

### 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:
 21-2026-9
 Version:
 4.01

 Ausgabedatum:
 29/06/2016
 Ersetzt Ausgabe vom:
 27/04/2016

Version der Angaben zu m Transport (Abschnitt 14): 1.00 (26/09/2011)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Schweizer Chemikalien Verordnung erstellt.

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

### 1.1. Produktidentifikator

3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Contact Adhesive Blue 2000 – Kontakt-Klebstoff Blau 2000 (Teil B)

Bestellnummern

UU-0014-7342-8 UU-0036-4624-5

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

#### Identifizierte Verwendungen

Dispersionsklebstoff

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: 3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon

**Tel. / Fax.:** 044 724 90 90

**E-Mail:** innovation.ch@mmm.com

**Internet:** www.3m.com/ch

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

#### Einstufung:

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B - Skin Sens. 1B; H317 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

Achtung.

### Kodierung / Symbol(e):

GHS07 (Ausrufezeichen)

### Gefahrenpiktogramm(e)



Produktidentifikator (enthält):

Chemischer Name CAS-Nr. Gew. -% Kolophonium 8050-09-7 0,1 - 1,5

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

**Prävention:** 

P280E Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion:

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Entsorgung:** 

P501 Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

35% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter oraler Toxizität.

Enthält 42% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Für CAS 64742-49-0 gilt Anmerkung P: die Einstufung als krebserzeugend / karzinogen oder erbgutverändernd / keimzellmutagen ist nicht erforderlich, da der Stoff weniger als 0,1 Gew.% Benzol enthält.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS-Nr.	EU	Gew%	Einstufung
		Verzeichnis		
Bestandteile ohne Einstufung nach	Gemisch		30 - 60	
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)				
2,3-Dichlor-1,3-Butadien-Chloropren-	25067-95-2		15 - 40	
Copolymer				
Kolophonium, oligomere Reaktionsprodukte	68083-03-4	NLP 500-192-	3 - 7	
mit Phenol		0		

Harzsäuren und	65997-13-9	266-042-9	0 - 7	
Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit				
Glycerin				
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	8050-31-5	232-482-5	0 - 7	
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Kaliumsalze	61790-50-9	263-142-4	1 - 5	
Ethanol	64-17-5	200-578-6	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 (CLP)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	64742-49-0	265-151-9	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 - Anmerkung P (CLP) Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Selbsteinstufung)
Kolophonium	8050-09-7	232-475-7	0,1 - 1,5	Skin Sens. 1B, H317 (CLP)
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	0,5 - 1,5	Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 (CLP)
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	119-47-1	204-327-1	0,1 - 1	Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 4, H413 (Selbsteinstufung)
Kaliumhydroxid	1310-58-3	215-181-3	0,1 - 1	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1A, H314 (CLP) Met. Corr. 1, H290 (Selbsteinstufung)

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 viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Anzeichen / Symptomen 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.

### 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

Stoff	<u>Bedingung</u>
Kohlenwasserstoffe	Während der Verbrennung
Kohlenmonoxid	Während der Verbrennung
Kohlendioxid	Während der Verbrennung
Ammoniak	Während der Verbrennung
Stickstoffoxide	Während der Verbrennung

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Der Einsatz von Wasser zur Brandbekämpfung kann uneffektiv sein; es sollte aber dennoch zum Kühlen feuergefährdeter Behälter/Oberflächen verwendet werden, um Explosionen durch erhöhten Innendruck zu verhindern.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Umgebung räumen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflä chen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies

Werkzeug verwenden. 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. VORSICHT! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen und kann mit ausgetretenen, entzündlichen Gasen und Dämpfen einen Brand oder eine Explosion verursachen. 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. 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 UN-geprüften Behälter geben und verschließen. 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

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. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

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

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 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

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
Kaliumhydroxid	1310-58-3	Schweiz. MAK	als einatembarer Staub: 8 Std.	
		Werte	2 mg/m3	
Zinkoxid	1314-13-2	Schweiz. MAK	8 Std.: Rauch und	
		Werte	alveolengängiger Staub: 3	
			mg/m3; 15 Min.: 3 mg/m3	
Zink und seine anorganischen	1314-13-2	Schweiz. MAK	MAK(als einatembarer	Schädigung der
Verbindungen		Werte	Staub)(8 Std.):2	Leibesfrucht Gruppe C
_			mg/m3;MAK(als	
			alveolengängiger Staub)(8	
			Std.):0.1 mg/m3;KZG (als	
			einatembarer Staub)(15	
			Min.):4 mg/m3;KZG (als	
			alveolengängiger Staub)(15	
			Min.):0.4 mg/m3	
Ethanol	64-17-5	Schweiz. MAK	MAK(8 Std.):960 mg/m3(500	Schädigung der
		Werte	ppm);KZG(15 Min.):1920	Leibesfrucht Gruppe C
			mg/m3(1000 ppm)	

Schweiz. MAK Werte: Grenzwerte am Arbeitsplatz MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

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

#### **Biologische Grenzwerte**

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor.

### 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. Geeignete lokale Absaugung 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. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen: Polymerlaminat (z.B. Polyethylennylon, 5-lagiges Laminat)

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 - Polymerlaminat

### 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.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften:

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form: Flüssigkeit.

Weitere: Flüssigkeit. Blau, milchig.

Aussehen / Geruch: Blau, milchig; schwacher Ammoniakgeruch

**Geruchsschwelle** Keine Daten verfügbar.

pH: 10 - 11
Siedepunkt/Siedebereich: >=100 °C
Schmelzpunkt: Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas): Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften: Nicht eingestuft

Flammpunkt: 68.3 °C [Testmethode: geschlosser Tiegel]

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar. Untere Explosionsgrenze (UEG): Keine Daten verfügbar.

Nicht eingestuft

Obere Explosionsgrenze (OEG):Keine Daten verfügbar.DampfdruckKeine Daten verfügbar.

**Relative Dichte:** 1,06 - 1,12 [*Referenz*: Wasser = 1]

Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Löslichkeit(en) - ohne Wasser Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Keine Daten verfügbar. Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar. Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar. 100 - 750 mPa-s [bei 25 °C] Viskosität: Dichte Keine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Flüchtige Bestandteile (%) 48 - 52 %

### 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

Starke Säuren.

### 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 Inform ationen 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.

#### 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 Augenkontakt keine signifikante Augenreizung zu erwarten.

#### 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:

### Informationen zur Fortpflanzungs-/Entwicklungstoxizität:

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

#### **Zusätzliche Information**

Dieses Produkt enthält Ethanol. Alkoholische Getränke und Ethanol in alkoholischen Getränken wurden von der International Agency for Research on Cancer (IARC) als krebserzeugend für den Menschen klassifiziert. Ebenso sind Daten vorhanden, welche einen Zusammenhang zwischen dem Genuss von alkoholischen Getränken und Entwicklungsstörungen sowie Leberschäden aufzeigen. Eine solche Exposition mit Ethanol, die zu Krebs, Entwicklungsstörungen oder Leberschäden führen, ist unter normalen, dem Verwendungszweck entsprechenden Bedingung en nicht zu erwarten.

### 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	Verschlucke		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000
	n		mg/kg
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	Dermal	Kaninche	LD50 > 5.000 mg/kg
		n	
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit Glycerin	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit Glycerin	Verschlucke	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
	n		
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	Verschlucke	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
	n		
Kolophonium, oligomere Reaktionsprodukte mit Phenol	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Kolophonium, oligomere Reaktionsprodukte mit Phenol	Verschlucke		LD50 abgeschätzt: 2.000 - 5.000 mg/kg
1	n		
Ethanol	Dermal	Kaninche	LD50 > 15.800 mg/kg
		n	
Ethanol	Inhalation	Ratte	LC50 124,7 mg/l
	Dampf (4		
	Std.)		
Ethanol	Verschlucke	Ratte	LD50 17.800 mg/kg
	n		
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Dermal	Kaninche	LD50 > 3.160 mg/kg
		n	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Inhalation	Ratte	LC50 > 14,7 mg/l

Seite: 8 von 16

### 3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Contact Adhesive Blue 2000 – Kontakt-Klebstoff Blau 2000 (Teil B)

	Dampf (4 Std.)		
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Zinkoxid	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Zinkoxid	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 5,7 mg/l
Zinkoxid	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Kolophonium	Dermal	Kaninche n	LD50 > 2.500 mg/kg
Kolophonium	Verschlucke n	Ratte	LD50 7.600 mg/kg
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	Dermal	Kaninche n	LD50 > 10.000 mg/kg
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Kaliumhydroxid	Dermal	Kaninche n	LD50 > 1.260 mg/kg
Kaliumhydroxid	Verschlucke n	Ratte	LD50 273 mg/kg

### ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name	Art	Wert
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit Glycerin	Kaninche	Keine signifikante Reizung
	n	
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	Kaninche	Minimale Reizung
	n	
Ethanol	Kaninche	Keine signifikante Reizung
	n	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Kaninche	Reizend
	n	
Zinkoxid	Mensch	Keine signifikante Reizung
	und Tier.	
Kolophonium	Kaninche	Keine signifikante Reizung
	n	
Kaliumhydroxid	Kaninche	Ätzend
	n	

Schwere Augenschädigung/-reizung

Name	Art	Wert
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren,hydriert, Ester mit Glycerin	Kaninche	Leicht reizend
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	n Kaninche	Leicht reizend
Traizsauten und Kolopholiumsauten, Ester init Grycerin	n	Leicht feizend
Ethanol	Kaninche	mäßig reizend
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Kaninche	Leicht reizend
Zinkoxid	Kaninche n	Leicht reizend
Kolophonium	Kaninche n	Leicht reizend
Kaliumhydroxid	Kaninche n	Ätzend

Sensibilisierung der Haut

Name	Art	Wert
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren,hydriert, Ester mit Glycerin	Mensch	Nicht sensibilisierend

### 3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Contact Adhesive Blue 2000 – Kontakt-Klebstoff Blau 2000 (Teil B)

	und Tier.	
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	Meersch	Nicht sensibilisierend
	weinchen	
Ethanol	Mensch	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
		Einstufung aus.
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Meersch	Nicht sensibilisierend
	weinchen	
Zinkoxid	Meersch	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
	weinchen	Einstufung aus.
Kolophonium	Meersch	Sensibilisierend
	weinchen	

Sensibilisierung der Atemwege

Name	Art	Wert
Kolophonium	Mensch	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzell-Mutagenität

Name	Expositio nsweg	Wert
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	in vitro	Nicht mutagen
Ethanol	in vitro	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Ethanol	in vivo	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	in vitro	Nicht mutagen
Zinkoxid	in vitro	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Zinkoxid	in vivo	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Karzinogenität

Name	Expositio	Art	Wert
	nsweg		
Ethanol	Verschluc	mehrere	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
	ken	Tierarten	Einstufung aus.
Naphtha (Erdől), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Inhalation	Maus	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
Ethanol	Inhalation	Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung	Ratte	NOAEL 38 mg/l	Während der Trächtigkeit.
Ethanol	Verschluc ken	einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Ratte	NOAEL 5.200 mg/kg/day	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
Zinkoxid	Verschluc ken	Es liegen Daten zu Reproduktion und/oder Entwicklung vor, diese reichen für eine Einstufung nicht aus.	mehrere Tierarten	NOAEL 125 mg/kg/day	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	Verschluc ken	einige Entwicklungsdaten für weibliche Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Ratte	NOAEL 50 mg/kg/day	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	Verschluc ken	fortpflanzungsgefährdend, männlich	Ratte	NOAEL 12,5 mg/kg/day	50 Tage

Seite: 10 von 16

### Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name	Expositio nsweg	Spezifische Zielorgan- Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
Ethanol	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch	LOAEL 2,6 mg/l	30 Minuten
Ethanol	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	LOAEL 9,4 mg/l	nicht erhältlich
Ethanol	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	mehrere Tierarten	NOAEL nicht erhältlich	
Ethanol	Verschluc ken	Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Hund	NOAEL 3.000 mg/kg	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch und Tier.	NOAEL Nicht verfügbar.	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.		NOAEL Nicht verfügbar.	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Beurteilu ng durch Experten	NOAEL Nicht verfügbar.	
Kaliumhydroxid	Inhalation	Reizung der Atemwege	Kann die Atemwege reizen.	Mensch	NOAEL nicht erhältlich	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name	Expositio nsweg	Spezifische Zielorgan- Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	Verschluc ken	Leber	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 5.000 mg/kg/day	90 Tage
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin	Verschluc ken	Herz   Haut   Hormonsystem   Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare   Blut   Knochenmark   Blutbildendes System   Immunsystem   Muskeln   Nervensystem   Augen   Niere und/oder Blase   Atemwegsorgane	Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 5.000 mg/kg/day	90 Tage
Ethanol	Inhalation	Leber	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Kaninche n	LOAEL 124 mg/l	365 Tage
Ethanol	Inhalation	Blutbildendes System   Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 25 mg/l	14 Tage
Ethanol	Verschluc ken	Leber	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	LOAEL 8.000 mg/kg/day	4 Monate
Ethanol	Verschluc ken	Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Hund	NOAEL 3.000 mg/kg/day	7 Tage
Zinkoxid	Verschluc ken	Nervensystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 600 mg/kg/day	10 Tage
Zinkoxid	Verschluc	Hormonsystem	Die vorliegenden Daten reichen	Andere	NOAEL 500	6 Monate

Seite: 11 von 16

### 3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Contact Adhesive Blue 2000 – Kontakt-Klebstoff Blau 2000 (Teil B)

ken	Blutbildendes	nicht für eine Einstufung aus.	mg/kg/day	
	System   Niere			
	und/oder Blase			

Aspirationsgefahr

Name	Wert
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	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
2,3-Dichlor-	25067-95-2		Keine Daten			
1,3-Butadien-			verfügbar oder			
Chloropren-			vorliegende			
Copolymer			Daten reichen			
			nicht für eine			
			Einstufung aus.			
6,6'-Di-tert-	119-47-1		Keine Daten			
butyl-2,2'-			verfügbar oder			
metylendi-p-			vorliegende			
kresol			Daten reichen			
			nicht für eine			
			Einstufung aus.			
Kolophonium,	68083-03-4		Keine Daten			
oligomere			verfügbar oder			
Reaktionsprodu			vorliegende			
kte mit Phenol			Daten reichen			
			nicht für eine			
			Einstufung aus.			
Harzsäuren und	61790-50-9	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC(50)	76 mg/l
Kolophoniums		(Daphnie				
äuren,		magna)				
Kaliumsalze						
Harzsäuren und	61790-50-9	Grünalge	Abschätzung	72 Std.	EC(50)	>=18 mg/l
Kolophoniums						
äuren,						
Kaliumsalze						
Harzsäuren und	61790-50-9	Zebrabärbling	experimentell	96 Std.	LC(50)	>=5 mg/l
Kolophoniums						
äuren,						
Kaliumsalze						
Naphtha	64742-49-0		Keine Daten			
(Erdöl), mit			verfügbar oder			
Wasserstoff			vorliegende			

Seite: 12 von 16

behandelt,			Daten reichen			
leicht			nicht für eine			
			Einstufung aus.			
Harzsäuren und Kolophoniums äuren, Ester mit Glycerin		Grünalge	Abschätzung	72 Std.	EC(50)	>100 mg/l
Harzsäuren und Kolophoniums äuren, Ester mit Glycerin		Wasserfloh (Daphnie magna)	Abschätzung	48 Std.	EC(50)	>100 mg/l
Harzsäuren und Kolophoniums äuren, Ester mit Glycerin		Elritze (Pimephales promelas)	Abschätzung	96 Std.	LC(50)	>100 mg/l
Kaliumhydroxi d	1310-58-3		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			
Kolophonium	8050-09-7	Wasserfloh (Daphnie magna)	Abschätzung	48 Std.	EC(50)	76 mg/l
Kolophonium	8050-09-7	Zebrabärbling	Abschätzung	96 Std.	LC(50)	5 mg/l
Ethanol	64-17-5	Wasserfloh (Daphnie magna)	experimentell	48 Std.	EC(50)	9.300 mg/l
Ethanol	64-17-5	Regenbogenfor elle	experimentell	96 Std.	LC(50)	42 mg/l
Ethanol	64-17-5	Grünalge	experimentell	96 Std.	EC(50)	1.000 mg/l
Ethanol	64-17-5	Wasserfloh (Daphnie magna)	experimentell	11 Tage	Konzentration ohne Wirkung	9,6 mg/l
Zinkoxid	1314-13-2	Königslachs (Oncorhynchus tshawytscha)	experimentell	96 Std.	LC(50)	0,23 mg/l
Zinkoxid	1314-13-2	Wasserfloh (Daphnie magna)	experimentell	48 Std.	EC(50)	3,2 mg/l
Zinkoxid	1314-13-2	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	EC(50)	0,046 mg/l
Zinkoxid	1314-13-2	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	Konzentration ohne Wirkung	0,021 mg/l
Harzsäuren und Kolophoniums äuren,hydriert, Ester mit Glycerin	65997-13-9		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Kolophonium,	68083-03-4	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
oligomere		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	

Reaktionsprodu		vorliegende				
kte mit Phenol		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
2,3-Dichlor-	25067-95-2	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
1,3-Butadien-		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Chloropren-		vorliegende				
Copolymer		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
Naphtha	64742-49-0	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
(Erdöl), mit		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Wasserstoff		vorliegende				
behandelt,		Daten reichen				
leicht		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
Bestandteile	Gemisch	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
ohne		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Einstufung		vorliegende				
nach		Daten reichen				
Verordnung		nicht für eine				
(EG) Nr.		Einstufung aus.				
1272/2008						
(CLP)		<del> </del>				
Kaliumhydroxi	1310-58-3	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
d			anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
		vorliegende				
		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Bestandteile	Gemisch	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
ohne		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
Einstufung		vorliegende				
nach		Daten reichen				
Verordnung		nicht für eine				
(EG) Nr.		Einstufung aus.				
1272/2008						
(CLP)						
6,6'-Di-tert-	119-47-1	experimentell	60 Tage	Bioakkumulati	710	Andere Testmethoden
butyl-2,2'-		BCF-Carp		onsfaktor		
metylendi-p-						
kresol						
Harzsäuren und	8050-31-5	experimentell		Octanol/Wasse	<1.5	Andere Testmethoden
Kolophoniums		Biokonzentrati		r-		
äuren, Ester mit		on		Verteilungskoe		
Glycerin				ffizient		
Harzsäuren und	65997-13-9	Labor		Octanol/Wasse	5.8	Andere Testmethoden
Kolophoniums		Bioakkumulati		r-		
äuren, hydriert,		on		Verteilungskoe		
Ester mit				ffizient		
Glycerin						

Seite: 14 von 16

#### 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 Ü bereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Gereinigte Verpackungen können verwertet werden. Nicht gereinigte restentleerte V erpackungen 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

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

Die Entsorgung muss durch einen berechtigten Betrieb zur Sonderabfallentsorgung stattfinden, der Abfallcode muss dabei angegeben werden. Eine Liste mit den entsprechenden Betrieben finden Sie unter www.veva-online.ch.

### **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

UU-0014-7342-8, UU-0036-4624-5

Kein Gefahrgut

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **Status Chemikalienregister weltweit**

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

VOC-Verordnung: Abgabepflichtig: 5 %

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Liste der relevanten Gefahrenhinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Aug enschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### Änderungsgründe:

Abschnitt 1.1: 3M Bestellnummern - Informationen wurden modifiziert.

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

Abschnitt 9.1: Viskosität - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.1: Toxizität - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit - 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.

3M Schweiz: Sicherheitsdatenblätter sind unter www.3m.com/ch abrufbar.

Seite: 16 von 16