

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EG Richtlinie 1999/45/EC und 2001/58/EC ausgearbeitet und enthält Informationen über die sichere Handhabung.

### 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Angaben zum Produkt</b>	0124063
<b>Handelsname</b>	omniFIT 200H
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	Henkel Sichel-Werke GmbH
<b>Adresse</b>	Sichelstr. 1 D-30453 Hannover
<b>Notfallrufnummer</b>	+49-(0) 511-2140-262
<b>Notfallauskunft</b>	0211-797-3350
<b>Notfallrufnummer</b>	

### 2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Art

Produkt basiert auf Polyethyleneglycol-dimethacrylat.

#### Gefährliche Bestandteile im Stoff

Bestandteile	CAS / EINECS	Konzentration	R- Sätze	Klasse
4-Methylbenzene sulphonylhydrazide	1576-35-8 216-407-3	0.50 - 1.50	R11, R20/22, R44, R51/53	Xn, N
Cumolhydroperoxid	80-15-9 201-254-7	0.50 - 2.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
Tributylamine	102-82-9 203-058-7	0.10 - 0.90	R22, R23/24, R38, R51/53	T, N
N,N-Dimethyl-p- toluidine-N-oxide	825-85-4 424-440-1	0.10 - 0.60	R68/21, R43	Xn
Cyanoacetic acid	372-09-8 206-743-9	0.50 - 1.50	R20/21/22, R31, R34	C

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Reizt die Augen.

Längerer Kontakt mit der Haut, vor allem bei bereits vorgeschädigter Haut, kann bei empfindlichen Personen eine Sensibilisierung oder Dermatitis verursachen.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### Nach Einatmen

Sollte keine Probleme bewirken, da das Produkt nur von geringfügiger Flüchtigkeit ist. Bei Unwohlsein Patienten jedoch an die frische Luft bringen.

#### Nach Hautkontakt

Haut mit viel Seife und Wasser waschen. Arzt konsultieren, falls sich die Reizung verschlimmert.

#### Nach Augenkontakt

Augen mindestens 15 Minuten lang mit viel frischem Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält, ärztliche Hilfe holen.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen; anschließend viel Wasser zu trinken geben. Nicht Erbrechen herbeiführen.



### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Kein feuergefährliches Produkt (Flammpunkt liegt höher als 100°C (CC). Toxischer Rauch kann bei der Verbrennung in Spuren frei werden; der Einsatz eines Atemgerätes wird empfohlen. Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> verwenden.

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verschüttetes Produkt mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen Behälter geben und diesen nicht vollständig anfüllen (Luftraum).

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

In gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

#### Lagerung

In Original-Behältern bei 8°C-21°C lagern und kein Restmaterial in den Behältern zurückgeben, da eine Verunreinigung die Lagerfähigkeit des lose gelagerten Produktes beeinträchtigen kann.

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

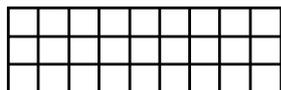
Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wenn über längere Zeit hinweg oder wiederholt der Kontakt mit der Haut gegeben ist, ist die Verwendung von Einweg-Handschuhen (aus Polyethylen, Gummi oder äquivalentem, Ester-resistentem Material) empfohlen. Geeignete Schutzbrille tragen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	Grün.
<b>Geruch</b>	Charakteristisch.
<b>pH - Wert</b>	leicht sauer
<b>Siedepunkt °C</b>	Nicht zutreffend.
<b>Flammpunkt °C</b>	>100
<b>Dichte</b>	1.08-1.12g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m<sup>3</sup>)</b>	Nicht mischbar.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Nicht aufgeführt.
<b>Dampfdruck (mmHg @ 25°C)</b>	Nicht zutreffend.
<b>Explosionsgrenzen Vol.%</b>	Nicht zutreffend.

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Es kann vorkommen, daß bei Luftmangel und/oder dem Vorhandensein von Metall Polymerisation eintritt. Das Produkt ist jedoch ausreichend stabilisiert, um sicherzustellen, daß vorzeitige Polymerisation unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht eintritt.



### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

#### Einatmen

Aufgrund der geringen Flüchtigkeit des Produktes tritt unter normalen Gebrauchsbedingungen kein Risiko bei Einatmen auf.

#### Haut

Länger andauernder Kontakt kann zu einer geringfügigen Reizung führen.

#### Augen

Reizt die Augen.

#### Verschlucken

Kann den Verdauungsapparat reizen. Die Aufnahme großer Mengen kann Leber oder Nieren schädigen.

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Produkt nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer gelangen lassen.  
Es sollten Vorkehrungen gegen Umweltschäden den getroffen werden, verursacht durch Teile, die das Produkt enthalten.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nr.	Keine.
Luft (IATA)	Nicht klassifiziert.
Seeschiff (IMDG)	Nicht klassifiziert.
Land (ADR/RID)	Nicht klassifiziert.

### 15. VORSCHRIFTEN

**Enthält** N,N'-Dimethyltoluidin-N-oxid  
Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**



Reizend

**R-Sätze**

R36 Reizt die Augen.

**S-Sätze**

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

**Freiwillige Kennzeichnung**

### 16. SONSTIGE ANGABEN

**SDB Erstausgabe** 6 November 2000

**SDB Überarbeitungsdaten** 24 April 2003

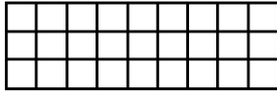
#### Gefährliche Bestandteile im Stoff

##### Bestandteile

4-Methylbenzene sulphonylhydrazide

##### R- Sätze

R11, R20/22, R44,  
R51/53



#### Bestandteile

Cumolhydroperoxid

Tributylamine

N,N-Dimethyl-p- toluidine-N-oxide  
Cyanoacetic acid

#### R- Sätze

R7, R21/22, R23,  
R34, R48/20/22,  
R51/53  
R22, R23/24, R38,  
R51/53  
R68/21, R43  
R20/21/22, R31,  
R34

R11	R11 Leichtentzündlich.
R20/21/22	R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
R20/22	R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R21/22	R21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
R22	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R23	R23 Giftig beim Einatmen.
R23/24	R23/24 Giftig beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
R31	Bei Kontakt mit Säuren wird toxisches Gas freigesetzt.
R34	R34 Verursacht Verätzungen.
R38	R38 Reizt die Haut.
R43	R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R44	R44 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluß.
R48/20/22	R48/20/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.
R51/53	R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R68/21	R68/21 Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut.
R7	R7 Kann Brand verursachen.

Zusätzliche Informationen können an folgender Adresse eingeholt werden:-

Henkel Sichel Engineering Adhesives Ltd.,  
90 South Mall, Cork, Ireland.  
Tel: +353-1-4046700

Die in diesem Sicherheitsblatt enthaltenen Informationen stammen von anerkannten Quellen und werden von uns nach besten Wissen und Gewissen angegeben; sie sind korrekt und entsprechen dem Stand der Technik zum angegebenen Zeitpunkt. Henkel Sichel Engineering Adhesives Ltd. lehnt jede Haftung für Schäden ab, die sich aus dem Gebrauch der hier gelieferten Informationen oder dem Gebrauch, der Anwendung oder Verarbeitung der hierin beschriebenen Produkte entstehen. Die Benutzer werden auf die möglichen Gefahren durch unsachgemäße Anwendung des Produktes/der Produkte aufmerksam gemacht. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt gemäß der Richtlinie 2001/59/EG zur 28. ATP der Richtlinie 67/548/EWG und der Richtlinie 1999/45/EC.  
Ersetzt das Sicherheitsdatenblatt: 3 Datum 21/11/2002.