

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

SCANDIQUICK B

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Härter

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

SCAN-DIA GmbH

Luetkenheider Strasse 11

58099 Hagen

Germany

Telefon-Nr. +49 (0) 2331-62469-0

Fax-Nr. +49 (0) 2331-62469-29

e-mail info@scan-dia.com

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Benzylmethacrylat

Methylmethacrylat

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

Ethylendimethacrylat

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H335 Kann die Atemwege reizen.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
 P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
 P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs | | Zusätzliche Hinweise | | % |
|-----|--|--|--------------------------|---------|------|
| | CAS / EG / Index / REACH Nr. | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration | | |
| 1 | Benzylmethacrylat | | Siehe Fußnote (2) | | |
| | 2495-37-6 219-674-4 607-134-00-4 01-2119960155-39 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | >= 25,00 | < 50,00 | Gew% |
| 2 | Methylmethacrylat | | | | |
| | 80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | >= 25,00 | < 50,00 | Gew% |
| 3 | Ethylendimethacrylat | | | | |
| | 97-90-5 202-617-2 607-114-00-5 01-2119965172-38 | Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | < 5,00 | | Gew% |
| 4 | 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol | | | | |
| | 3077-12-1 221-359-1 - - | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | < 2,50 | | Gew% |
| 5 | Methacrylsäure | | | | |
| | 79-41-4 201-204-4 607-088-00-5 01-2119463884-26 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 | < 2,50 | | Gew% |
| 6 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol | | | | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|------|
| 2440-22-4 219-470-5 - - | Aquatic Chronic 4; H413 Skin Sens. 1; H317 | < 0,50 | Gew% |
|----------------------------------|---|--------|------|

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.
(2) Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | A | STOT SE 3; H335: C >= 10% | - | - |
| 2 | D | - | - | - |
| 5 | D | STOT SE 3; H335: C >= 1% | - | - |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

| Schätzwerte Akute Toxizität (ATE) | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|
| Nr. | oral | dermal | inhalativ |
| 5 | 1320 mg/kg Körpergewicht | 500 mg/kg Körpergewicht | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Kopfschmerz; Hautrötung; Methämoglobinämie; Leberschäden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verfärbung von Haut, Lippen oder Fingernägeln Sauerstoffbeatmung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver; Schaum; Kohlendioxid

Ungünstige Löschmittel

Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Stickoxide (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Schutzanzug tragen.

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

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

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung ist zu vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Produktkontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Polymerisationsgefahr. Behälter nur zu 80% füllen, da Sauerstoff (Luft) zur Stabilisierung erforderlich ist. Bei großen Lagerbehältern für ausreichende Sauerstoff (Luft)-Zufuhr sorgen, um die Stabilität zu gewährleisten. Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Empfohlene Lagertemperatur

| | | | |
|------|------|----|----|
| Wert | max. | 30 | °C |
|------|------|----|----|

Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: brandfördernden Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen; explosionsfähigen Stoffen

Lagerklasse gemäß TRGS 510

| | |
|---|---------------------------|
| 3 | Entzündbare Flüssigkeiten |
|---|---------------------------|

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|--------------------------|----------------|--|
| 1 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| | TRGS 900 | | |
| | Methyl-methacrylat | | |
| | Wert | 210 | mg/m ³ 50 ml/m ³ |
| | Spitzenbegrenzung | 2(l) | |
| | Bemerkungen | Y | |
| | 2009/161/EU | | |
| | methyl methacrylate | | |
| | Kurzzeitwert | | 100 ppm |
| | Wert | | 50 ppm |
| 2 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 |
| | TRGS 900 | | |
| | Methacrylsäure | | |
| | Wert | 180 | mg/m ³ 50 ml/m ³ |
| | Spitzenbegrenzung | 2(l) | |
| | Bemerkungen | Y | |

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--------------------------|----------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Benzylmethacrylat | | | 2495-37-6 219-674-4 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 6,94 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 24,2 | mg/m ³ |
| 2 | Methylmethacrylat | | | 80-62-6 201-297-1 | |
| | dermal | Kurzzeit (akut) | lokal | 1,5 | mg/cm ² |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 13,67 | mg/kg |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | lokal | 1,5 | mg/cm ² |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 348,4 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | lokal | 208 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kurzzeit (akut) | lokal | 416 | mg/m ³ |
| 3 | Methacrylsäure | | | 79-41-4 201-204-4 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 4,25 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 29,6 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | lokal | 88 | mg/m ³ |

DNEL Werte (Verbraucher)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--------------------------|----------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Benzylmethacrylat | | | 2495-37-6 219-674-4 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 4,17 | mg/kg/Tag |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 4,17 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,2 | mg/m ³ |
| 2 | Methylmethacrylat | | | 80-62-6 201-297-1 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 8,2 | mg/kg bw/day |
| | dermal | Kurzzeit (akut) | lokal | 1,5 | mg/cm ² |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 8,2 | mg/kg |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | lokal | 1,5 | mg/cm ² |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 74,3 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | lokal | 104 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kurzzeit (akut) | lokal | 208 | mg/m ³ |
| 3 | Methacrylsäure | | | 79-41-4 201-204-4 | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| | | | | |
|-----------|----------------------|------------|------|-------------------|
| dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 2,55 | mg/kg/Tag |
| inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 6,3 | mg/m ³ |
| inhalativ | Langzeit (chronisch) | lokal | 6,55 | mg/m ³ |

PNEC Werte

| Nr. | Name des Stoffs | CAS / EG Nr. |
|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Umweltkompartiment | Art | Wert |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 219-674-4 |
| | Wasser | Süßwasser |
| | | 0,0216 mg/L |
| | Wasser | Meerwasser |
| | | 0,00216 mg/L |
| | Wasser | Aqua intermittent |
| | | 0,0228 mg/L |
| | Wasser | Süßwasser Sediment |
| | | 0,888 mg/kg Trockengewicht |
| | Wasser | Meerwasser Sediment |
| | | 0,0888 mg/kg Trockengewicht |
| | Boden | - |
| | | 0,165 mg/kg Trockengewicht |
| | Kläranlage (STP) | - |
| | | 1,31 mg/L |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 201-297-1 |
| | Wasser | Süßwasser |
| | | 0,94 mg/L |
| | Wasser | Meerwasser |
| | | 0,094 mg/L |
| | Wasser | Süßwasser Sediment |
| | | 10,2 mg/kg |
| | Wasser | Meerwasser Sediment |
| | | 1,02 mg/kg Trockengewicht |
| | Boden | - |
| | | 1,48 mg/kg Trockengewicht |
| | Kläranlage (STP) | - |
| | | 10 mg/L |
| 3 | Methacrylsäure | 79-41-4 201-204-4 |
| | Wasser | Süßwasser |
| | | 0,82 mg/L |
| | Wasser | Meerwasser |
| | | 0,82 mg/L |
| | Boden | - |
| | | 1,2 mg/kg Trockengewicht |
| | Kläranlage (STP) | - |
| | | 10 mg/L |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Atemfilter A2

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Schutzhandschuhe (DIN EN 374); Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Geeignetes Material PE / EVAL

Durchdringungszeit < 150 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand | | | |
|---|-------------------|-----------|-------------------|
| flüssig | | | |
| Form | | | |
| flüssig | | | |
| Farbe | | | |
| hell | | | |
| Geruch | | | |
| stechend | | | |
| pH-Wert | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Siedepunkt / Siedebereich | | | |
| Wert | ca. | 100 | °C |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Zersetzungstemperatur | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Flammpunkt | | | |
| Wert | | 22 | °C |
| Zündtemperatur | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Entzündbarkeit | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Untere Explosionsgrenze | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Obere Explosionsgrenze | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Dampfdruck | | | |
| Wert | > | 40 | hPa |
| Bezugstemperatur | | 20 | °C |
| Relative Dampfdichte | | | |
| Wert | > | 1 | |
| Bezugstemperatur | | 20 | °C |
| Relative Dichte | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Dichte | | | |
| Wert | | 1 | g/cm ³ |
| Bezugstemperatur | | 20 | °C |
| Löslichkeit | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | | | |
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| | log Pow | | 3,1 |
| | Bezugstemperatur | | 20 °C |
| | Methode | OECD 117 | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| | | | |
|------------------|--------------------------|----------------|------------------|
| Quelle | ECHA | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| log Pow | | 1,38 | |
| Bezugstemperatur | | 20 | °C |
| Quelle | ECHA | | |

| | | | |
|--------------------------------|----|-------|--|
| Kinematische Viskosität | | | |
| Wert | 3 | mPa*s | |
| Bezugstemperatur | 20 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Partikeleigenschaften | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | |

9.2 Sonstige Angaben

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Sonstige Angaben | | | |
| Keine Angaben verfügbar. | | | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Produkt reagiert mit: Oxidationsmittel; Schwermetallverbindungen; Reduktionsmittel; Peroxide

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| | | | |
|--|--|--|--|
| Akute orale Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE) | | | |
| Name des Produkts | | | |
| SCANDIQUICK B | | | |
| Bemerkung | Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg). | | |

| Akute orale Toxizität | | | |
|------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| LD50 | | 4450 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD 401 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD 401 | | |
| Quelle | Hersteller | | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| 3 | Ethylendimethacrylat | 97-90-5 | 202-617-2 |
|---------|----------------------|---------|------------------------|
| LD50 | ca. | 8300 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 4 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 |
| LD50 | | 1320 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD 401 | | |
| Quelle | ECHA | | |

| Akute dermale Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE) | |
|---|--|
| Name des Produkts | |
| SCANDIQUICK B | |
| Bemerkung | Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg). |

| Akute dermale Toxizität | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------|------------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | 440/2008/EC B.3. | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Kaninchen | | |
| Methode | OECD 402 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 3 | Ethylendimethacrylat | 97-90-5 | 202-617-2 |
| LD50 | > | 2001 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD 402 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 4 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 |
| LD50 | 500 - 1000 | | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Kaninchen | | |
| Quelle | ECHA | | |

| Akute inhalative Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE) | |
|--|--|
| Name des Produkts | |
| SCANDIQUICK B | |
| Bemerkung | Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel). |

| Akute inhalative Toxizität | | | |
|----------------------------|-------------------|---------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| LC50 | | 29,8 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 4 | Std. |
| Aggregatzustand | Dampf | | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| | |
|---------|-------|
| Spezies | Ratte |
| Quelle | ECHA |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|--------------------------|----------------|------------------|
| 1 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |

| | |
|----------------------|---|
| Spezies | Kaninchen |
| Quelle | Hersteller |
| Bewertung | schwach reizend |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. |

| | | | |
|---|-----------------------|----------------|------------------|
| 2 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 |
|---|-----------------------|----------------|------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Spezies | Kaninchen |
| Methode | OECD 404 |
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | ätzend |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. |

Schwere Augenschädigung/-reizung

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|--------------------------|------------------|------------------|
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |

| | |
|-----------|---------------|
| Spezies | Kaninchen |
| Methode | OECD 405 |
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | nicht reizend |

| | | | |
|---|--------------------------|----------------|------------------|
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
|---|--------------------------|----------------|------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Spezies | Kaninchen |
| Quelle | Hersteller |
| Bewertung | schwach reizend |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|--------------------------|------------------|------------------|
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |

| | |
|-------------|------|
| Aufnahmeweg | Haut |
|-------------|------|

| | |
|-----------|------------------|
| Spezies | Maus |
| Methode | OECD 429 |
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | sensibilisierend |

| | | | |
|---|--------------------------|----------------|------------------|
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
|---|--------------------------|----------------|------------------|

| | |
|-------------|------------------|
| Aufnahmeweg | Haut |
| Spezies | Maus |
| Methode | OECD 429 |
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | sensibilisierend |

| | | | |
|---|-----------------------------|----------------|------------------|
| 3 | Ethylendimethacrylat | 97-90-5 | 202-617-2 |
|---|-----------------------------|----------------|------------------|

| | |
|-------------|------|
| Aufnahmeweg | Haut |
|-------------|------|

| | |
|----------------------|---|
| Spezies | Maus |
| Methode | OECD 406 |
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | sensibilisierend |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. |

| | | | |
|---|-----------------------|----------------|------------------|
| 4 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 |
|---|-----------------------|----------------|------------------|

| | |
|-------------|------|
| Aufnahmeweg | Haut |
|-------------|------|

| | |
|----------------------|---|
| Spezies | Meerschweinchen |
| Methode | OECD 406 |
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | nicht sensibilisierend |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

Keimzell-Mutagenität

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|-----------------|---------|--------|
|-----|-----------------|---------|--------|

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
|----------------------|---|-----------|-----------|
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |
| 3 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 |
| Methode | OECD 471 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |

| Reproduktionstoxizität | | | |
|------------------------|---|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |

| Karzinogenität | | | |
|----------------------|---|---------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | |
|---|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | | | |
|---|---|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| Aufnahmeweg | oral | | |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD 422 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |

| Aspirationsgefahr | |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Endokrinschädliche Eigenschaften | |
|----------------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Fischtoxizität (akut) | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| LC50 | 4,67 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 96 | | Std. |
| Spezies | Pimephales promelas | | |
| Methode | OECD 203 | | |
| Quelle | ECHA | | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| Fischtoxizität (chronisch) | |
|----------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Daphnientoxizität (akut) | | | |
|--------------------------|-------------------|---------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| EC50 | | 69 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 48 | Std. |
| Spezies | Daphnia magna | | |
| Methode | EPA OTS 797.1300 | | |
| Quelle | ECHA | | |

| Daphnientoxizität (chronisch) | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| NOEC | | 4,21 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 21 | Tag(e) |
| Spezies | Daphnia magna | | |
| Methode | OECD 211 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| NOEC | | 37 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 21 | Tag(e) |
| Spezies | Daphnia magna | | |
| Methode | OECD 211 | | |
| Quelle | ECHA | | |

| Algentoxizität (akut) | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| EC50 | | 2,28 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 72 | Std. |
| Spezies | Desmodesmus subspicatus | | |
| Methode | OECD 201 | | |
| Quelle | ECHA | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| EC50 | > | 110 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 72 | Std. |
| Spezies | Raphidocelis subcapitata | | |
| Methode | OECD 201 | | |
| Quelle | ECHA | | |

| Algentoxizität (chronisch) | |
|----------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Bakterientoxizität | |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biologische Abbaubarkeit | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| Art | Aerobe biologische Abbaubarkeit | | |
| Wert | | 74 | % |
| Dauer | | 28 | Tag(e) |
| Methode | OECD 301 B | | |
| Quelle | ECHA | | |
| Bewertung | leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable) | | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| Art | Aerobe biologische Abbaubarkeit | | |
| Wert | | 94 | % |
| Dauer | | 14 | Tag(e) |
| Methode | OECD 301 C | | |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

| | |
|-----------|--|
| Quelle | ECHA |
| Bewertung | leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable) |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | | | |
|--|-------------------|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Benzylmethacrylat | 2495-37-6 | 219-674-4 |
| | log Pow | 3,1 | |
| | Bezugstemperatur | 20 | °C |
| | Methode | OECD 117 | |
| | Quelle | ECHA | |
| 2 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 |
| | log Pow | 1,38 | |
| | Bezugstemperatur | 20 | °C |
| | Quelle | ECHA | |

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

| | |
|----------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN1993 |
| IMDG | UN1993 |
| ICAO-TI / IATA | UN1993 |

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| ADR/RID/ADN | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| Gefahrauslöser | Methylmethacrylat |
| IMDG | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Gefahrauslöser | methyl-methacrylate |
| ICAO-TI / IATA | Flammable liquid, n.o.s. |
| Gefahrauslöser | methyl-methacrylate |

14.3 Transportgefahrenklassen

| | |
|----------------------|---|
| ADR/RID/ADN - Klasse | 3 |
| Gefahrzettel | 3 |

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

Klassifizierungscode F1
 Tunnelbeschränkungscode D/E
 Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33
 Sondervorschrift 640 640D

IMDG - Klasse 3
 Label 3

ICAO-TI / IATA - Klasse 3
 Label 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN II
 IMDG II
 ICAO-TI / IATA II

14.5 Umweltgefahren

EmS F-E, S-E

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | Nr. |
|-----|----------------------|----------|-----------|-----|
| 1 | Ethylendimethacrylat | 97-90-5 | 202-617-2 | 75 |
| 2 | Hydrochinon | 123-31-9 | 204-617-8 | 75 |
| 3 | Methacrylsäure | 79-41-4 | 201-204-4 | 75 |
| 4 | Methylmethacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 | 75 |

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5b

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 1
 Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

Handelsname: SCANDIQUICK B

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 25.06.2025

Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.11.2022

Region: DE

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende/n Stoff/e in diesem Gemisch durchgeführt:

CAS-Nr. 2495-37-6; 80-62-6; 97-90-5; 79-41-4
EG-Nr. 219-674-4; 201-297-1; 202-617-2; 201-204-4

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.
Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.
Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

A Der Name des Stoffes muss auf dem Kennzeichnungsetikett mit einer der in der Liste des Teils 3 aufgeführten Bezeichnungen angegeben werden. In einigen Fällen wird in Teil 3 eine allgemeine Beschreibung wie „...verbindungen“ oder „...salze“ verwendet. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett den korrekten Namen angeben und dabei Abschnitt 1.1.1.4. gebührend beachten.

D Bestimmte Stoffe, die spontan polymerisieren oder sich zersetzen können, werden normalerweise in stabilisierter Form in Verkehr gebracht. Sie werden in dieser Form in Teil 3 aufgeführt. Allerdings werden solche Stoffe manchmal auch in nicht stabilisierter Form in Verkehr gebracht. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett nach dem Namen des Stoffes die Bezeichnung „nicht stabilisiert“ anfügen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 639439