

=====  
SICHERHEITSDATENBLATT  
=====

SDB-Ref. Nr.            27-4388-8 Überarbeitet: 03/12/13 Version         : 002.06  
Ersetzt                27/08/13 Druckdatum    : 18/02/14 Seite        1 von    35

Copyright, 2013, 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.

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

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

1.1. Produktidentifikator  
3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )

Bestellnummern  
=====

GC-8010-3469-2        |    |    |    |  
=====

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 (Schweiz) AG, Eggstrasse 93, 8803 Rueschlikon  
Tel. / Fax.:           044 724 90 90  
E-Mail:                innovation.ch@mmm.com  
Internet:              www.3m.com/ch

1.4. Notrufnummer  
Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

-----

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

## Einstufung:

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

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

## Gefahrenbezeichnung:

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

## Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise (P-Sätze)

## Entsorgung:

P501 | Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen /

SDB-Ref. Nr. 27-4388-8 Überarbeitet: 03/12/13 Version : 002.06  
Ersetzt 27/08/13 Druckdatum : 18/02/14 Seite 3 von 35

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

| nationalen Vorschriften zuführen.

## Ergänzende Informationen

## Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
| führen.

EUH208 | Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.. Kann allergische  
| Reaktionen hervorrufen.

Enthält 20% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

## Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

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

Für CAS 64741-88-4 gilt Anmerkung L: die Einstufung als krebserzeugend / karzinogen ist nicht erforderlich, da der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt enthält.

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

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung: Keine.

Enthält:

Bestandteile sind in der Kennzeichnung nicht zu nennen.

## Gefahrenhinweise (R-Sätze):

R66 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
| führen.

R67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge (S-Sätze): Keine.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

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

Für CAS 64741-88-4 gilt Anmerkung L: die Einstufung als krebserzeugend / karzinogen ist nicht erforderlich, da der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt enthält.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

-----  
 ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen  
 -----

Chemischer Name	CAS-Nr.	EU Verzeichn is	Gew. -%	Einstufung
Bestandteile ohne Einstufung nach Richtlinie 67/548/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Gemisch		40 - 70	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	64742-47-8	EINECS 265-149-8	10 - 30	Xn:R65 - Anmerkung 4 (EU)R10; R66; R67 (Selbsteinstufung) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Selbsteinstufung)

SDB-Ref. Nr. 27-4388-8 Überarbeitet: 03/12/13 Version : 002.06  
 Ersetzt 27/08/13 Druckdatum : 18/02/14 Seite 5 von 35

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Dodecamethylcycl ohexasiloxan	540-97-6	EINECS 208-762-8	7 - 20	R53 (Selbsteinstufun g)Aquatic Chronic 4, H413 (Selbsteinstufun g)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittelauf bereitete schwere paraffinhaltige	64741-88- 4	EINECS 265-090-8	1 - 5	Anmerkung L (EU)Xn:R65; R66 (Selbsteinstufun g)Anmerkung L (CLP) Asp. Tox. 1, H304; EUH066 (Selbsteinstufun g)
1,2-Benzisothiaz ol-3(2H)-on	2634-33-5	EINECS 220-120-9	< 0,05	Xn:R22; Xi:R38-41; N:R50; R43 (EU)Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10 (CLP)Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (Selbsteinstufun g)

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.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

-----  
 ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen  
 -----

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Anzeichen / Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Unwohl sein, ärztlichen Rat aufsuchen.

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein 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: 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 | Bedingung  
 =====

Kohlenmon | Während der Verbrennung  
 oxid |

-----  
 Kohlendio | Während der Verbrennung  
 xid |

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es werden keine außergewöhnlichen Brand - oder Explosionsgefahren erwartet.

-----  
ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung  
-----

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit Netzmittel und Wasser reinigen. 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. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontakt mit

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

Für die in Abschnitt 3 genannten Inhaltsstoffe liegen keine Expositionsgrenzwerte 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. Beim Schmirgeln, Schleifen oder maschinellen Bearbeiten geeignete lokale Absaugung verwenden.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz



**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

**Hautschutz**

Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Das Tragen von chemisch beständigen Schutzhandschuhen ist nicht erforderlich.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

Nitrilkautschuk.

**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.

-----  
ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften  
-----

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

=====  
Aggregatzustand / Form: | Flüssigkeit.  
-----

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Aussehen / Geruch:	Lösemittelgeruch; schwach blaue   Flüssigkeit
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar.
pH:	7,5 - 8,5
Siedepunkt/Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften:	Nicht eingestuft
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht eingestuft
Flammpunkt:	$\geq 110$ °C [Testmethode:geschlossener   Tiegel]
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar.
Untere Explosionsgrenze (UEG):	Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze (OEG):	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte:	0,911 - 1,007 [Referenz:Wasser = 1]
Wasserlöslichkeit	hoch (>10%)
Löslichkeit(en) - ohne Wasser	Keine Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Keine Daten verfügbar.
Dampfdichte:	4,5 [Referenz:Luft=1]
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Viskosität:	10.000 - 13 Pa-s

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**-----  
=====  
9.2. Sonstige Angaben-----  
=====  
Flüchtige organische Bestandteile: | 288 g/l [Hinweis:berechnet]  
|-----  
Flüchtige Bestandteile (%) | 57,2 %  
-----  
=====-----  
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.

Temperaturen oberhalb des Siedepunktes.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

Starke Säuren.

Alkali- und Erdalkalimetalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte  
=====

Stoff | Bedingung

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Keine bekannt.

-----  
ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben  
-----

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Daneben können die toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes und / oder in den Anzeichen und Symptomen nach Exposition abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

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. Stäube, die beim Schneiden, Schleifen, Schmirgeln oder bei der maschinellen Bearbeitung entstehen, können eine Reizung der Atemwege verursachen. Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasensekret, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Nasen- und Rachenschmerzen einschliessen

Hautkontakt:

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

Augenkontakt:

Staub aus Schneid-, Zerkleinerungs-, Schmirgel- oder Maschinenarbeiten kann Augenreizungen verursachen.

Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Akute Toxizität

Name	Expositionsweg	Art	Wert
Produkt	Verschlucken		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus; berechneter ATE >5.000 mg/kg
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Dermal	Kaninchen	LD50 > 3.160 mg/kg
Dodecamethylcycl ohexasiloxan	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
Dodecamethylcycl ohexasiloxan	Verschlucken	Ratte	LD50 > 50.000 mg/kg

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 3,0 mg/l
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Verschlucken	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Destillate (Erdöl), lösungsmittelauf bereitete schwere paraffinhaltige	Dermal	Kaninchen	LD50 > 2.000 mg/kg
Destillate (Erdöl), lösungsmittelauf bereitete schwere paraffinhaltige	Verschlucken	Ratte	LD50 > 5.000
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name	Art	Wert
Dodecamethylcyclhexasiloxan	Kaninchen	Keine signifikante Reizung
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Kaninchen	Leicht reizend
Destillate (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige	Kaninchen	Minimale Reizung
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

=====

		reichen nicht für eine Einstufung aus.
--	--	---

=====

Schwere Augenschädigung/-reizung

=====

Name	Art	Wert
------	-----	------

=====

Dodecamethylcyclhexasiloxa n	Kaninchen	Keine signifikante Reizung
---------------------------------	-----------	-------------------------------

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Kaninchen	Leicht reizend
---	-----------	----------------

Destillate (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige	Kaninchen	Leicht reizend
---	-----------	----------------

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
-----------------------------	--	---

=====

Sensibilisierung der Haut

=====

Name	Art	Wert
------	-----	------

=====

Dodecamethylcyclhexasiloxa n		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
---------------------------------	--	---

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Meerschweinchen	Nicht sensibilisierend
---	-----------------	---------------------------

Destillate (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige	Meerschweinchen	Nicht sensibilisierend
---	-----------------	---------------------------

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
-----------------------------	--	---

=====

Sensibilisierung der Atemwege

=====

Name	Art	Wert
------	-----	------

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

```

=====
Dodecamethylcyclohexasiloxa | | Keine Daten
n | | verfügbar oder
| | vorliegende Daten
| | reichen nicht für
| | eine Einstufung aus.
-----
    
```

```

Destillate (Erdöl), mit | | Keine Daten
Wasserstoff behandelte, | | verfügbar oder
leichte | | vorliegende Daten
| | reichen nicht für
| | eine Einstufung aus.
-----
    
```

```

Destillate (Erdöl), | | Keine Daten
lösungsmittelaufbereitete | | verfügbar oder
schwere paraffinhaltige | | vorliegende Daten
| | reichen nicht für
| | eine Einstufung aus.
-----
    
```

```

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | Keine Daten
| | verfügbar oder
| | vorliegende Daten
| | reichen nicht für
| | eine Einstufung aus.
-----
    
```

Keimzell-Mutagenität

```

=====
Name | Expositionsweg | Wert
=====
Dodecamethylcyclohexasiloxa | | Keine Daten
n | | verfügbar oder
| | vorliegende Daten
| | reichen nicht für
| | eine Einstufung aus.
-----
    
```

```

Destillate (Erdöl), mit | in vitro | Nicht mutagen
Wasserstoff behandelte, | |
leichte | |
-----
    
```

```

Destillate (Erdöl), | in vitro | Die vorliegenden
lösungsmittelaufbereitete | | Daten reichen
schwere paraffinhaltige | | nicht für eine
| | Einstufung aus.
-----
    
```

```

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | Keine Daten
| | verfügbar oder
| | vorliegende Daten
| | reichen nicht für
| | eine Einstufung aus.
-----
    
```

Karzinogenität

```

=====
Name | Expositionsweg | Art | Wert
=====
    
```



**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Dodecamethylcycl ohexasiloxan				Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte		Derma		Maus Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Destillate (Erdöl), Lösungsmittelauf bereitete schwere paraffinhaltige		Derma		Maus Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
1,2-Benzisothiaz ol-3(2H)-on				Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Reproduktionstoxizität

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

Name	Expositions weg	Wert	Art	Ergebnis	Exposi tionsd auer
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	Verschlucke n	Nicht toxisch bzgl. der weiblichen Fortpflanzu ng.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/da y	Vor der Paarun g und währen d der Schwan gersch aft.
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	Verschlucke n	Nicht toxisch bzgl. der männlichen	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/da y	28 Tage

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

		Fortpflanzung.			
Dodecamethylcyclohexasiloxan	Verschlucken	Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Vor der Paarung und während der Schwangerschaft.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittellaufbereitete schwere paraffinhaltige		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name	Expositions- weg	Spez ifis che  Ziel orga n-To xizi tät	Wert	Art	Erge bnis	Expositions- dauer
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Inhalation	Zent ral- Nerv ensy stem -Dep ress ion	Kann Schl äfri gkei t  und Beno mmen heit  veru rsac hen.			NOAEL Nicht verfügbar.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Inhalation	Reiz ung  der Atem wege	Die vorl iege nden Date n  reic hen  nich t  für eine Eins tufu ng		NOAE L  Nich t  verf ügba r.	

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

			aus.		
-----					
Dodecamethyl cyclohexasil oxan			Kein e  Date n  verf ügba r  oder vorl iege nde  Date n  reic hen  nich t  für eine Eins tufu ng aus.		
-----					
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel laufbereitet e schwere paraffinhalt ige	Inhalation	Zent ral- Nerv ensy stem -Dep ress ion	Die vorl iege nden Date n  reic hen  nich t  für eine Eins tufu ng aus.		NOAE L  Nich t  verf ügba r.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

1,2-Benzisot  
 hiazol-3(2H)  
 -on

Kein  
 e

Date  
 n

verf  
 ügba  
 r

oder  
 vorl  
 iege  
 nde

Date  
 n

reic  
 hen

nich  
 t

für  
 eine  
 Eins  
 tufu  
 ng  
 aus.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name	Expositions weg	Spez ifis che Ziel orga n-To xizi tät	Wert	Art	Erge bnis	Expositions dauer
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	Verschlucke n	Horm onsy stem	 Lebe r   Atem wegs orga ne		Die vorl iege nden Date n	RatteNOAEL 1.000 mg/kg/day28 Tage

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

					reic hen	
					nich t	
					für eine Eins tufu ng aus.	
-----						
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	Verschlucke n	Nerv ensy stem	Alle Date n	Ratt e	NOAE L	28 Tage
			sind nega tiv.		1.00 0 mg/k g/da y	
-----						
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte			Kein e Date n verf ügba r oder vorl iege nde Date n reic hen nich t für eine Eins tufu ng			

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

			aus.			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel laufbereitet e schwere paraffinhalt ige	Inhalation	Atem- wege orga- ne		Die vorl iege nden  Date n  reic hen  nich t  für eine Eins tufu ng aus.	Ratt e	NOAEL 0,21 mg/128 Tage
1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on			Kein e  Date n  verf ügba r  oder vorl iege nde  Date n  reic hen  nich t  für eine Eins tufu ng aus.			

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

=====  
 Aspirationsgefahr  
 =====

Name	Wert
Dodecamethylcyclohexasiloxan	Keine Gefahr der Aspiration
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	Aspirationsgefahr
Destillate (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige	Aspirationsgefahr
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Keine Gefahr der Aspiration

=====

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 denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Zusätzliche Informationen die zur Einstufung des Produktes führen, sind auf Anfrage erhältlich. Daneben können Daten über Verbleib und Verhalten in der Umwelt der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, ein Inhaltsstoff für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

12.1. Toxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

Stoff	CAS-Nr.	Organismus	Art	Exposition	Endpunkt	Ergebnis
Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	Elritze (Pimephales promela)	experimentell	49 Tage	Konzentration ohne Wirkung	4,4 µg/l



**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

		s)				
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	540-97- 6	Wasserf loh  (Daphni e magna)	experim entell	21 Tage	Konzent ration ohne Wirkung	0,004 6 mg/l
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	64742-4 7-8		Keine Daten verfügb ar oder vorlieg ende Daten reichen nicht für eine Einstuf ung aus.			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel laufbereitet e schwere paraffinhalt ige	64741-8 8-4		Keine Daten verfügb ar oder vorlieg ende Daten reichen nicht für eine Einstuf ung aus.			
1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on	2634-33 -5	Regenbo genfore lle	experim entell	96 Std.	LC(50)	1,6 mg/l
1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on	2634-33 -5	Algen	experim entell	72 Std.	EC(50)	0,15 mg/l
1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on	2634-33 -5	Krebsti ere	experim entell	48 Std.	EC(50)	0,062 mg/l

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on	2634-33 -5	Wasserf loh  (Daphni e magna)	experim entell	48 Std.	EC(50)	4,4 mg/l
-------------------------------------	---------------	--	-------------------	---------	--------	-------------

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Stoff	CAS-Nr.	Testmet hode	Dauer	Messgrö ße	Ergebni s	Proto koll
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	540-97- 6	Abschät zung  Hydroly se		hydroly tische  Halbwer tszeit	>71 Tage(t 1/2)	Ander e  Testm ethod en
Destillate (Erdöl), lösungsmittle laufbereitet e schwere paraffinhalt ige	64741-8 8-4	Keine Daten verfügb ar oder vorlieg ende Daten reichen nicht für eine Einstuf ung aus.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwen dbar.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	64742-4 7-8	Keine Daten verfügb ar oder vorlieg ende Daten reichen nicht für	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwen dbar.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

		eine Einstufung aus.				
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	540-97- 6	experim entell  biologi scher Abbau	28 Tage	CO2-Ent wicklun gstest	4.46 (Gew%)	Ander e  Testm ethod en
1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on	2634-33 -5	experim entell  biologi scher Abbau	28 Tage	biochem ischer  Sauerst offbeda rf	0 (Gew%)	OECD 301C - MITI (I)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Stoff	CAS-Nr.	Testmet hode	Dauer	Messgrö ße	Ergebni s	Proto koll
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel laufbereitet e schwere paraffinhalt ige	64741-8 8-4	Keine Daten verfügb ar oder vorlieg ende Daten reichen nicht für eine Einstuf ung aus.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwen dbar.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	64742-4 7-8	Keine Daten verfügb ar oder vorlieg	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwendb ar.	Nicht anwen dbar.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

		ende				
		Daten				
		reichen				
		nicht				
		für				
		eine				
		Einstuf				
		ung				
		aus.				
-----						
Dodecamethyl cyclohexasil oxan	540-97- 6	experim entell BCF - Fathead Mi	49 Tage	Bioakku mulatio nsfakto r	1160	OECD 305E- Bioac cum  Fl-th ru fis
-----						
1,2-Benzisot hiazol-3(2H) -on	2634-33 -5	experim entell  Biokonz entrati on		Octanol /Wasser -Vertei lungsko effizie nt	1.45	Ander e  Testm ethod en
=====						

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.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. 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:

=====  
080111\* | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder  
| andere gefährliche Stoffe enthalten  
=====

-----  
ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport  
-----

Die Transportinformationen zu diesem Produkt finden sie am Ende des Sicherheitsdatenblattes.

-----  
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften  
-----

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

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Status Chemikalienregister weltweit

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

Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen der chinesischen "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance" überein. Gewisse Einschränkungen können möglich sein. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Verkaufsniederlassung.

Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen des koreanischen "Toxic Chemical Control Law" überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses

Produktes stimmen mit den Bestimmungen des australischen "National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)"

überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach CEPA überein. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach TSCA überein.

VOC-Verordnung: Abgabepflichtig: 18.5%

-----  
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung  
Nicht anwendbar.

-----  
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

-----  
Liste der relevanten Gefahrenhinweise

=====  
EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
| führen.

-----  
H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

-----  
H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

-----  
H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege  
| tödlich sein.

-----  
H315 | Verursacht Hautreizungen.

-----  
H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
-----

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
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.

Liste der verwendeten R-Sätze

R10	Entzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
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: Informationen zu Augen/Gesichtsschutz - Informationen wurden modifiziert.

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

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

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Abschnitt 12.1: Toxizität: Information - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit: Information - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial: Information - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 16: Vorschriften - Chemikalienregister - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle 'Aspirationsgefahr' - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle 'Akute Toxizität' - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 11.1: Tabelle 'Karzinogenität' - Informationen wurden modifiziert.

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

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

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

Abschnitt 11.1: Tabelle ''Sensibilisierung der Atemwege'' - Informationen wurden modifiziert.

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

Abschnitt 11.1: Tabelle 'Ätz-/Reizwirkung auf die 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 11.1: Anzeichen und Symptome nach Exposition - Einatmen - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 6.3: Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung - Informationen wurden modifiziert.

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

Abschnitt 8.2.1: Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Augenschutz Information - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Haut- und Handschutz Information - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Atemschutz Information - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 13.1.: Abfallentsorgung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 13.1: Verfahren zur Abfallbehandlung - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 4.1: Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Augenkontakt - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Gefahrenhinweise (H-Sätze) - Informationen wurden modifiziert.



**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Abschnitt 8.1.: Expositionsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 12.5: ''Keine PBT/vPvB Informationen verfügbar'' - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 8.2.2: Augen- / Gesichtsschutz - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.2.2: Atemschutz - empfohlene Atemschutzgeräte - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 15: Überschrift Karzinogenität - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 15.1: Information zur Karzinogenität - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 15: Überschrift Karzinogenität - ''Spalte Verordnung'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 15: Überschrift Karzinogenität - Spalte ''Chemischer Name'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 15: Überschrift Karzinogenität - ''CAS-Nr.'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 15: Überschrift Karzinogenität - Spalte ''Einstufung'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte, Spaltenüberschrift 'Quelle' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte, Spaltenüberschrift 'Zusätzlicher Hinweis' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8: MAK-Grenzwert Überschrift - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1.: Expositionsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte, Spaltenüberschrift 'Chemischer Name' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte, Spaltenüberschrift 'Zusätzliche Hinweise' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1.: Erklärungen zu den Expositionsgrenzwerten - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8: Beschreibung MAK/AGW - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8: Beschreibung KZW - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8: mg/m3 - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8: ppm - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte, Spaltenüberschrift 'CAS-Nummer' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 11.1: Überschrift ''Spezifische Zielorgan-Toxizität'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 12.5: Tabelle ''Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung'', Spaltenüberschrift ''Chemischer Name'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 12.5: Tabelle ''Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung'', Spaltenüberschrift ''CAS-Nr.'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 12.5: Tabelle ''Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung'', Spaltenüberschrift ''PBT / vPvB Status'' - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 12.5: Tabelle ''Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung'', Eintrag - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 11.1: Überschrift ''Kann einmalige Exposition verursachen:'' - Informationen wurden gelöscht.

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

Abschnitt 11.1: Überschrift "Längere oder wiederholte Exposition kann verursachen:" - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 11.1: Informationen "'Einmalige Exposition kann verursachen:'" - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 11.1: Information "Längere oder wiederholte Exposition kann verursachen:" - Informationen wurden gelöscht.

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.

SDB-Ref. Nr. 27-4388-8 Überarbeitet: 03/12/13 Version : 002.06  
Ersetzt 27/08/13 Druckdatum : 18/02/14 Seite 35 von 35

**3M Perfect-It III 50383 Ultrafina SE (Anti-Hologramm-Politur )**

3M Schweiz: Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.3m.com/ch](http://www.3m.com/ch) abrufbar.

Transportinformationen zu Abschnitt 14

Dieses Material ist kein Gefahrgut.

This material is not restricted according to ADR/RID, IMDG-Code  
and ICAO-IT/IATA.