

LOCTITE 603

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 33

SDB-Nr.: 642226

V006.0

überarbeitet am: 24.06.2024

Druckdatum: 01.08.2024

Ersetzt Version vom: 03.08.2023

1.1. Produktidentifikator

LOCTITE 603

UFI: W9GS-KVCM-A20C-FMU7

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

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

Vorgesehene Verwendung:

Klebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.com.

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Kategorie 1 Schwere Augenschädigung

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgan: Reizung der Atemwege.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

V006.0

Gefahrenpiktogramm:



Enthält 1-Methyltrimethylendimethacrylat

Hydroxypropylmethacrylat

Acrylsäure

2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat

2'-Phenylacetohydrazid

Methylmethacrylat

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: "*** Nur für private Endverbraucher: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich,

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.***

Sicherheitshinweis: P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

Prävention P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

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

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Eingestuft als Hautreizend Kat. 2, H315, auf Grund von Experteneinschätzungen und experimenteller Daten eines OECD 431-Tests oder auf Grund von Analogien zu Untersuchungen von ähnlichen Produkten.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration \geq der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

LOCTITE 603 Seite 3 von 33

SDB-Nr.: 642226 V006.0

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No. | Konzentration | Einstufung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte | Zusätzliche Informationen |
|--|---------------|--|--|------------------------------|
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmethac rylat 46729-07-1 256-277-5 01-2120772061-63 | 25- < 50 % | STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | STOT SE 3; H335; C >= 10 % ===== oral:ATE = 2.001 mg/kg | |
| 1- Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 214-711-0 01-2119969461-31 | 10- < 20 % | Skin Sens. 1B, H317 | | |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37 | 5-< 10 % | Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 | | |
| Acrylsäure 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31 | 5-< 10 % | Acute Tox. 4, Dermal, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 | STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== M acute = 1 ===== dermal:ATE = 1.100 mg/kg inhalation:ATE = 11 mg/l;Dampf | EU OEL |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | 1- < 3 % | Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 | oral:ATE = 413 mg/kg | |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19 | 0,1-< 1 % | STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dermal, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335 | Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % ===== dermal:ATE = 1.100 mg/kg | |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacryla t 109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21 | 0,1-< 1 % | Skin Sens. 1B, H317 | dermal:ATE = > 5.000 mg/kg inhalation:ATE = 28,17 mg/l;Staub/Nebel | |
| Methacrylsäure 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== dermal: ATE = 500 mg/kg inhalation: ATE = 3,19 mg/l; Staub/Nebel | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 201-297-1 01-2119452498-28 | 0,1-< 1 % | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | | EU OEL |
| 2'-Phenylacetohydrazid | 0,1-< 0,25 % | Aquatic Acute 1, H400 | M acute = 1 | |

V006.0

| 114-83-0 204-055-3 01-2120951382-56 | | Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 | M chronic = 1 | |
|---|--------------|---|------------------------------|--------|
| n-Heptan 142-82-5 205-563-8 01-2119457603-38 | 0,1-< 0,25 % | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M acute = 1 M chronic = 1 | EU OEL |

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

Haut: Rötung, Entzündung.

Nach Augenkontakt: Durch Ätzwirkung permante Augenschäden (Beeinträchtigung der Sehfähigkeit) möglich.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxide (NOx) freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

 $Umgebungsluftunabhängiges\ Atemschutzger\"{a}t\ und\ Vollschutzanzug\ tragen.$

V006.0

Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben. Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Kühl und trocken lagern.

entsprechend dem techn. Datenblatt.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoff

V006.0

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|--|-----|-------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE (PROP-2-ENSÄURE)] | 10 | 29 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE (PROP-2-ENSÄURE)] | 20 | 59 | Kurzzeitwert | Indikativ | ECTLV |
| Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | TRGS 900 |
| Acrylsäure 79-10-7 [Acrylsäure] | | | Überschreitungsfaktor | 1 Stoffe mit Spitzenbegrenzung und Kurzzeitfaktor aufgelistet. Die AGW-Werte werden als Spitzenbegrenzung gegeben. | TRGS 900 |
| Acrylsäure 79-10-7 [Acrylsäure] | | | Hautbezeichnung: | Hautresorptiv | TRGS 900 |
| Acrylsäure 79-10-7 [Acrylsäure] | 10 | 30 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Methacrylsäure 79-41-4 [METHACRYLSÄURE] | 50 | 180 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Methacrylsäure 79-41-4 [METHACRYLSÄURE] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | TRGS 900 |
| Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYL-METHACRYLAT] | 50 | 210 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYL-METHACRYLAT] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | TRGS 900 |
| Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYLMETHACRYLAT] | 100 | | Kurzzeitwert | Indikativ | ECTLV |
| Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYLMETHACRYLAT] | 50 | | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Heptan 142-82-5 [N-HEPTAN] | 500 | 2.085 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Heptan 142-82-5 [n-Heptan] | 500 | 2.100 | AGW: | 1 | TRGS 900 |
| Heptan | | | Kategorie für | Kategorie I: Stoffe bei denen | TRGS 900 |

SDB-Nr.: 642226 LOCTITE 603 Seite 7 von 33

V006.0

| 142-82-5 | Kurzzeitwerte | die lokale Wirkung | |
|------------|---------------|------------------------------|--|
| [n-Heptan] | | grenzwertbestimmend ist oder | |
| | | atemwegssensibilisierende | |
| | | Stoffe. | |

LOCTITE 603 Seite 8 von 33

V006.0

SDB-Nr.: 642226

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | | | | Bemerkungen |
|---|--|------------------|-----------------|-----|------------------|--------|---------------------------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Süsswasser | | 0,043 mg/l | | | | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Salzwasser | | 0,004 mg/l | | | | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Kläranlage | | | | 20 mg/kg | | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Sediment (Süsswasser) | | | | 3,12 mg/kg | | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,312 mg/kg | | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Boden | | | | 0,573 mg/kg | | |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol | Süsswasser | | 0,904 mg/l | | | | |
| 27813-02-1 Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol | Salzwasser | | 0,904 mg/l | | | | |
| 27813-02-1 Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- | Kläranlage | | 10 mg/l | | | | |
| diol 27813-02-1 | | | | | | | |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | | 0,972 mg/l | | | | |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol | Sediment (Süsswasser) | | | | 6,28 mg/kg | | |
| 27813-02-1 Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- | Sediment | | | | 6,28 mg/kg | | |
| diol 27813-02-1 | (Salzwasser) | | | | 6,28 mg/kg | | |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol | Boden | | | | 0,727 mg/kg | | |
| 27813-02-1 Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- | Meerwasser - | | 0,972 mg/l | | | | |
| diol 27813-02-1 | zeitweilig | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Luft | | | | | | keme Geram identifiziert |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol | Raubtier | | | | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| 27813-02-1 Acrylsäure 79-10-7 | Süsswasser | | 0,003 mg/l | | | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Salzwasser | | 0,0003 mg/l | | | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Kläranlage | | 0,9 mg/l | | | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Sediment (Süsswasser) | | | | 0,0236 mg/kg | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,00236 mg/kg | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Boden | | | | 1 mg/kg | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | oral | | | | 0,03 g/kg | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | | | 0,02 mg/l | | | | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | zeitweise | | 0,0153 mg/l | | | | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | | | 0,002 mg/l | | | | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Meerwasser - zeitweilig | | 0,00153 mg/l | | | | |

V006.0

| Alleshede C11 15 selpundën ethovydient OEO | Codimont | 1 1 | 20.1 mg/lsg | 1 1 |
|---|--|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | (Süsswasser) | | 28,1 mg/kg | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Sediment (Salzwasser) | | 2,81 mg/kg | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | | 8,24 mg/l | | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Boden | | 5,6 mg/kg | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | oral | | 22,2 mg/kg | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Süsswasser | 0,0031 mg/l | | |
| .alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | 0,031 mg/l | | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Salzwasser | 0,00031 mg/l | | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Kläranlage | 0,35 mg/l | | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Sediment (Süsswasser) | | 0,023 mg/kg | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Sediment (Salzwasser) | | 0,0023 mg/kg | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Boden | | 0,0029 mg/kg | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Süsswasser | 0,164 mg/l | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Salzwasser | 0,0164 mg/l | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Kläranlage | 10 mg/l | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | 0,164 mg/l | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Sediment (Süsswasser) | | 1,85 mg/kg | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Sediment (Salzwasser) | | 0,185 mg/kg | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Boden | | 0,274 mg/kg | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Luft | | | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Raubtier | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Süsswasser | 0,82 mg/l | | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Süßwasser - zeitweise | 0,45 mg/l | | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Salzwasser | 0,082 mg/l | | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Kläranlage | 100 mg/l | | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Sediment (Süsswasser) | | 3,09 mg/kg | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Sediment (Salzwasser) | | 0,309 mg/kg | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Boden | | 0,137 mg/kg | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Raubtier | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Süsswasser | 0,94 mg/l | | - |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Salzwasser | 0,94 mg/l | | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Wasser (zeitweilige | 0,94 mg/l | | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Freisetzung) Kläranlage | 10 mg/l | | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Sediment (Süsswasser) | | 5,74 mg/kg | |
| Methylmethacrylat | Boden Boden | | 1,47 mg/kg | |
| 80-62-6 | | | | |

LOCTITE 603 SDB-Nr.: 642226

Seite 10 von V006.0 33

| n-Heptan | Luft | | | keine Gefahr identifiziert |
|----------|------|--|--|----------------------------|
| 142-82-5 | | | | |

LOCTITE 603 Seite 11 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|---|--------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|----------------------------|
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 14,5 mg/m3 | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 4,2 mg/kg | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2,5 mg/kg | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2,5 mg/kg | |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 4,3 mg/m3 | |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 4,2 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 14,7 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2,5 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Breite Öffentlichkeit | Einatmung | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 8,8 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2,5 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 30 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 30 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | Arbeitnehmer | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 1 mg/cm2 | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 1 mg/cm2 | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 3,6 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 3,6 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 6 mg/kg | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 42,32 mg/m3 | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - | | 3 mg/kg | |

V006.0 33

| | | | systemische | 1 | |
|--|---------------------------|------------|--|--------------------------|----------------------------|
| | | | Effekte | | |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO | | Inhalation | Langfristige | 21,16 mg/m3 | |
| 68131-40-8 | Öffentlichkeit | | Exposition - systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige | 6 mg/m3 | |
| 80-15-9 | | | Exposition - | o mg/ms | |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige | 48,5 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 109-16-0 | | | Exposition - | | |
| | | | systemische Effekte | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige | 13,9 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 109-16-0 | Arbeitheimer | dermai | Exposition - | 13,9 mg/kg | Keme Geram identifiziert |
| 107 10 0 | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Breite | Inhalation | Langfristige | 14,5 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 109-16-0 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| | | 1 | Effekte | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Breite | dermal | Langfristige | 8,33 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 109-16-0 | Öffentlichkeit | | Exposition - systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Breite | oral | Langfristige | 8,33 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 109-16-0 | Öffentlichkeit | Orai | Exposition - | 0,55 mg/kg | Reine Gerain identifiziert |
| 100 10 0 | Girentmenken | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| Methacrylsäure | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige | 88 mg/m3 | kein Potenzial für |
| 79-41-4 | | | Exposition - | | Bioakkumulation |
| | | | lokale Effekte | | |
| Methacrylsäure | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige | 29,6 mg/m3 | kein Potenzial für |
| 79-41-4 | | | Exposition - | | Bioakkumulation |
| | | | systemische Effekte | | |
| Methacrylsäure | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige | 4,25 mg/kg | kein Potenzial für |
| 79-41-4 | Arbeitheimer | dermai | Exposition - | 4,23 mg/kg | Bioakkumulation |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | systemische | | 2104111411411411 |
| | | | Effekte | | |
| Methacrylsäure | Breite | Einatmung | Langfristige | 6,55 mg/m3 | kein Potenzial für |
| 79-41-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | Bioakkumulation |
| | | | lokale Effekte | | |
| Methacrylsäure | Breite | Einatmung | Langfristige | 6,3 mg/m3 | kein Potenzial für |
| 79-41-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | Bioakkumulation |
| | | | systemische Effekte | | |
| Methacrylsäure | Breite | dermal | Langfristige | 2,55 mg/kg | kein Potenzial für |
| 79-41-4 | Öffentlichkeit | acrinar | Exposition - | 2,55 mg kg | Bioakkumulation |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| Methylmethacrylat | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige | 348,4 mg/m3 | |
| 80-62-6 | | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | 200 / 2 | |
| Methylmethacrylat | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige | 208 mg/m3 | |
| 80-62-6 | | | Exposition - lokale Effekte | | |
| Methylmethacrylat | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige | 416 mg/m3 | |
| 80-62-6 | | | Exposition - | .10 1116/1113 | |
| | | | lokale Effekte | | |
| Methylmethacrylat | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige | 13,67 mg/kg | |
| 80-62-6 | | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| | Ì | ļ | Effekte | 4 7 1 7 | |
| | | | Langfristige | 1,5 mg/cm2 | |
| Methylmethacrylat | Arbeitnehmer | dermal | | | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Arbeitnehmer | dermal | Exposition - | | |
| 80-62-6 | | | Exposition - lokale Effekte | 1.5 mg/sm2 | |
| 80-62-6 Methylmethacrylat | Arbeitnehmer Arbeitnehmer | dermal | Exposition - lokale Effekte Akute/kurzfristige | 1,5 mg/cm2 | |
| 80-62-6 | | | Exposition - lokale Effekte Akute/kurzfristige Exposition - | 1,5 mg/cm2 | |
| 80-62-6 Methylmethacrylat | | | Exposition - lokale Effekte Akute/kurzfristige | 1,5 mg/cm2 74,3 mg/m3 | |

LOCTITE 603 Seite 13 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

| | | | systemische Effekte | | |
|------------------------------|--------------------------|------------|--|------------|----------------------------|
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Breite Öffentlichkeit | Einatmung | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 104 mg/m3 | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 208 mg/m3 | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 8,2 mg/kg | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 1,5 mg/cm2 | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 1,5 mg/cm2 | |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | |
| n-Heptan 142-82-5 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 300 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| n-Heptan 142-82-5 | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 2085 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| n-Heptan 142-82-5 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 149 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| n-Heptan 142-82-5 | Breite Öffentlichkeit | Einatmung | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 447 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| n-Heptan 142-82-5 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 149 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |

Biologischer Grenzwert (BGW):

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs material | Probenahmezeitpunkt | | Grundlage des Grenzwertes | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--|-------------|---------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|-----------|-------------------|
| Heptan | Heptan-2,5- | Urin | Probenahmezeitpunkt: | 250 μg/l | DE BGW | | |
| 142-82-5 | dion | | Expositionsende, bzw. | | | | |
| [n-Heptan] | | | Schichtende. | | | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird

Filtertyp: A (EN 14387)

V006.0 33

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Zum Schutz gegen mögliche Spritzer sollte eine Schutzbrille mit Seitenschildern oder eine dichtschließende Chemikalien-Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Lieferform Flüssigkeit
Farbe grün
Geruch charakteristisch
Aggregatzustand flüssig

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < -30 °C (< -22 °F) Siedebeginn > 150 °C (> 302 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Flammpunkt $> 100 \,^{\circ}\text{C} (> 212 \,^{\circ}\text{F})$

Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt ist unpolar/aprotisch.

Viskosität (kinematisch) > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Viskosität, dynamisch 100,0 - 150,0 mPa.s Viskosität n. Brookfield

(Brookfield; Gerät: RVT; Rot.freq.: 20 min-1;

Spindel Nr.: 1)

Löslichkeit qualitativ Leicht

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch

Dampfdruck < 300 mbar;keine Methode / Methode unbekannt

(50 °C (122 °F))

Dampfdruck < 3 mm Hg

(68 °F (20 °C))

Dampfdruck < 0,13 mbar

(20 °C (68 °F))

Dichte 1,07 g/cm3 keine Methode / Methode unbekannt

(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: > 1

SDB-Nr.: 642226 Seite 15 von

V006.0 33

(20 °C)

Partikeleigenschaften

Nicht anwendbar Produkt ist eine Flüssigkeit

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

Säuren.

Reduktionsmittel.

Starke Basen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide

Kohlenwasserstoffe

Stickoxide

Schnelle Polymerisation kann zu übermäßiger Hitze- und Druckentwicklung führen.

LOCTITE 603 SDB-Nr.: 642226 Seite 16 von

V006.0 33

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie: Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

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

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|--|--|---------------|---------|---|
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexyl methacrylat 46729-07-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 2.001 mg/kg | | Expertenbewertung |
| 1- Methyltrimethylendimeth acrylat 1189-08-8 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Acrylsäure 79-10-7 | LD50 | 1.500 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Alkohole C11-15- sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | LD50 | > 412 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Alkohole C11-15- sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Acute toxicity estimate (ATE) | 413 mg/kg | | Expertenbewertung |
| α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9 | LD50 | 382 mg/kg | Ratte | weitere Richtlinien: |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | LD50 | 10.837 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Methacrylsäure 79-41-4 | LD50 | 1.320 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | LD50 | 9.400 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | LD50 | 310 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| n-Heptan 142-82-5 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

SDB-Nr.: 642226 Seite 17 von

V006.0 33

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------|----------------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | | | |
| 1- | LD50 | > 3.000 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| Methyltrimethylendimeth | | | | |
| acrylat | | | | |
| 1189-08-8 | | | | |
| Hydroxypropylmethacryla | LD50 | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| t | | | | |
| 27813-02-1 | | | | |
| Acrylsäure | Acute | 1.100 mg/kg | | Expertenbewertung |
| 79-10-7 | toxicity | | | |
| | estimate | | | |
| | (ATE) | | | |
| Alkohole C11-15- | LD50 | > 14.000 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| sekundär, ethoxyliert, | | | | |
| 9EO | | | | |
| 68131-40-8 | | | | |
| α, α- | Acute | 1.100 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Dimethylbenzylhydropero | toxicity | | | |
| xid | estimate | | | |
| 80-15-9 | (ATE) | | | |
| 2,2'- | Acute | > 5.000 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Ethylendioxydiethyldimet | toxicity | | | |
| hacrylat | estimate | | | |
| 109-16-0 | (ATE) | | | |
| Methacrylsäure | LD50 | 500 - 1.000 | Kaninchen | Dermales Toxizität Screening |
| 79-41-4 | | mg/kg | | |
| Methacrylsäure | Acute | 500 mg/kg | | Expertenbewertung |
| 79-41-4 | toxicity | | | |
| | estimate | | | |
| | (ATE) | | | |
| Methylmethacrylat | LD50 | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute |
| 80-62-6 | | | | Dermal Toxicity) |
| n-Heptan | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute |
| 142-82-5 | | | | Dermal Toxicity) |

LOCTITE 603 SDB-Nr.: 642226 Seite 18 von

V006.0 33

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Testatmosph re | Expositio | Spezies | Methode |
|---|--|-----------------|----------------|-----------|---------|---|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | LC0 | 5,1 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Acrylsäure 79-10-7 | Acute toxicity estimate (ATE) | 11 mg/l | Dampf | | | Expertenbewertung |
| Alkohole C11-15- sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | LC50 | 1,06 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9 | LC50 | 1,370 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | Acute toxicity estimate (ATE) | 28,17 mg/l | Staub/Nebel | | | Expertenbewertung |
| Methacrylsäure 79-41-4 | LC50 | 3,19 - 6,5 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Acute toxicity estimate (ATE) | 3,19 mg/l | Staub/Nebel | | | Expertenbewertung |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | LC50 | 29,8 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| n-Heptan 142-82-5 | LC50 | > 29,29 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Eingestuft als Hautreizend Kat. 2, H315, auf Grund von Experteneinschätzungen und experimenteller Daten eines OECD 431-Tests oder auf Grund von Analogien zu Untersuchungen von ähnlichen Produkten.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|--------------------------------|----------------------|---|--|
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | nicht reizend | 24 h | Kaninchen | Draize Test |
| Acrylsäure 79-10-7 | Sub-Category 1A (corrosive) | 3 min | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9 | ätzend | | Kaninchen | Draize Test |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | nicht reizend | 24 h | Kaninchen | Draize Test |
| Methacrylsäure 79-41-4 | ätzend | 3 min | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | not corrosive | | Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE) | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | nicht reizend | | Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) |

LOCTITE 603 Seite 19 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

| | | Human Epidermis (RHE) | |
|----------|---------|--------------------------|--|
| n-Heptan | reizend | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 142-82-5 | | | |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|---|----------------------|-------------------------|---|
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | Category 2B (mildly irritating to eyes) | isuauei | Kaninchen | Draize Test |
| Acrylsäure 79-10-7 | Category 1 (irreversible effects on the eye) | | Kaninchen | BASF Test |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | ätzend | | Kaninchen | Draize Test |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | nicht reizend | | Huhn, Auge, isoliert | OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method) |
| n-Heptan 142-82-5 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|---|---------------------------|--|--|--|
| 1- Methyltrimethylendimeth acrylat 1189-08-8 | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | nicht sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinc hen | nicht spezifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | nicht sensibilisierend | Freund's complete adjuvant test | Meerschweinc hen | Klecak Method |
| Acrylsäure 79-10-7 | nicht sensibilisierend | Split adjuvant test | Meerschweinc hen | Maguire Method |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | nicht sensibilisierend | Buehler test | Meerschweinc hen | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | positiv | Direct peptide reactivity assay (DPRA) | cysteine and lysine, in chemico test | OECD 442 C (Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA)) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | positiv | Activation of keratinocytes | human keratinocytes, in vitro test | OECD 442 D (ARE-Nrf2 Luciferase Test Method) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | positiv | activation of dendritic cells | human monocytes, in vitro test | OECD Guideline 442E (H-CLAT: Human Cell Line Activation Test) |
| n-Heptan 142-82-5 | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinc hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

LOCTITE 603 Seite 20 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|---|----------|--|---|----------------------------|---|
| Hydroxypropylmethacryla t | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation |
| 27813-02-1 | | Ames test) | | | Assay) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | positiv | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- | mit und ohne | | Chromosome Aberration Test |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | negativ | Test Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | without | | equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells |
| $\alpha,\alpha\text{-}$ Dimethylbenzylhydropero xid $80\text{-}15\text{-}9$ | positiv | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | negativ | in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test | mit und ohne | | OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | nicht spezifiziert |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | positiv | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | negativ | in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test | mit und ohne | | OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test) |
| n-Heptan 142-82-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| n-Heptan 142-82-5 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | not applicable | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | negativ | oral über eine Sonde | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | negativ | oral über eine Sonde | | Drosophila melanogaster | nicht spezifiziert |
| Acrylsäure | negativ | oral über eine | | Ratte | equivalent or similar to OECD |

LOCTITE 603 Seite 21 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

| 79-10-7 | | Sonde | | Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |
|--|---------|-------------------------|------|--|
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | oral über eine Sonde | Maus | nicht spezifiziert |
| α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9 | negativ | dermal | Maus | nicht spezifiziert |
| Methacrylsäure 79-41-4 | negativ | Inhalation | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | negativ | oral über eine Sonde | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode |
|--|-------------------------|----------------------|---|---------|------------------------|---|
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | nicht krebserzeugend | Inhalation | 2 y 6 h/d, 5 d/w | Ratte | männlich | equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| Acrylsäure 79-10-7 | nicht krebserzeugend | oral: Trinkwasser | 26 - 28 m continuously | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| Acrylsäure 79-10-7 | nicht krebserzeugend | dermal | 21 m 3 times/w | Maus | männlich / weiblich | nicht spezifiziert |
| Methacrylsäure 79-41-4 | nicht krebserzeugend | Inhalation | 2 y | Maus | männlich / weiblich | OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | krebserzeugend | oral: Trinkwasser | continuous | Maus | männlich / weiblich | nicht spezifiziert |

LOCTITE 603 Seite 22 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Testtyp | Aufnahmew eg | Spezies | Methode |
|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------|---|
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg | screening | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | NOAEL P 400 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg | Zwei- Generatione n-Studie | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg | Ein- Generatione n Studie | oral: Trinkwasser | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg | Zwei- Generatione n-Studie | oral: Trinkwasser | Ratte | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg | | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg | 2- Generatione n-Studie | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| n-Heptan 142-82-5 | NOAEL P 3000 ppm NOAEL F1 3000 ppm | | Inhalation: Dampf | Ratte | OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Beurteilung | Expositions | Zielorgane | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------|
| CAS-Nr. | | weg | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Kann die Atemwege reizen. | | | |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Kann die Atemwege reizen. | | | |

LOCTITE 603 SDB-Nr.: 642226 Seite 23 von

V006.0 33

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Aufnahmew eg | Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode |
|---|-------------------|-------------------------|---|---------|---|
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | NOAEL 300 mg/kg | oral über eine Sonde | 49 d daily | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1 | NOAEL 0,352 mg/l | Inhalation | 90 d 6 h/d, 5 d/w | Ratte | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL 40 mg/kg | oral: Trinkwasser | 12 m daily | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL 0,015 mg/l | Inhalation: Dampf | 90 d 6 h/d, 5 d/w | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day) |
| α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9 | | Inhalation : Aerosol | 6 h/d 5 d/w | Ratte | nicht spezifiziert |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0 | NOAEL 1.000 mg/kg | oral über eine Sonde | daily | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | | Inhalation | 90 d 6 h/d, 5 d/w | Ratte | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | LOAEL 2000 ppm | Inhalation | 14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk | Maus | Dose Range Finding Study |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | NOAEL 1000 ppm | Inhalation | 14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk | Maus | Dose Range Finding Study |
| n-Heptan 142-82-5 | | Inhalation: Dampf | 16 weeks 12 hours/day, 7 days/week | Ratte | |

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

V006.0 33

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|--|---------|-----------------------------|----------------------|--|---|
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8 | LC50 | 32,5 mg/l | 48 h | | DIN 38412-15 |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | LC50 | 493 mg/l | 48 h | Leuciscus idus melanotus | DIN 38412-15 |
| Acrylsäure 79-10-7 | LC50 | 27 mg/l | 96 h | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOEC | >= 10,1 mg/l | 45 d | Oryzias latipes | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | LC50 | 3,2 - 3,6 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | LC50 | 3,9 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | LC50 | 16,4 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | LC50 | 85 mg/l | 96 h | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | NOEC | 10 mg/l | 35 d | Danio rerio | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | LC50 | 350 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| n-Heptan 142-82-5 | LC50 | > 220 - 270 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|--|---------|-----------------------------|----------------|---------------|---|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | EC50 | > 143 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC50 | 95 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |

SDB-Nr.: 642226 Seite 25 von

V006.0 33

| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | EC50 | 7,3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | nicht spezifiziert |
|---|------|------------|------|---------------|---|
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | EC50 | 18,84 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | EC50 | > 130 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | EC50 | 69 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | EC50 | 1,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| n-Heptan 142-82-5 | EC50 | 1,5 mg/l | 48 h | Daphnia magna | weitere Richtlinien: |

Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|------------------------------|---------|----------------|----------------|---------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 1- | NOEC | 5,09 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| Methyltrimethylendimethacryl | | | | | magna, Reproduction Test) |
| at | | | | | |
| 1189-08-8 | | | | | |
| Hydroxypropylmethacrylat | NOEC | 45,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 27813-02-1 | | | | | magna, Reproduction Test) |
| Acrylsäure | NOEC | 19 mg/l | 21 d | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 |
| 79-10-7 | | | | | (Daphnid Chronic Toxicity |
| | | | | | Test) |
| Alkohole C11-15-sekundär, | NOEC | > 0,1 - 1 mg/l | 21 t | Daphnia magna | nicht spezifiziert |
| ethoxyliert, 9EO | | | | | |
| 68131-40-8 | | | | | |
| 2,2'- | NOEC | 32 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| Ethylendioxydiethyldimethacr | | | | | magna, Reproduction Test) |
| ylat | | | | | |
| 109-16-0 | | | | | |
| Methacrylsäure | NOEC | 53 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 79-41-4 | | | | | magna, Reproduction Test) |
| Methylmethacrylat | NOEC | 37 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 80-62-6 | | | | | magna, Reproduction Test) |
| n-Heptan | NOELR | 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 142-82-5 | | | | | magna, Reproduction Test) |

Toxizität (Algea):

LOCTITE 603 Seite 26 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|--|---------|-----------------------------|----------------------|--|--|
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | EC10 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8 | EC50 | 9,79 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8 | NOEC | 2,11 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | EC50 | > 97,2 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | NOEC | > 97,2 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC10 | 0,03 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC50 | 0,13 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | EC50 | 3,1 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | NOEC | 1 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | EC50 | > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | NOEC | 18,6 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | NOEC | 8,2 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | EC50 | 45 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | EC50 | 170 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | NOEC | 100 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | EC50 | 0,258 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | NOEC | 0,012 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|------|----------------|---------|---------|
| CAS-Nr. | | | er | - | |

SDB-Nr.: 642226 LOCTITE 603 Seite 27 von

V006.0 33

| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
|--|------|-----------------------------|--------|---|---|
| 1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8 | NOEC | 20 mg/l | 28 d | activated sludge, domestic | nicht spezifiziert |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | EC10 | 1.140 mg/l | 16 h | | nicht spezifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC20 | 900 mg/l | 30 min | activated sludge, domestic | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | EC50 | > 1.000 mg/l | 16 h | nicht spezifiziert | nicht spezifiziert |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | EC10 | 70 mg/l | 30 min | nicht spezifiziert | nicht spezifiziert |
| Methacrylsäure 79-41-4 | EC10 | 100 mg/l | 17 h | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | EC20 | > 150 - 200 mg/l | 30 min | activated sludge, domestic | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

LOCTITE 603 Seite 28 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode |
|--|--------------------------------------|---------|--------------|-------------------|--|
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 63 % | 28 t | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| 1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 84 % | 28 d | OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test) |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 94,2 % | 28 d | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | natürlich biologisch abbaubar | aerob | 100 % | 28 d | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 81 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | leicht biologisch abbaubar | aerob | > 60 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 3 % | 28 d | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 85 % | 28 d | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 86 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | natürlich biologisch abbaubar | aerob | 100 % | 14 d | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 94 % | 14 d | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I)) |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 39 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| n-Heptan 142-82-5 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 70 % | 10 d | weitere Richtlinien: |

${\bf 12.3.}\ Bio akkumulation spotenzial$

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Biokonzentratio | Expositionsda | Temperatur | Spezies | Methode |
|---|-----------------|---------------|------------|------------|---|
| CAS-Nr. | nsfaktor (BCF) | uer | | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | 3,16 | | | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | 29 | | | Berechnung | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | 9,1 | | | Berechnung | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| n-Heptan 142-82-5 | 552 | | | Berechnung | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

LOCTITE 603 SDB-Nr.: 642226 Seite 29 von

V006.0 33

12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | LogPow | Temperatur | Methode |
|--|-------------|------------|--|
| 4-(1,1- Dimethylethyl)cyclohexylmet hacrylat 46729-07-1 | 5,83 - 6,07 | 30 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | 0,97 | 20 °C | nicht spezifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | 0,46 | 25 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | 2,72 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | 1,6 | 25 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0 | 2,3 | | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |
| Methacrylsäure 79-41-4 | 0,93 | 22 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | 1,38 | 20 °C | weitere Richtlinien: |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | 0,74 | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| n-Heptan 142-82-5 | 4,66 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT / vPvB |
|---|---|
| CAS-Nr. 4-(1,1-Dimethylethyl)cyclohexylmethacrylat 46729-07-1 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Acrylsäure 79-10-7 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Alkohole C11-15-sekundär, ethoxyliert, 9EO 68131-40-8 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Methacrylsäure 79-41-4 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Methylmethacrylat 80-62-6 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| n-Heptan 142-82-5 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

LOCTITE 603 Seite 30 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Abfallschlüssel

08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. **UN-Nummer oder ID-Nummer**

| Kein Gefahrgut |
|----------------|
| Kein Gefahrgut |
| Kein Gefahrgut |
| Kein Gefahrgut |
| Kein Gefahrgut |
| |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.4. Verpackungsgruppe

| ADR | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID | Kein Gefahrgut |
| ADN | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

14.5. Umweltgefahren

| ADR | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| RID | Nicht anwendbar |
| ADN | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR Nicht anwendbar **LOCTITE 603** Seite 31 von

SDB-Nr.: 642226 V006.0 33

> RID Nicht anwendbar ADN Nicht anwendbar **IMDG** Nicht anwendbar IATA Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar 649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt < 3 %

(2010/75/EC)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 3: stark wassergefährdend. (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10 SDB-Nr.: 642226 Seite 32 von

V006.0 33

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre_Firma.com .

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.

SDB-Nr.: 642226 LOCTITE 603 Seite 33 von

V006.0 33