

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

sdatenblatt

überarbeitet am: 20 März 2020

Seite: 1/10

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

- · Handelsname: V1D
- · Produktcode: Siehe Abschnitt 16 für die Liste der Artikelnummern.
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

- · Produktkategorie PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reifendichtmittel.
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

ITW Global Tire Repair, Europe GmbH Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany Tel 0049 7551-9200-100 Email: Comments@itwgtr.com

1.4 Notrufnummer:

ChemTel Inc. (800)255-3924 (Nordamerika) +1 (813)248-0585 (International)

Belgien 070 245 245

Deutschland Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg +49 (0) 761 – 19240 (24h)

Luxemburg 070 245 245

Österreich +43 1 406 43 43

Schweiz

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)





gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 1)

STOT RE 2 H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS07 GHS08

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethandiol

Naturkautschuk

· Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

· Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

Es gibt keine anderen Gefahren nicht anderweitig klassifiziert, die festgestellt wurden.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexnummer: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28-XXXX	Ethandiol STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H302	40-60%
	Naturkautschuk Skin Sens. 1B, H317	20-40%
	Kaliumhydroxid Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H302	<0,5%

(Fortsetzung auf Seite 3)



gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Seite: 3/10

Handelsname: V1D

Reg.nr.: 01-2119487136-33-XXXX	(Fortsetzung	von Seite 2)
CAS: 1336-21-6	Ammoniak Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	<0,3%
· Zusätzliche Hinweise	,	

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

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

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen aus den Augen nehmen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Erscheinungen

Magen-Darm-Beschwerden.

· Gefahren

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken. Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Enthält Ethandiol. Konsultieren Sie medizinische Literatur nach Gegenmittel.

Haut und Schleimhaut mit Antihistaminica und Corticoidpräparaten behandeln.

Enthält Naturkautschuk. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

(Fortsetzung auf Seite 4)



gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 3)

Seite: 4/10

· Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

107-21-1 Ethandiol		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y, 11	
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 104 mg/m³, 40 ml/m³ Langzeitwert: 52 mg/m³, 20 ml/m³ Haut	
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 104 mg/m³, 40 ml/m³ Langzeitwert: 52 mg/m³, 20 ml/m³ D, M;en aérosol	

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/10

gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

		(Fortsetzung von Seite 4)
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 52 mg/m³, 20 ml/m³	
	Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³	
	H SSc;	
9006-04-6 Naturkautschuk		
MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.IV	
VL (Belgien)	Langzeitwert: 0,001 mg/m³	
	D;	
1310-58-3 Kaliumhydroxid		
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 2 mg/m³	
	M;	
MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 2 e mg/m³	
1336-21-6 Ammoniak		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 14 mg/m³, 20 ml/m³	
	2(I);DFG, EU, Y	

- · DNEL-Werte Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · **PNEC-Werte** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Bei großen Verschüttung ist die Verwendung von Atemschutz ratsam.

· Handschutz:



Schutzhandschuhe

Material: Nitril Dicke: ≥4 mil

Durchbruchzeit: 2 Stunden

Augenschutz:



Schutzbrille

Bitte befolgen sie einschlägige nationale Richtlinien hinsichtlich diegebrauch von augenschutz.

- Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Risikomanagementmaßnahmen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften				
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften				
· Aussehen:				
Form:	Flüssigkeit			
Farbe:	Weißlich			
· Geruch:	Ammoniakartig			
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.			
· pH-Wert bei 20 °C:	9,0			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.			
· Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C			
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.			
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.			
· Zündtemperatur:	410 °C			
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.			
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.			
· Explosionsgrenzen:				
Untere:	Nicht bestimmt.			
Obere:	Nicht bestimmt.			
· Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt.			
· Dampfdruck bei 20 °C:	0,1 hPa			
· Dichte:				
Relative Dichte	1,00			
Dampfdichte	Nicht bestimmt.			
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.			
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit				
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.			
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	ser: Nicht bestimmt.			
· Viskosität:				
Dynamisch bei 20 °C:	750-1200 mPas			
Kinematisch:	Nicht bestimmt.			
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Polymerisation.

Reaktionen mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.

(Fortsetzung auf Seite 7)



gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 6)

Seite: 7/10

Beim Erhitzen über den Zersetzungspunkt hinaus ist das Freisetzen toxischer Dämpfe möglich.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen übermäßiger Hitze.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral LD50 1221 mg/kg

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Wirkt leicht reizend auf Haut und Schleimhäute.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Reizt Augen leicht.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung):

Präsentieren in Spurenmengen.

50-00-0 Formaldehyd

1

Wahrscheinliche expositionswege

Nahrungsaufnahme

Einatmung.

Blickkontakt

Hautkontakt

- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Das Produkt enthält umweltgefährliche Stoffe.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

14



Seite: 8/10

gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 7)

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Der Nutzer dieses Materials ist dafür verantwortlich, ungenutztes Material, Überreste und Behälter gemäß den örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetzen und Bestimmungen im Hinblick auf Behandlung, Lagerung und Entsorgung von gefährlichen und ungefährlichen Abfallstoffen zu entsorgen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
· 14.1 UN-Nummer · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbo · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	ezeichnung entfällt	
· 14.3 Transportgefahrenklassen		
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · Klasse	entfällt	
· 14.4 Verpackungsgruppe · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.5 Umweltgefahren: · Meeresschadstoff:	Nein	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme den Verwender	n für Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß A		
gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung):

Präsentieren in Spurenmengen.

(Fortsetzung auf Seite 9)



gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 8)

50-00-0 Formaldehyd

1

Seite: 9/10

- Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Produktcode:

10169, 10188, 50115, 50138, 1001007, 1001020, 1020025, 1052810, 1052880, 1052890, 1052900, 1090012, 1099000, 11020025, 5004020, 5004030, 5001030, 5001030CN, T16000, T16001, T16002, T56000, T56001, T56002

· Relevante Sätze

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler Seekodex für gefährliche Güter

DOT: US-Verkehrsministerium

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Inventar vorhandener handelsüblicher chemischer Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

DNEL: Expositionsgrenzwert (REACH-Verordnung)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH-Verordnung)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Letale Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch

SVHC: Besonders besorgniserregende Stoffe

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Met. Corr.1: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - oral - Kategorie 4

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

gemäß 1907/2006/EG

überarbeitet am: 20 März 2020

Handelsname: V1D

(Fortsetzung von Seite 9)

· Quellen

Webseite, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Webseite, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Webseite, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Sicherheitsdatenblätter, Einzelne Hersteller

Das SDB wurde erstellt von::

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Hotline für Nordamerika 1-888-255-3924

Internationale Rufnummer +01 813-248-0573

Webseite: www.chemtelinc.com