

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

Seite 1 von 14

SDB-Nr.: 454261

V003.0

überarbeitet am: 04.05.2021 Druckdatum: 05.05.2021

Ersetzt Version vom: 27.10.2017

TECHNOMELT PUR 270/7 G WHITE known as PURMELT RS G 270/7

WEISS

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

1.1. Produktidentifikator

TECHNOMELT PUR 270/7 G WHITE known as PURMELT RS G 270/7 WEISS

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

Vorgesehene Verwendung:

Polyurethan-Hotmelt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 +49 211 798 2009 Fax-Nr.:

ua-productsafety.at@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden $https://mysds.henkel.com/index.html\#/appSelection\ oder\ www.henkel-adhesives.com.$

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Vergiftungszentrale unter der Telefon-Nr. +43 1- 406 43 43 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Sensibilisierung der Atemwege

Kategorie 1

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Sensibilisierung der Haut

Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Karzinogenität

Kategorie 2

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Enthält Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

zerursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Ergänzende Informationen Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine

angemessene Schulung erfolgen.

Weitere Informationen: https://www.feica.eu/PUinfo

Sicherheitshinweis: P261 Einatmen von Rauch vermeiden.

Prävention P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweis: P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

Reaktion hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden. Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

1K-PU-Klebstoff

Basisstoffe der Zubereitung:

Polyurethanprepolymere mit Isocyanatgruppen

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | EG-Nummer | Gehalt | Einstufung |
|---------------------------------------|------------------|-----------|------------------------|
| CAS-Nr. | REACH-Reg. No. | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat | 202-966-0 | 1-< 3 % | Carc. 2 |
| 101-68-8 | 01-2119457014-47 | | H351 |
| | | | Acute Tox. 4; Einatmen |
| | | | H332 |
| | | | STOT RE 2 |
| | | | H373 |
| | | | Eye Irrit. 2 |
| | | | H319 |
| | | | STOT SE 3 |
| | | | H335 |
| | | | Skin Irrit. 2 |
| | | | H315 |
| | | | Resp. Sens. 1 |
| | | | H334 |
| | | | Skin Sens. 1B |
| | | | H317 |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | 227-534-9 | 0,1-< 1 % | STOT RE 2 |
| 5873-54-1 | 01-2119480143-45 | | H373 |
| | | | Carc. 2 |
| | | | H351 |
| | | | Acute Tox. 4; Einatmen |
| | | | H332 |
| | | | Eye Irrit. 2 |
| | | | H319 |
| | | | STOT SE 3 |
| | | | H335 |
| | | | Skin Irrit. 2 |
| | | | H315 |
| | | | Skin Sens. 1 |
| | | | H317 |
| | | | Resp. Sens. 1 |
| | | | H334 |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach dem Unfall.

Einatmen:

Frische Luft, Sauerstoffzufuhr, Wärme, Facharzt aufsuchen.

Spätwirkung nach Einatmung möglich.

Hautkontakt:

Geschmolzenes Produkt: Nach Hautkontakt sofort mit kaltem Wasser kühlen. Anhaftendes Produkt nicht entfernen! Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

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

Seite 4 von 14

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

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:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Erstarren lassen.

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Trocken lagern.

In geschlossenen Originalgebinden lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Polyurethan-Hotmelt

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für Österreich

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|---|-------|-------------------|------------------|---|-------------------|
| 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 [DIPHENYLMETHAN-DIISOCYANAT (ALLE ISOMEREN): DIPHENYLMETHAN-4,4'- DIISOCYANAT] | 0,005 | 0,05 | MAK: | | AT/MAK |
| 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 [DIPHENYLMETHAN-DIISOCYANAT (ALLE ISOMEREN): DIPHENYLMETHAN-4,4'- DIISOCYANAT] | 0,01 | 0,1 | MAK Momentanwert | 8x5 Minuten pro Schicht | AT/MAK |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 [DIPHENYLMETHAN-DIISOCYANAT (ALLE ISOMEREN): DIPHENYLMETHAN-2,4'- DIISOCYANAT] | 0,005 | 0,05 | MAK: | | AT/MAK |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 [DIPHENYLMETHAN-DIISOCYANAT (ALLE ISOMEREN): DIPHENYLMETHAN-2,4'- DIISOCYANAT] | 0,01 | 0,1 | MAK Momentanwert | 8x5 Minuten pro Schicht | AT/MAK |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | Wert | | | Bemerkungen |
|--|--|------------------|----------|------|---------|--------|---------------------------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Süsswasser | | 1 mg/l | | | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Salzwasser | | 0,1 mg/l | | | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Boden | | | | 1 mg/kg | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Kläranlage | | 1 mg/l | | | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Raubtier | | | | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | | 10 mg/l | | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 | Salzwasser | | 0,1 mg/l | | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 | Kläranlage | | 1 mg/l | | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | | 10 mg/l | | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 | Süsswasser | | 1 mg/l | | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat 5873-54-1 | Boden | | | | 1 mg/kg | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge | Exposition | Auswirkung auf | Exposition | Wert | Bemerkungen |
|---|--------------------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------------------|
| | biet | sweg | die Gesundheit | sdauer | | _ |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige | | 0,05 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 101-68-8 | | | Exposition - | | | |
| | | | lokale Effekte | | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige | | 0,1 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 101-68-8 | | | Exposition - lokale Effekte | | | |
| 4.4! Mathylandinhanyldiisa ayanat | Breite | Inhalation | | | 0.025 ma/m2 | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 | Öffentlichkeit | Illialation | Langfristige Exposition - | | 0,025 mg/m3 | keine Gerani identifiziert |
| 101-08-8 | Offentilelikeit | | lokale Effekte | | | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat | Breite | Inhalation | Akute/kurzfristige | | 0,05 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 101-68-8 | Öffentlichkeit | minatation | Exposition - | | 0,03 mg/m3 | Reine Geram identifiziert |
| | | | lokale Effekte | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige | | 0,1 mg/m3 | |
| 5873-54-1 | | | Exposition - | | | |
| | | | lokale Effekte | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige | | 0,05 mg/m3 | |
| 5873-54-1 | | | Exposition - | | | |
| | | | lokale Effekte | | | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Breite | Inhalation | Akute/kurzfristige | | 0,05 mg/m3 | |
| 5873-54-1 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | | |
| () 1 1 1 1 | D 1: | T 1 1 | lokale Effekte | | 0.005 / 0 | |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige | | 0,025 mg/m3 | |
| 5873-54-1 | Offentifichkeit | | Exposition - lokale Effekte | | | |
| | 1 | | iokaie Effekte | | 1 | |

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Dämpfe oder Rauch direkt an der Entstehungs- oder Austrittstelle absaugen. Bei regelmäßigen Arbeiten Tischabsauganlage benutzen.

Atemschutz:

Bei Staubbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit Partikelfilter P (EN 14387).

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

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.

Beim Umgang mit der heißen Schmelze hitzeabweisende Schutzhandschuhe tragen (EN 407).

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

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

WEISS

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG verwenden.

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

Aussehen Granulat

fest weiß

weiß

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Flammpunkt bis 200 °C.

Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdruck
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte:
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 1,25 - 1,35 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit

Löslichkeit qualitativ

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 30.000 - 50.000 mPa.s

(; Gerät: RVT; 150 °C (302 °F); Rot.freq.: 10 min-1; Spindel Nr.: 28; Konz.: 100 % Produkt)

Viskosität (kinematisch)

Explosive Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Erweichungspunkt/-bereich 58 - 62 °C (136.4 - 143.6 °F)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktion mit Wasser, Alkoholen, Aminen.

Reaktion mit Wasser: Druckaufbau in verschlossenem Gefäß (CO2).

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich.

Bei Feuchtigkeitskontakt entsteht Kohlendioxid und damit Überdruck in geschlossenen Gebinden - Berstgefahr!

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|---------------|---------|----------------------|
| CAS-Nr. | | | | |
| 4,4'- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Methylendiphenyldiisocy | | | | |
| anat | | | | |
| 101-68-8 | | | | |
| o-(p- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | | | | |
| socyanat | | | | |
| 5873-54-1 | | | | |

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. | | | | |
| 4,4'- | LD50 | > 9.400 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Methylendiphenyldiisocy | | | | |
| anat | | | | |
| 101-68-8 | | | | |
| o-(p- | LD50 | > 9.400 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | | | | |
| socyanat | | | | |
| 5873-54-1 | | | | |

Akute inhalative Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| 4,4'- | reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Methylendiphenyldiisocy | | | | |
| anat | | | | |
| 101-68-8 | | | | |
| o-(p- | reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | | | | |
| socyanat | | | | |
| 5873-54-1 | | | | |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|---------------------------|------------------|------------------------|--------------|---|
| CAS-Nr. | | | | |
| 4,4'- | sensibilisierend | Buehler test | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Methylendiphenyldiisocy | | | hen | |
| anat | | | | |
| 101-68-8 | | | | |
| o-(p- | sensibilisierend | Sensibilisierung der | Meerschweinc | nicht spezifiziert |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | | Atemwege | hen | |
| socyanat | | _ | | |
| 5873-54-1 | | | | |
| o-(p- | nicht | Buehler test | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | sensibilisierend | | hen | · |
| socyanat | | | | |
| 5873-54-1 | | | | |
| o-(p- | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | | Muster | | Local Lymph Node Assay) |
| socyanat | | | | , |
| 5873-54-1 | | | | |

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 |
|--|----------|--|---|---------|--|
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocy anat 101-68-8 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | EU Method B.13/14 (Mutagenicity) |
| o-(p- Isocyanatobenzyl)phenyli socyanat 5873-54-1 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocy anat 101-68-8 | negativ | Inhalation | | Ratte | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| o-(p- Isocyanatobenzyl)phenyli socyanat 5873-54-1 | negativ | Inhalation | | Ratte | 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 |
|--|----------------|-------------------------|---|---------|------------------------|--|
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocy anat 101-68-8 | krebserzeugend | Inhalation : Aerosol | 2 y 6 h/d | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| o-(p- Isocyanatobenzyl)phenyli socyanat 5873-54-1 | krebserzeugend | Inhalation : Aerosol | 2 y 6 h/d, 5 d/w | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

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 | Ergebnis / Wert | Aufnahmew | Expositionsdauer / | Spezies | Methode |
|---------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|---------|----------------------------|
| CAS-Nr. | | eg | Frequenz der | | |
| | | | Anwendungen | | |
| 4,4'- | NOAEL 0,0002 mg/l | Inhalation: | main: 2 y; satellite:1 | Ratte | OECD Guideline 453 |
| Methylendiphenyldiisocy | | Aerosol | y | | (Combined Chronic |
| anat | | | 6 h/d; 5 d/w | | Toxicity / Carcinogenicity |
| 101-68-8 | | | | | Studies) |
| o-(p- | NOAEL 0,2 mg/m ³ | Inhalation: | 2 y | Ratte | OECD Guideline 453 |
| Isocyanatobenzyl)phenyli | | Aerosol | 6 h/d, 5 d/w | | (Combined Chronic |
| socyanat | | | | | Toxicity / Carcinogenicity |
| 5873-54-1 | | | | | Studies) |

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|------------------------------|---------|--------------|----------------|-------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 4,4'- | LC50 | > 1.000 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | | | Acute Toxicity Test) |
| 101-68-8 | | | | | |
| o-(p- | LC50 | > 1.000 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, |
| Isocyanatobenzyl)phenylisocy | | | | | Acute Toxicity Test) |
| anat | | | | | |
| 5873-54-1 | | | | | |

Toxizität (Daphnia):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|------------|----------------|---------------|----------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 4,4'- | EC50 | 129,7 mg/l | 24 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | - | | | (Daphnia sp. Acute |
| 101-68-8 | | | | | Immobilisation Test) |

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|---------|----------------|---------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 4,4'- | NOEC | 10 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | | | magna, Reproduction Test) |
| 101-68-8 | | | | | |

Toxizität (Algea):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|--------------|----------------|------------------------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 4,4'- | EC50 | > 1.640 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | | name: Desmodesmus | Growth Inhibition Test) |
| 101-68-8 | | | | subspicatus) | · |
| 4,4'- | NOELR | 1.640 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | | name: Desmodesmus | Growth Inhibition Test) |
| 101-68-8 | | | | subspicatus) | · |

Toxizität bei Mikroorganismen

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|------------|----------------|------------------|------------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 4,4'- | EC50 | > 100 mg/l | 3 h | activated sludge | OECD Guideline 209 |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | | _ | (Activated Sludge, |
| 101-68-8 | | | | | Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions | Methode |
|-----------------------------|-------------------------|---------|--------------|-------------|------------------------------|
| CAS-Nr. | | | | dauer | |
| 4,4'- | Nicht leicht biologisch | aerob | 0 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready |
| Methylendiphenyldiisocyanat | abbaubar. | | | | Biodegradability: Manometric |
| 101-68-8 | | | | | Respirometry Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Biokonzentratio | Expositionsda | Temperatur | Spezies | Methode |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| CAS-Nr. | nsfaktor (BCF) | uer | | | |
| 4,4'- | 92 - 200 | 28 d | | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 E |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | | | (Bioaccumulation: Flow-through |
| 101-68-8 | | | | | Fish Test) |

12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode |
|------------------------------|--------|------------|---|
| CAS-Nr. | | | |
| 4,4'- | 4,51 | 22 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC |
| Methylendiphenyldiisocyanat | | | Method) |
| 101-68-8 | | | |
| o-(p- | 5,22 | | nicht spezifiziert |
| Isocyanatobenzyl)phenylisocy | | | |
| anat | | | |
| 5873-54-1 | | | |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT / vPvB |
|---------------------------------------|---|
| CAS-Nr. | |
| 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 101-68-8 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 5873-54-1 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Abfallschlüssel

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. 080409

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

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

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung (Verordnung 1907/2006/EG): Nicht anwendbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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 (ua-productsafety.de@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.