg/kg

Seite: 9 von 21

	n		
Butanon	Dermal	Kaninch	LD50 > 8.050 mg/kg
		en	
Butanon	Inhalation	Ratte	LC50 34,5 mg/l
	Dampf (4		
	Std.)		
Butanon	Verschlucke	Ratte	LD50 2.737 mg/kg
	n		
Toluol	Dermal	Ratte	LD50 12.000 mg/kg
Toluol	Inhalation	Ratte	LC50 30 mg/l
	Dampf (4		
	Std.)		
Toluol	Verschlucke	Ratte	LD50 5.550 mg/kg
	n		
Acrylnitril-Butadien Polymer	Dermal	Kaninch	LD50 > 15.000 mg/kg
		en	
Acrylnitril-Butadien Polymer	Verschlucke	Ratte	LD50 > 30.000 mg/kg
	n		
4-Methylpentan-2-on	Dermal	Kaninch	LD50 > 16.000 mg/kg
		en	
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Ratte	LC50 > 8,2 - < 16,4 mg/l
	Dampf (4		
	Std.)		
4-Methylpentan-2-on	Verschlucke	Ratte	LD50 3.038 mg/kg
	n		
p-tert-Butylphenol/ Formaldehyd Harz	Verschlucke	Ratte	LD50 5.660 mg/kg
	n		
Polyvinylchlorid	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Polyvinylchlorid	Verschlucke		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
	n		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	Verschlucke	Ratte	LD50 > 2.930 mg/kg
	n		
Quarz	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Quarz	Verschlucke		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
A TOTAL OF A LANGE OF	n		

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Atz-/ Keizwirkung auf die fraut		1
Name	Art	Wert
Kalkstein	Kaninche	Keine signifikante Reizung
	n	
Butanon	Kaninche	Minimale Reizung
	n	
Toluol	Kaninche	Reizend
	n	
Acrylnitril-Butadien Polymer		Keine signifikante Reizung
4-Methylpentan-2-on	Kaninche	Leicht reizend
	n	
Polyvinylchlorid		Keine signifikante Reizung
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	Mensch	Minimale Reizung
	und Tier.	
Quarz		Keine signifikante Reizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Name	Art	Wert
Kalkstein	Kaninche	Keine signifikante Reizung
	n	
Butanon	Kaninche	Schwere Augenreizung
	n	
Toluol	Kaninche	mäßig reizend
	n	
Acrylnitril-Butadien Polymer		Keine signifikante Reizung
4-Methylpentan-2-on	Kaninche	Leicht reizend
	n	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	Kaninche	Leicht reizend
	n	

Seite: 10 von 21

Sensibilisierung der Haut

Name	Art	Wert
Toluol	Meersch	Nicht sensibilisierend
	weinchen	
4-Methylpentan-2-on	Meersch	Nicht sensibilisierend
	weinchen	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	Mensch	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
		Einstufung aus.

Sensibilisierung der Atemwege

Name	Art	Wert

Keimzell-Mutagenität

Name	Expositio	Wert
	nsweg	
Butanon	in vitro	Nicht mutagen
Toluol	in vitro	Nicht mutagen
Toluol	in vivo	Nicht mutagen
4-Methylpentan-2-on	in vitro	Nicht mutagen
Polyvinylchlorid	in vitro	Nicht mutagen
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	in vitro	Nicht mutagen
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	in vivo	Nicht mutagen
Quarz	in vitro	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
		Einstufung aus.
Quarz	in vivo	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
		Einstufung aus.

Karzinogenität

Name	Expositio nsweg	Art	Wert
Butanon	Inhalation	Mensch	Nicht krebserregend
Toluol	Dermal	Maus	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Toluol	Verschluc ken	Ratte	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Toluol	Inhalation	Maus	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	mehrere Tierarten	Karzinogen
Polyvinylchlorid	Keine Angabe	Ratte	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	Verschluc ken	mehrere Tierarten	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Quarz	Inhalation	Mensch und Tier.	Karzinogen

# Reproduktion stoxizit"at

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

Name	Expositio	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd
	nsweg				auer
Kalkstein	Verschluc	Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung	Ratte	NOAEL 625	Vor der
	ken			mg/kg/day	Paarung und
					während der
					Schwangersc
					haft.
Butanon	Inhalation	Nicht toxisch bzgl. der weiblichen	Ratte	NOAEL 14,7	90 Tage
		Fortpflanzung.		mg/l	
Butanon	Inhalation	Nicht toxisch bzgl. der männlichen	Ratte	NOAEL 14,7	90 Tage
		Fortpflanzung.		mg/l	_
Butanon	Inhalation	einige Entwicklungsdaten liegen vor,	Ratte	LOAEL 8,8	Während der
		reichen jedoch für eine Einstufung nicht		mg/l	Trächtigkeit.
		aus			

Seite: 11 von 21

Toluol	Inhalation	einige Entwicklungsdaten für weibliche	Mensch	NOAEL	
		Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch		Nicht	arbeitsbedingt
		für eine Einstufung nicht aus		verfügbar.	e Exposition
Toluol	Inhalation	einige Entwicklungsdaten für männliche	Ratte	NOAEL 2,3	1 Generation
		Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch		mg/l	
		für eine Einstufung nicht aus			
Toluol	Verschluc	entwicklungsschädigend	Ratte	LOAEL 520	Während der
	ken			mg/kg/day	Trächtigkeit.
Toluol	Inhalation	entwicklungsschädigend	Mensch	NOAEL	Vergiftung
				Nicht	und/oder
				verfügbar.	Mißbrauch
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Nicht toxisch bzgl. der weiblichen	mehrere	NOAEL 8,2	2 Generation
		Fortpflanzung.	Tierarten	mg/l	
4-Methylpentan-2-on	Verschluc	einige Entwicklungsdaten für männliche	Ratte	NOAEL	13 Wochen
	ken	Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch		1.000	
		für eine Einstufung nicht aus		mg/kg/day	
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	einige Entwicklungsdaten für männliche	mehrere	NOAEL 8,2	2 Generation
		Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch	Tierarten	mg/l	
		für eine Einstufung nicht aus			
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	einige Entwicklungsdaten liegen vor,	Maus	NOAEL 12,3	Während der
		reichen jedoch für eine Einstufung nicht		mg/l	Organentwick
		aus			lung
Polyvinylchlorid	Keine	Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung	Maus	NOAEL	Während der
	Angabe			Nicht	Trächtigkeit.
				verfügbar.	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-	Verschluc	Nicht toxisch bzgl. der weiblichen	Ratte	NOAEL 500	2 Generation
butyl-4-hydroxytoluol)	ken	Fortpflanzung.		mg/kg/day	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-	Verschluc	Nicht toxisch bzgl. der männlichen	Ratte	NOAEL 500	2 Generation
butyl-4-hydroxytoluol)	ken	Fortpflanzung.		mg/kg/day	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-	Verschluc	einige Entwicklungsdaten liegen vor,	Ratte	NOAEL 100	2 Generation
butyl-4-hydroxytoluol)	ken	reichen jedoch für eine Einstufung nicht		mg/kg/day	
		aus			

# Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name	Expositio nsweg	Spezifische Zielorgan- Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
Kalkstein	Inhalation	Atemwegsorgane	Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 0,812 mg/l	90 Minuten
Butanon	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	offizielle Klassifiz ierung	NOAEL Nicht verfügbar.	
Butanon	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Butanon	Verschluc ken	Leber	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL Nicht verfügbar.	nicht anwendbar
Butanon	Verschluc ken	Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	LOAEL 1.080 mg/kg	nicht anwendbar
Toluol	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Toluol	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Toluol	Inhalation	Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 0,004 mg/l	3 Std.
Toluol	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	Vergiftung und/oder Mißbrauch
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch	LOAEL 0,10 mg/l	2 Std.
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Reizung der Atemwege	Kann die Atemwege reizen.	Mensch	NOAEL 0,9 mg/l	7 Minuten

Seite: 12 von 21

4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Vascular-System	-System Die vorliegenden Daten reichen		NOAEL	nicht
			nicht für eine Einstufung aus.		Nicht	erhältlich
			_		verfügbar.	
4-Methylpentan-2-on	Verschluc	Zentral-	Kann Schläfrigkeit und	Ratte	LOAEL 900	nicht
	ken	Nervensystem-	Benommenheit verursachen.		mg/kg	anwendbar
		Depression				

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name	Expositio	Spezifische	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd
	nsweg	Zielorgan- Toxizität				auer
Kalkstein	Inhalation	Atemwegsorgane	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedingt e Exposition
Butanon	Dermal	Nervensystem	Alle Daten sind negativ.	Meersch weinche n	NOAEL Nicht verfügbar.	31 Wochen
Butanon	Inhalation	Leber   Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 14,7 mg/l	90 Tage
Butanon	Inhalation	Herz   Hormonsystem   Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare   Blutbildendes System   Immunsystem   Muskeln	Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 14,7 mg/l	90 Tage
Butanon	Verschluc ken	Leber	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL Nicht verfügbar.	7 Tage
Butanon	Verschluc ken	Nervensystem	Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 173 mg/kg/day	90 Tage
Toluol	Inhalation	Gehör   Nervensystem   Augen   Geruchssystem	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	Vergiftung und/oder Mißbrauch
Toluol	Inhalation	Atemwegsorgane	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	LOAEL 2,3 mg/l	15 Monate
Toluol	Inhalation	Herz   Leber   Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 11,3 mg/l	15 Wochen
Toluol	Inhalation	Hormonsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 1,1 mg/l	4 Wochen
Toluol	Inhalation	Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL Nicht verfügbar.	20 Tage
Toluol	Inhalation	Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 1,1 mg/l	8 Wochen
Toluol	Inhalation	Blutbildendes System   Vascular- System	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedingt e Exposition
Toluol	Verschluc ken	Nervensystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 625 mg/kg/day	13 Wochen
Toluol	Verschluc ken	Herz	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 Wochen
Toluol	Verschluc ken	Leber   Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	mehrere Tierarten	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 Wochen
Toluol	Verschluc ken	Blutbildendes System	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 600 mg/kg/day	14 Tage
Toluol	Verschluc ken	Hormonsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 105 mg/kg/day	28 Tage
Toluol	Verschluc ken	Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 105 mg/kg/day	4 Wochen
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Leber	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 0,41 mg/l	13 Wochen

Seite: 13 von 21

4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Herz	Die vorliegenden Daten reichen	mehrere	NOAEL 0,8	2 Wochen
			nicht für eine Einstufung aus.	Tierarten	mg/l	
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Niere und/oder	Die vorliegenden Daten reichen	mehrere	NOAEL 0,4	90 Tage
		Blase	nicht für eine Einstufung aus.	Tierarten	mg/l	
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Atemwegsorgane	Alle Daten sind negativ.	mehrere	NOAEL 4,1	14 Wochen
				Tierarten	mg/l	
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Hormonsystem   Blutbildendes System	Alle Daten sind negativ.	mehrere Tierarten	NOAEL 0,41 mg/l	90 Tage
4-Methylpentan-2-on	Inhalation	Nervensystem	Alle Daten sind negativ.	mehrere Tierarten	NOAEL 0,41 mg/l	13 Wochen
4-Methylpentan-2-on	Verschluc ken	Hormonsystem   Blutbildendes System   Leber   Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	13 Wochen
4-Methylpentan-2-on	Verschluc ken	Herz   Immunsystem   Muskeln   Nervensystem   Atemwegsorgane	Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 1.040 mg/kg/day	120 Tage
Polyvinylchlorid	Inhalation	Atemwegsorgane	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	mehrere Tierarten	NOAEL ,013 mg/l	22 Monate
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4- hydroxytoluol)	Verschluc ken	Leber	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.	Ratte	NOAEL 25 mg/kg/day	28 Tage
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4- hydroxytoluol)	Verschluc ken	Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 500 mg/kg/day	2 Generation
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4- hydroxytoluol)	Verschluc ken	Blut	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	LOAEL 420 mg/kg/day	40 Tage
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4- hydroxytoluol)	Verschluc ken	Hormonsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 25 mg/kg/day	2 Generation
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4- hydroxytoluol)	Verschluc ken	Herz	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 3.480 mg/kg/day	10 Wochen
Quarz	Inhalation	Silikose	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedingt e Exposition

Aspirationsgefahr

rispii attonisgerani	
Name	Wert
Toluol	Aspirationsgefahr
4-Methylpentan-2-on	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.

# **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.

Seite: 14 von 21

Stoff	CAS-Nr.	Organismus	Art	Exposition	Endpunkt	Ergebnis
p-tert-	Betriebsgehei		Keine Daten			
Butylphenol/	mnis		verfügbar oder			
Formaldehyd			vorliegende			
Harz			Daten reichen			
			nicht für eine			
			Einstufung aus.			
Acrylnitril-	9003-18-3		Keine Daten			
Butadien	7003 10 3		verfügbar oder			
Polymer			vorliegende			
1 Olymer			Daten reichen			
			nicht für eine			
A1:4:1/D4	D - 4 - 1 - 1 - 1 - 1		Einstufung aus.			
Acrylnitril/But	Betriebsgehei		Keine Daten			
adien-	mnis		verfügbar oder			
Copolymer			vorliegende			
			Daten reichen			
			nicht für eine			
			Einstufung aus.			
Kalkstein	1317-65-3	Regenbogenfor	experimentell	21 Tage	Konzentration	>100 mg/l
TT 11	1015 65 0	elle		0 6 0 1	ohne Wirkung	100 //
Kalkstein	1317-65-3	Koboldkärpflin g (Gambusia affinis)	experimentell	96 Std.	LC(50)	>100 mg/l
2,6-Di-tert-	128-37-0	Grünalge	experimentell	72 Std.	Konzentration	0,4 mg/l
butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert- butyl-4-			1		ohne Wirkung	, 5
hydroxytoluol)						
Polyvinylchlori	9002-86-2		Keine Daten			
d	7002 00 2		verfügbar oder			
u			vorliegende			
			Daten reichen			
			nicht für eine			
D. (	70.02.2	C :: 1	Einstufung aus.	70 Ct 1	17	02 /1
Butanon	78-93-3	Grünalge	experimentell	72 Std.	Konzentration ohne Wirkung	93 mg/l
Butanon	78-93-3	Reisfisch	experimentell	96 Std.	LC(50)	>100 mg/l
Butanon	78-93-3	Wasserfloh	experimentell	21 Tage	Konzentration	100 mg/l
Butunon	70 73 3	(Daphnie	сирегиненсен	21 1480	ohne Wirkung	100 mg/1
		magna)			offic Wirkung	
4-	108-10-1	Elritze	experimentell	32 Tage	Konzentration	57 mg/l
	108-10-1		experimenten	32 Tage		3 / IIIg/I
Methylpentan-		(Pimephales			ohne Wirkung	
2-on	100 10 1	promelas)		A 1		- 0 //
4-	108-10-1	Wasserfloh	experimentell	21 Tage	Konzentration	7,8 mg/l
Methylpentan-		(Daphnie			ohne Wirkung	
2-on		magna)				
4-	108-10-1	Goldfisch	experimentell	24 Std.	LC(50)	460 mg/l
Methylpentan-						
2-on						
4-	108-10-1	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC(50)	170 mg/l
Methylpentan-		(Daphnie	1			
2-on		magna)				
4-	108-10-1	Grüne Algen	experimentell	96 Std.	EC(50)	400 mg/l
·	100 10-1	Grane Angen	emperimenten	Jobia.	10(30)	100 1116/1

Seite: 15 von 21

Methylpentan-						
2-on						
Quarz	14808-60-7		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			
Toluol	108-88-3	Silberlachs	experimentell	96 Std.	LC(50)	5,5 mg/l
Toluol	108-88-3	Wasserfloh (Daphnie magna)	experimentell	48 Std.	EC(50)	3,78 mg/l
Toluol	108-88-3	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	EC(50)	12,5 mg/l
Toluol	108-88-3	Wüstenkärpflin ge (Cyprinodon variegatus)	experimentell	28 Tage	Konzentration ohne Wirkung	3,2 mg/l

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Butanon	78-93-3	Abschätzung		photolytische	2.8 Tage(t 1/2)	Andere Testmethoden
		Photolyse		Halbwertszeit		
Toluol	108-88-3	experimentell		photolytische	5.38 Tage(t	Andere Testmethoden
		Photolyse		Halbwertszeit	1/2)	
4-	108-10-1	experimentell		photolytische	2.28 Tage(t	Andere Testmethoden
Methylpentan-		Photolyse		Halbwertszeit	1/2)	
2-on						
p-tert-	Betriebsgehei	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
Butylphenol/	mnis	verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Formaldehyd		vorliegende				
Harz		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
Acrylnitril/But	Betriebsgehei	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
adien-	mnis	verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Copolymer		vorliegende				
1 ,		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
Polyvinylchlori	9002-86-2	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
d		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
		vorliegende				
		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
Quarz	14808-60-7	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
		vorliegende				
		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
Acrylnitril-	9003-18-3	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
Butadien		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Polymer		vorliegende				
2 0.5 11101	l .	· omegende	1			1

Seite: 16 von 21

		Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.				
Kalkstein	1317-65-3	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
2,6-Di-tert- butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert- butyl-4- hydroxytoluol)	128-37-0	experimentell biologischer Abbau	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbeda rf	4.5 (Gew%)	OECD 301C - MITI (I)
Butanon	78-93-3	experimentell biologischer Abbau	20 Tage	biochemischer Sauerstoffbeda rf	89 (Gew%)	Andere Testmethoden
4- Methylpentan- 2-on	108-10-1	experimentell biologischer Abbau	14 Tage	biochemischer Sauerstoffbeda rf	84 (Gew%)	OECD 301C - MITI (I)
Toluol	108-88-3	experimentell biologischer Abbau	14 Tage	biochemischer Sauerstoffbeda rf	100 (Gew%)	OECD 301C - MITI (I)

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Acrylnitril/But adien- Copolymer	Betriebsgehei mnis	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Kalkstein	1317-65-3	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.
p-tert- Butylphenol/ Formaldehyd Harz	Betriebsgehei mnis	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Acrylnitril- Butadien Polymer	9003-18-3	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.

Seite: 17 von 21

		nicht für eine Einstufung aus.				
2,6-Di-tert- butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert- butyl-4- hydroxytoluol)	128-37-0	experimentell BCF-Carp	56 Tage	Bioakkumulati onsfaktor	1276	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis
Quarz	14808-60-7	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Butanon	78-93-3	experimentell Biokonzentrati on		Octanol/Wasse r- Verteilungskoe ffizient	0.29	Andere Testmethoden
4- Methylpentan- 2-on	108-10-1	experimentell Biokonzentrati on		Octanol/Wasse r- Verteilungskoe ffizient	1.31	Andere Testmethoden
Toluol	108-88-3	experimentell Biokonzentrati on		Octanol/Wasse r- Verteilungskoe ffizient		Andere Testmethoden

# 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 durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung 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 enthalten.

Seite: 18 von 21

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

# **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

FS-9100-3116-0

ADR/RID: UN1139, Schutzanstrichloesung, begrenzte Menge, 3., II, (E), ADR Klassifizierungcode F1.

IMDG-Code: UN1139, COATING SOLUTION, 3, II, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY,

EMS: FE,SE.

ICAO/IATA: UN1139, COATING SOLUTION, 3., II, LIMITED QUANTITY.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

T 7	•		• . • .
Kя	rzin	ogen	utät

<u>Chemischer Name</u> 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol; (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol)	<u>CAS-Nr.</u> 128-37-0	Einstufung Gruppe 3: Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans)	Verordnung International Agency for Research on Cancer (IARC)
4-Methylpentan-2-on	108-10-1	Gruppe 2B: Möglicherweise krebserregend für den Menschen (IARC Group 2B: possibly carcinogenic 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)
Quarz	14808-60-7	Gruppe 1: Krebserzeugend für den Menschen (IARC Group 1: carcinogenic to humans)	International Agency for Research on Cancer (IARC)
Toluol	108-88-3	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.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Liste der verwende	ten R-Sätze
R11	Leichtentzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R36	Reizt die Augen.
R37	Reizt die Atmungsorgane.
R38	Reizt die Haut.
R48/20	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen
R63	Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Änderungsgründe:

Folgende Änderung wurde vorgenommen:

- Abschnitt 8.2.2: Hautschutz Handschutz und sonstige Schutzmassnahmen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Viskosität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Relative Dichte 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 9.1: Dichte Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.2: Sonstige Angaben Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Information zur CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Zusätzliche Kennzeichnung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) Reaktion Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Akute Toxizität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 5.1: Löschmittel Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Wasserlöslichkeit Wert Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 12: Hinweis Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 11: Hinweise zur Klassifizierung Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 9.1: Wasserlöslichkeit Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 11: Hinweise zur Klassifizierung Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 12: Hinweis Informationen wurden gelöscht.

Seite: 20 von 21

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