

#### Sicherheitsdatenblatt

Das Vervielfältigen bzw. das Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang des darin beschriebenen Produkts vertraut zu machen. Diese Informationen dürfen nur vollständig vervielfältigt und inhaltlich nicht verändert werden.

Ausgabedatum: Ersetzt Ausgabe vom: 05/08/2015 Ausgabedatum: 28/01/2016 Ersetzt Aus Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14): 2.00 (09/08/2015)

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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Kantenversiegelung

Bestellnummern

6090.20.140

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

#### Identifizierte Verwendungen

Dichtungsmasse / Dichtmasse

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Telefon: +49 366022891-00 1A Tapes GmbH Mittelstraße 9 Fax: +49 36602 2891-99 D - 07554 Korbußen eMail: info@latapes.de

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin Notruf: +49-30-19 24 0

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

#### **Einstufung:**

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

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

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

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B - Skin Sens. 1B; H317

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 - Repr. 2; H361

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2 - STOT RE 2; H373

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

Seite: 1 von 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

#### **Signalwort**

Gefahr.

#### Kodierung/Symbol(e):

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

#### Gefahrenpiktogramm(e)







#### Produktidentifikator (enthält):

Chemischer Name	CAS-Nr.	Gew%
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behande lt, leicht	64742-49-0	30 - 60
Toluol	108-88-3	7 - 13
n-Butylmethacrylat	97-88-1	< 2,5

#### Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung .
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H326 Verursacht Friedreit und Beneumenheit verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H36ld Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen: Nervensystem

Sinnesorgane 1

#### Sicherheitshinweise (P-Sätze)

**Prävention:** 

P210A Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P260A Dampf nicht einatmen. P280E Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370 + P378G Bei Brand: Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten wie z.B. Trockenlöschmittel oder

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Enthält 44% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### Hinweise zur Einstufung/ Kennzeichnung:

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

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

Seite: 2 von 16

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

'Chemischer Name	ICAS-Nr.	U Verzeichnis	IGew%	'Einstufung
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt leicht	64742-49-0	EINECS 265- 151-9	30 - 60	Asp. Tox. 1, H304 -Anmerkung P (CLP) Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Selbsteinstufung)
IButylmethacrylat-Polymer	19003-63-8	1	40 - 50	1
Toluol	108-88-3	EINECS 203- 625-9	7 - 13	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Repr. 2, H361d; STOT SE 3, H336; STOT RE 2, H373 (CLP) Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 (Selbsteinstufung)
n-Butylmethacrylat	97-88-1	EINECS 202- 615-1	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. IB, H317; STOT SE 3, H335 -Anmerkung D (CLP)

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

Seite: 3 von 16

## 3M Safety-Walk Kantenschutz (US)

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	<b>Bedingung</b>
Aldehyde	Während der Verbrennung
Kohlenwasserstoffe	Während der Verbrennung
Kohlenmonoxid	Während der Verbrennung
Kohlendioxid	Während der Verbrennung
Ketone	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 Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Raum belüften. 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.

#### 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 Metallbehälter über führen. 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. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Staub/Rauch/Gas /Nebe l/Dampf /Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen . Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen .

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben . Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte

Seite: 4 von 16

Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden. Antistatische Schutzschuhe benutzen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Um, nach Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung und eventueller Einstufung von Bereichen in EX-Zonen, ein Risiko der Entzündung zu vermeiden, ermitteln und verwenden Sie geeignete elektrische Komponenten. Wählen Sie gegebenenfalls eine geeignete lokale Absaugung, um die Bildung einer entzündlichen Atmosphäre zu vermeiden. Behälter und zu befüllende Anlage erden, wenn die Gefahr elektrostatischer Aufladung während des Befüllvorgangs besteht.

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

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lage rn. Von Säuren getrennt lage rn. 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 kein Grenzwert verfügbar.

Chemischer Name	CAS-Nr.	Quelle	Grenzwert	Zusätzliche Hinweise
Toluol	108-88-3	Schweiz. MAK	MAK (8 Std.):190 mg/m3(50	Reproduktionstoxisch
		Werte	ppm);KZG (15 Min.):760	Kategorie 3,
			mg/m3(200 ppm)	Fruchtschädigend
				Gruppe C, Gefahr der
				Hautresorption,
				Fruchtschädigend
				Kategorie 3, verstärkte
				Lärm Ototoxizität

Schwe iz. 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**

Chemischer Name	CAS- Nr.	Quelle	Parameter		Probennahm e-zeitpunkt	Wert	Zusätzliche Hinweise
Toluol	108-88-	Schweiz.		Blut	b	600 ug/1	
	3	BAT-Werte					
Toluol	108-88-	Schweiz.		Urin; Wert für	c-b	2 g/g	
	3	BAT-Werte		Kreatinin			
Toluol	108-88-	Schweiz.		Urin	b-c	0.5 mg/1	
	3	BAT-Werte				-	

Schweiz. BAT-Werte: Schweiz. BAT-Werte (Biologischer Arbeitsstoff-Toleranzwert am Arbeitsplatz nach SUVA) b-c: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten. c-b: bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten. Exposit ionsende, bzw. Schichtende. b: Exposit ionsen de, bzw. Schichtende

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Seite: 5 von 16

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich um sicher zustellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden. Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden. Explosionsgeschützte Lüftungsanlagen verwenden.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/ Gesichtsschutz

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

#### Hautschutz

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

StoffMaterialstärke (mm)DurchbruchszeitPolymerlaminat (z.B.Keine Daten verfügbar.Keine Daten verfügbar.

Polyethylennylon, 5-lagiges Laminat)

Wenn dieses Produkt in einer Weise, die ein höheres Potenzial für die Exposition präsentiert verwendet 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 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.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen undchemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form: Flüssigkeit.

Aussehen/ Geruch:klar; NaphthageruchGeruchsschwelleKeine Daten verfagbar.pH:Keine Daten verfagbar.

**Siedepunkt/Siedebereich:** 111,1 °C [Hinweis:Bedingungen: (Toloul)]

**Schmelzpunkt:** *Keine Daten verfagbar.* 

Seite: 6 von 16

## 3M Safety-Walk Kantenschutz (US)

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

Flammpunkt: 4,4 °C [Testmethode:geschlosser Tiegel] [Hinweis:MITS]

**Selbstentzündungstemperatur** Keine Daten verfügbar.

Untere Explosionsgrenze (UEG): 1 Volumen-% Obere Explosionsgrenze (OEG): 7 Volumen-%

Dampfdruck3.358,4 Pa [bei 20 °C]Relative Dichte:0,88 [Referenz: Wasser = 1]Löslichkeit(en) - ohne WasserKeine Daten verfügbar.Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:Keine Daten verfügbar.Verdampfungsgeschwindigkeit:>=2 [Referenz: Ether = 1]Dampfdichte:3 [Referenz: Lu fi=1]ZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbar.

 Viskosität:
 5,7 - 6,6 Pa-s

 Dichte
 0,88 g/ml

9.2. Sonstige Angaben

Molekulargewicht Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Funken und/oder Flammen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

<u>Stoff</u> <u>Bedingung</u>

Keine bekannt.

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte während der Verbrennung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Seite: 7 von 16

#### 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. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten) .

#### Hautkontakt:

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

#### Augenkontakt:

Mäßige Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes Sehvermögen einschließen .

#### 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:

#### Einmalige Exposition kann Auswirkungen auf Zielorgane haben:

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

#### Längere oder wiederholte Exposition kann folgende Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Augeneffekte: Anzeichen/Symptome können verschwommenes oder merklich gestörtes Sehen sein. Gehörstörungen: Anzeichen /Symptome können Gehörbeeinträchtigung, Gleichgewichtsstörungen und Ohrenklingeln. Effekte auf Geruchssinn: Anzeichen/Symptome können die sich verringernde Fähigkeit der Geruchswahrnehmung und/oder vollständiger Geruchsverlust beinhalten . Neurologische Effekte: Anzeichen / Symptome können Persönlichkeitsveränderungen, Koordinationsmangel, Sensorikverlust, Taubheit der Extremitäten, Schwäche und Zittern, und/oder Veränderungen des Blutdrucks und der Herzfrequenz beinhalten.

#### Informationen zur Fortpflanzungs-/Entwicklungstoxizität:

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

#### 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	Inhalation		Keine Daten ver fügbar; berechneter ATE >50 mg /1
	Dampf(4 h)		
Produkt	Versch I ucke		Keine Daten ver fügbar ; berechneter ATE >5.000
	n		mg/kg
Butylmethacrylat-Polymer	Versch lucke		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
	n		
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Dennal	Kaninche	LD50 > 3.160 mg/kg
		n	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand elt, leicht	Inhalation	Ratte	LC50 > 14,7 mg/1
	Dampf(4		

Seite: 8 von 16

	Std.)			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Verschlucke	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg	
	n			
Toluol	Dermal	Ratte	LD50 12.000 mg/kg	
Toluol	Inhalation	Ratte	LC50 30 mg/1	
	Dampf(4			
	Std.)			
Toluol	Verschlucke	Ratte	LD50 5.550 mg/kg	
	n			
n-Butylmethacrylat	Dermal	Kaninche	LD50 > 2.000  mg/kg	
		n		
n-Butylmethacrylat	Inhalation	Ratte	LC50 > 27 mg/1	
	St aub /			
	Nebel (4			
	Std.)			
n-Butylmethacrylat	Verschlucke	Ratte	LD50 > 2.000  mg/kg	
	n			

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name	Art	Wert
Butylmethacrylat-Polymer	Nicht verfügbar	Keine signifikante Reizung
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Kaninche n	Reizend
Toluol	Kaninche n	Reizend
n-Butylmethacrylat	Kaninche n	Reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Name	Art	Wert
Butylmethacrylat-Polymer	Nicht verfügbar	Keine signifikante Reizung
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Kaninche n	Leicht reizend
Toluol	Kaninche n	mäßig reizend
n-Butylmethacrylat	Kaninche n	Leicht reizend

Sensibilisierung der Haut

Schalbing der Haut			
Name	Art	Wert	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand elt, leicht	Meersch	Nicht sensibilisierend	
	weinchen		
Toluol	Meersch	Nicht sensibilisierend	
	weinchen		
n-Butylmethacrylat	Meersch	Sensibilisierend	
	weinchen		

## Sensibilisierung der Atemwege

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzell-Mutagenität

IXCII	nzen-Mutagemitat		
Nam	ne	Expositio	Wert
		nsweg	
Nap	htha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	in vitro	Nicht mutagen

Seite: 9 von 16

Toluol	in vitro	Nicht mutagen
Toluol	IOVIVO	Nicht mutagen
n-Butylmethacrylat	in vitro	Nicht mutagen
n-Butylmethacrylat	IOVIVO	Nicht mutagen

Karzinogenität

Name	Expositio nsweg	Art	Wert
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Inhalation	Maus	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Toluol	Dermal	Maus	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Toluol	Verschluc ken	Ratte	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Toluol	Inhalation	Maus	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

## $Reproduktion stoxizit \"{a}t$

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

Versuchstiere liegen vor, reicher		Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
		einige Entwicklungsdaten für weibliche Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedingt e Exposition
Toluol	Inhalation	einige Entwicklungsdaten für männliche Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Ratte	NOAEL 2,3 mg/1	1 Generation
Toluol	Verschluc ken	entwicklungsschädigend	Ratte	LOAEL520 mg /kg/day	Während der Trächtigkeit.
Toluol	Inhalation	entwicklungsschädigend	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	Vergiftung und/oder Mißbrauch
n-Butylmethacrylat	Verschluc ken	Nicht toxisch bzgl. der männlichen Fortpflanzung.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	44 Tage
n-Butylmethacrylat	Verschluc ken	einige Entwicklungsdaten für weibliche Versuchstiere liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Ratte	NOAEL 300 mg/kg/day	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
n-Butylmethacrylat	Verschluc ken	einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Kaninche n	NOAEL 300 mg/kg/day	Während der Trächtigkeit.
n-Butylmethacrylat	Inhalation	einige Entwicklungsdaten liegen vor, reichen jedoch für eine Einstufung nicht aus	Ratte	NOAEL 1,8 mg/1	Während der Trächtigkeit.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name	Expositio nsweg	Spezifische Zielorgan- Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
Butylmethacrylat-Polymer	Inhalation	Reizung der Atemwege	Alle Daten sind negativ.		NOAEL Nicht verfügbar.	
Naphtha (Erdö l) , 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 behande lt,	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem-	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Beurteilu ng durch	NOAEL Nicht	

Seite: 1 O von **16** 

leicht		Depression		Experten	verfügbar.	
Toluol	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Toluol	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Toluol	Inhalation	Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 0,004 mg/1	3 Std.
Toluol	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkei t und Benommenheit verursachen .	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	Vergiftung und/oder Mißbrauch
n-Butylmethacrylat	Inhalation	Reizung der Atemwege	Kann die Atemwege reizen.		NOAEL Nicht verfügbar.	
ı			I	1		

Name	Expositio Sezifische nsweg Zielorgan- Toxizität		Wert	1 <b>Art</b>	Ergebnis	Expositionsd auer	
Toluol	Inhalation	Gehör - Nervensystem - Augen - Geruchssystem	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügba r.	Vergiftung und/oder Mißbrauch	
Toluol	Inhalation	Atemwegsorgane	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	LOAEL2,3 mg/1	15 Monate	
Toluol	Inhalation	Herz Leber Niere und /oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 11,3 mg/1	15 Wochen	
Toluol	Inhalation	Hormonsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 1,1 mg/1	4 Wochen	
Toluol	Inhalation	Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL Nicht verfügbar.	20 Tage	
Toluol	Inhalation	Knochen, Zähne, Fingernäge l und / oder Haare	Die vorliegenden Daten reichen nicht für ein e Ein stufung aus.	Maus	NOAEL 1,1 mg/1	8 Wochen	
Toluol	Inhalation	Blutbildendes System Vascular- System	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedin gt e Exposition	
Toluol	Verschluc ken	Nervensystem	Die vorlie g enden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 625 mg/kg/day	13 Wochen	
Toluo I	Verschluc ken	Herz	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 Wochen	
Toluol	Verschluc ken	Leber Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	mehrere Tierarten	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 Wochen	
Toluol	Verschluc ken	Blu tbildendes System	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 600 mg/kg/day	14 Tage	
Toluo l	Verschluc ken	Hormonsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 105 mg /kg/day	28 Tage	
Toluol	Verschluc ken	Immunsystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Maus	NOAEL 105 mg/kg/day	4 Wochen	
n-Butylmethac rylat	Inhalation	Niere und/oder Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 11 mg /1	28 Tage	
n-Butylmethacrylat	Inhalation	Geruchssystem	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL 1,8 mg/1	28 Tage	
n-Butylmethacrylat	Inhalation	Herz Hormonsystem Bl utb il dendes System Leber Nervensystem Atemwegsorgane	Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 11 mg/1	28 Tage	

Seite: 11 von 16

	1 ken		1 nicht für eine Einstufung aus.		1 mg/kg/day	
n-Butylmethacrylat	Verschluc ken	Hormonsystem    Blutbildendes   System   Leber     Nervensystem     Niere und/oder   Blase	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstu fung aus.	Ratte	NOAEL 360 mg/kg/day	90 Tage
1 n-Butylmethacrylat	Verschluc		Alle Daten sind negativ.	Ratte	NOAEL 360 190	) Tage
1	ken	l mmunsystem			<sub>1</sub> mg/kg/day	

A :: ationsgefahr

	wert
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Aspirationsgefahr
Toluol	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.

lstoff	lcAS-Nr.	lorganismus	!Art	!Exposition	!Endpunkt	!Ergebnis
n-	97-88-1	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	EC(50)	23 mg/1
Butylmethacryl						
at						
n-	97-88-1	Reisfisch	experimentell	96 Std.	LC(50)	5,6 mg/1
Butylmethacryl						
at						
n-	97-88-1	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC(50)	25 mg/1
Butylmethacryl		(Daphnie				
at		magna)				
Toluol	108-88-3	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC(50)	3,78 mg/1
		(Daphnie				
		magna)				
'Toluol	1108-88-3	'Grüne Algen	_lexperimentell	172 Std	IEC(50)	112.5 mg/1
Toluol	108-88-3	Silberlachs	experimentell	96 Std.	LC(50)	_5,5 mg/1
n-	97-88-1	Wasserfloh	experimentell	21 Tage	Konzentration	1,1 mg/1
Butylmethacryl		(Daphnie			ohne Wirkung	
at		magna)				
Toluol	108-88-3	Wüstenkärpflin	experimentell	28 Tage	Konzentration	3,2 mg/1
		ge (Cyprinodon			ohne Wirkung	
		variegatus)				
Naphtha	64742-49-0		Keine Daten			
(Erdöl), mit			verfügbar oder			
Wasserstoff			vorliegende			
behandelt,			Daten reichen			
leicht			nicht für eine			
			Einstufung aus.			

Seite: 12 von 16

Butylmethacryl	9003-63-8	Keine Daten		
at-Polymer		verfügbar oder		
		vorliegende		
		Daten reichen		
		nicht für eine		
		Einstufung aus.		

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

lstoff	lcAS-Nr.	!Testmethode	lnauer	!Messgröße	!Ergebnis	!Protokoll
n-	97-88-1	Abschätzung		photolytische	1.4 Tage(t 1/2)	Andere Testmethoden
Butylmethacryl		Photolyse		Halbwertszeit		
at						
Butylmethacryl	9003-63-8	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
at-Polymer		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
		vorliegende				
		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
n-	97-88-1	experimentell	28 Tage	biochemischer	88 (Gew <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	OECD 301C - MITI (1)
Butylmethacryl		biologischer		Sauerstoftbedar		
at		Abbau		f		
'Toluol	1108-88-3	1 experimentell		lphotolytische	,5.38 Tage(t	'Andere Testmethoden
		Photolyse		Halbwertszeit	1/2)	
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.				
Toluol	108-88-3	experimentell	14 Tage	biochemischer	100 (Gew <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	OECD 301C - MITI (1)
		biologischer		Sauerstoftbedar		
		Abbau		f		

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

lstoff	lcAS-Nr.	!Testmethode	lnauer	!Messgröße	!Ergebnis	!Protokoll
Butylmethacryl	9003-63-8	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht anwendbar.
at-Polymer		verfügbar oder	anwendbar.	anwendbar.	anwendbar.	
		vorliegende				
		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung aus.				
n-	97-88-1	experimentell		Octanol/Wasse	2.88	Andere Testmethoden
Butylmethacryl		Biokonzentrati		r-		
at		on		Verteilungskoe		
				ffizient		
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.				
Toluol	1108-88-3	'experimentell	•	, ctanol/Wasse .	2.73	'Andere Testmethoden 1
		Biokonzentrati				

Seite: 13 von 16

		Verteilungskoe 1	
 	 	ffizient	 

#### 12.4. Mobilität im Boden

Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Derzeit sind keine Informationen verfügbar. Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. 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 für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes. (Abfälle mit einem Sternchen(\*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

#### Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

080409\* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe

enthalten.

200127\* 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**

62-5569-2660-8

**ADR/RID:** UN1993, Entzuendbarer fluessiger Stoff, n.a.g., begrenzteMenge, (entahelt Toluen), (Naphtha (Erdoel), mit Wasserstoff behandelt, leicht), 3., II, (E), ADR Klassifizierungcode Fl.

**IMDG-Code:** UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINS TOLUENE), (HYDROTREATED LIGHT NAPHTHA (PETROLEUM)), 3., II, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY, EMS: FE,SE. **ICAO/IATA:** UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINS TOLUENE), (HYDROTREATED LIGHT NAPHTHA (PETROLEUM)), 3., II.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Karzinogenität

<u>Chemischer Name</u> <u>CAS-Nr.</u> <u>Einstufung</u> <u>Verordnung</u>

Seite: 14 von 16

Toluol 108-88-3 Gruppe 3: Hinsichtlich International Agency der Karzinogenität für for Research on Cancer

den Menschen nicht einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans)

(IARC)

Status Chemikalienregister weltweit

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 Bestimmungen des japanischen "Chemical Substance Control Law" überein . Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen . Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen der philippinischen RA 6969 Anforderungen 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: 55 %

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

**L**1225

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Liste der relevanten Gefahrenhinweise

11223	1 lussigneit und Dampi leient entzundbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flüssigkeit und Damnf leicht entzündhar

#### Änderungsgründe:

Abschnitt 2.1: Einstufung nach CLP - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) - Reaktion - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Angabe zur Zielorgan-Toxizität - Informationen wurden modifiziert.

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

Abschnitt 3: Hinweis auf zusätzliche Informtionen in Abschnitt 2.2. - Informationen wurden gelöscht.

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

Abschnitt 9.2: Sonstige Angaben - Informationen wurden hinzugefügt.

Abschnitt 9.2: Sonstige Angaben - Informationen wurden gelöscht.

Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Informationen wurden modifiziert.

Seite: 15 von 16

Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit - Informationen wurden modifizie rt.

Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial - Informationen wurden modifizie rt.

Abschnitt 16: Liste der relevanten Gefahrenhinweise - 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.

Seite: 16 von 16