

Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

#### Produktidentifikator

Handelsname

### einzA Isolier- und Sperrgrund, weiß

27TC-P1VC-S00D-0KA3

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0 +49 (0)511 67490-20 Fax-Nr. e-mail info@einzA.com

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte:

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

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315

#### Hinweise zur Einstufung

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

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

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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme





**Signalwort** 

Gefahr

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2-Methylpropan-1-ol

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

27TC-P1VC-S00D-0KA3

#### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr.   | Name des Stoffs  |   | Zusä | tzliche Hinweise | •     |      |
|-------|--|---|------|------------------|-------|------|
|       | CAS / EG / Index /   | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)             | Konz | entration        |       | %    |
|       | REACH Nr.  |   |      |                  |       |      |
| 1     | Ethanol  |   |      |                  |       |      |
|       | 64-17-5  | Flam. Liq. 2; H225                          | >=   | 25,00 - <        | 50,00 | Gew% |
|       | 200-578-6  | Eye Irrit. 2; H319                          |      |                  |       |      |
|       | 603-002-00-5   |   |      |                  |       |      |
|       | 01-2119457610-43   |   |      |                  |       |      |
| 2     | 2-Methylpropan-1-c   | ol  |      |                  |       |      |
|       | 78-83-1  | Eye Dam. 1; H318                            | >=   | 10,00 - <        | 25,00 | Gew% |
|       | 201-148-0  | Flam. Liq. 3; H226                          |      |                  |       |      |
|       | 603-108-00-1   | Skin Irrit. 2; H315                         |      |                  |       |      |
|       | 01-2119484609-23   | STOT SE 3; H335                             |      |                  |       |      |
|       |  | STOT SE 3; H336                             |      |                  |       |      |
| 3     | Titandioxid; [in Pul   | verform mit mindestens 1 % Partikel mit     |      |                  |       |      |
|       | aerodynamischem  | Durchmesser ≤ 10 μm]                        |      |                  |       |      |
|       | 13463-67-7   | Carc. 2; H351i                              | >=   | 10,00 - <        | 25,00 | Gew% |
|       | 236-675-5  |   |      |                  |       |      |
|       | 022-006-00-2   |   |      |                  |       |      |
|       | 01-2119489379-17   |   |      |                  |       |      |
| 4     | Kohlenwasserstoff  | e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische |      |                  |       |      |
|       | Verbindungen, <2 %   | % Aromaten                                  |      |                  |       |      |
|       | -  | Asp. Tox. 1; H304                           | <    | 2,50             |       | Gew% |
|       | 918-481-9  | EUH066                                      |      |                  |       |      |
|       | -  |   |      |                  |       |      |
|       | 01-2119457273-39   |   |      |                  |       |      |
| Valle | Hotandiger Wortlant der H. und ELIH Sätze, geforn night hereite in Absoluit 2.2 geneent; eighe Absoluit 16 |   |      |                  |       |      |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor<br>(chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1   | -         | Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%         | -               | -                       |
| 3   | V, W, 10  | -                                    | -               | -                       |

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

|   | Nr. | Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung |
|---|-----|--|
| Ī | 3   | H351i                                    |
|   |     | inhalativ; -; -                          |

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### **Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Trockenschleifen, autogenes Schneiden und / oder Schweißen des trockenen Lackfilms kann Staub und / oder gefährliche Dämpfe verursachen. Nass [schleifen] / [mattieren] ist wo immer möglich zu verwenden. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr.    |
|-----|-----------------|---------|-----------|
| 1   | Ethanol         | 64-17-5 | 200-578-6 |
|     | TRGS 900        |         |           |
|     | Ethanol         |         |           |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

|   | Wert   | 380         | mg/m³          | 200             | ml/m³        |
|---|--|-------------|----------------|-----------------|--------------|
|   | Spitzenbegrenzung  | 4 (II)      |                |                 |              |
|   | Bemerkungen  | Y           |                |                 |              |
| 2 | 2-Methylpropan-1-ol  | 78-83-1     |                | 201-148-        | 0            |
|   | TRGS 900   |             |                |                 |              |
|   | 2-Methylpropan-1-ol  |             |                |                 |              |
|   | Wert   | 310         | mg/m³          | 100             | ml/m³        |
|   | Spitzenbegrenzung  | 1(I)        |                |                 |              |
|   | Bemerkungen  | Y           |                |                 |              |
| 3 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten |             |                | 918-481-        | 9            |
|   | TRGS 900   |             |                |                 |              |
|   | Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel                                     | (Lösemittel | kohlenwasserst | offe), additiv- | frei: C9-C15 |
|   | Aliphaten  | •           |                | ,               |              |
|   | Wert   | 600         | mg/m³          | •               | •            |
|   | Spitzenbegrenzung  | 2 (II)      |                |                 |              |

#### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

| Nr. | Name des Stoffs                      |                           |            | CAS / EG N | r.        |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|
|     | Aufnahmeweg                          | Einwirkungsdauer          | Wirkung    | Wert       |           |
| 1   | Ethanol                              |                           |            | 64-17-5    |           |
|     |                                      |                           |            | 200-578-6  |           |
|     | dermal                               | Langzeit (chronisch)      | systemisch | 8238       | mg/kg/Tag |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch)      | systemisch | 380        | mg/m³     |
| 2   | 2-Methylpropan-1-ol                  |                           |            | 78-83-1    |           |
|     |                                      |                           |            | 201-148-0  |           |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch)      | lokal      | 310        | mg/m³     |
| 3   | Titandioxid; [in Pulverfor           | n mit mindestens 1 % Part | tikel mit  | 13463-67-7 |           |
|     | aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] |                           |            | 236-675-5  |           |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch)      | lokal      | 1,25       | mg/m³     |

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

| Nr. | Name des Stoffs                      | Name des Stoffs           |            |            |       |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|------------|------------|-------|
|     | Aufnahmeweg                          | Einwirkungsdauer          | Wirkung    | Wert       |       |
| 1   | Ethanol                              |                           |            | 64-17-5    |       |
|     |                                      |                           |            | 200-578-6  |       |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch)      | systemisch | 114        | mg/m³ |
| 2   | 2-Methylpropan-1-ol                  |                           |            | 78-83-1    |       |
|     |                                      |                           |            | 201-148-0  |       |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch)      | lokal      | 55         | mg/m³ |
| 3   | Titandioxid; [in Pulverfor           | n mit mindestens 1 % Part | ikel mit   | 13463-67-7 |       |
|     | aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] |                           |            | 236-675-5  |       |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch)      | lokal      | 210        | μg/m³ |

#### **PNEC Werte**

| Nr. | Name des Stoffs      |                     | CAS / EG Nr. |                |
|-----|----------------------|---------------------|--------------|----------------|
|     | Umweltkompartiment   | Art                 | Wert         |                |
| 1   | Ethanol              |                     | 64-17-5      |                |
|     |                      |                     | 200-578-6    |                |
|     | Wasser               | Süßwasser           | 0,96         | mg/L           |
|     | Wasser               | Meerwasser          | 0,79         | mg/L           |
|     | Wasser               | Süßwasser Sediment  | 3,6          | mg/kg          |
|     |                      |                     |              | Trockengewicht |
|     | Wasser               | Meerwasser Sediment | 2,9          | mg/L           |
|     | Boden                | -                   | 0,63         | mg/kg          |
|     |                      |                     |              | Trockengewicht |
|     | Kläranlage (STP)     | •                   | 580          | mg/L           |
|     | Sekundärvergiftung   |                     | 0,38         | g/kg           |
|     | bezogen auf: Nahrung |                     | ·            |                |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material

Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>120minGeeignetes MaterialBei längerem Kontakt: NitrilkautschukMaterialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>480min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand                |                                      |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| flüssig                        |                                      |  |  |  |  |
| Form                           |                                      |  |  |  |  |
| flüssig                        |                                      |  |  |  |  |
|                                |                                      |  |  |  |  |
| Farbe gemäß Produktbezeichnung |                                      |  |  |  |  |
| gernals Froduktbezeichhung     |                                      |  |  |  |  |
| Geruch                         |                                      |  |  |  |  |
| nach Lösemittel                | nach Lösemittel                      |  |  |  |  |
| n I Mont                       |                                      |  |  |  |  |
| pH-Wert                        |                                      |  |  |  |  |
| Grund für fehlenden pH         | Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser) |  |  |  |  |
| Siedepunkt / Siedebereich      |                                      |  |  |  |  |
| Wert                           | > 120 °C                             |  |  |  |  |
| Bezugsstoff                    | Lösemittelgemisch                    |  |  |  |  |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt    |                                      |  |  |  |  |
|                                |                                      |  |  |  |  |
| Keine Daten vorhanden          |                                      |  |  |  |  |
| Zersetzungstemperatur          |                                      |  |  |  |  |
| Keine Daten vorhanden          |                                      |  |  |  |  |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

| Flammpunkt |                      |
|------------|----------------------|
| Wert       | 12 - 13 °C           |
| Methode    | geschlossener Tiegel |

| Zündtemperatur |                   |     |    |
|----------------|-------------------|-----|----|
| Wert           | >                 | 200 | °C |
| Bezugsstoff    | Lösemittelgemisch | 1   |    |

# Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar

# Entzündbarkeit Nicht anwendbar

| Untere Explosionsgrenze |                   |     |       |
|-------------------------|-------------------|-----|-------|
| Wert                    | >                 | 0,6 | Vol-% |
| Bezugsstoff             | Lösemittelgemisch | 1   |       |

| Obere Explosionsgrenze |                   |     |       |
|------------------------|-------------------|-----|-------|
| Wert                   | <                 | 7,5 | Vol-% |
| Bezugsstoff            | Lösemittelgemisch |     |       |

| Dampfdruck       |                   |
|------------------|-------------------|
| Wert             | < 100 hPa         |
| Bezugstemperatur | 50 °C             |
| Bezugsstoff      | Lösemittelgemisch |

# Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden

| Relative Dichte       |  |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden |  |

# Dichte Keine Daten vorhanden

| Wasserlöslichkeit |                |
|-------------------|----------------|
| Bemerkung         | nicht mischbar |

# Löslichkeit Keine Daten vorhanden

| Vert  | eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-                                    | Wert)     |            |       |           |  |
|-------|--|-----------|------------|-------|-----------|--|
| Nr.   | Name des Stoffs  | •         | CAS-Nr.    |       | EG-Nr.    |  |
| 1     | Ethanol  |           | 64-17-5    |       | 200-578-6 |  |
| log F | Pow  |           |            | -0,35 |           |  |
| Bezı  | ugstemperatur  |           |            | 24    | °C        |  |
| bezo  | ogen auf   | pH 7,4    |            |       |           |  |
| Meth  | node   | OECD 107  |            |       |           |  |
| Que   | lle  | ECHA      |            |       |           |  |
| 2     | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste                                     | ns 1 %    | 13463-67-7 |       | 236-675-5 |  |
|       | Partikel mit aerodynamischem Durchmer<br>µm]                                 | sser ≤ 10 |            |       |           |  |
| Nich  | t anwendbar  |           |            |       |           |  |
| Que   | lle  | ECHA      |            |       |           |  |
| 3     | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten |           | -          |       | 918-481-9 |  |
| log F | Pow  | 3,17      | -          | 7,22  |           |  |
| Meth  | Methode  |           |            |       |           |  |
| Que   | lle  | ECHA      |            |       |           |  |

| Kinematische Viskosität |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Wert                    | 27 - 30 sek.       |
| Bezugstemperatur        | 20 °C              |
| Methode                 | DIN EN 2431 (6 mm) |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

| Lösemitteltrennprüfung |   |    |    |  |  |
|------------------------|---|----|----|--|--|
| Wert                   | < | 3  | %  |  |  |
| Bezugstemperatur       |   | 20 | °C |  |  |

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

#### 9.2 Sonstige Angaben

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

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

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

#### 10.2 Chemische Stabilität

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

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Aku         | te orale Toxizität  |  |                     |                            |
|-------------|---|--|---------------------|----------------------------|
| Nr.         | Name des Stoffs   | CAS-N  | r.                  | EG-Nr.                     |
| 1           | Ethanol   | 64-17-5  |                     | 200-578-6                  |
| LD5         | 0   |  | 10470               | mg/kg<br>Körpergewicht     |
| Meth<br>Que | ogen auf<br>node  | Ratte 95% Ethanol in Wasse OECD 401 ECHA Aufgrund der verfügba | -                   | Einstufungskriterien nicht |
| 2           | 2-Methylpropan-1-ol   | 78-83-1  |                     | 201-148-0                  |
| LD5         | 0   | >  | 2830                | mg/kg<br>Körpergewicht     |
| Spe         | zies  | Ratte  |                     |                            |
| Meth        | node  | OECD 401   |                     |                            |
| Que         |   | ECHA   |                     |                            |
| 3           | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme:<br>  µm] |  | 67-7                | 236-675-5                  |
| LD5         | 0   | >  | 2000                | mg/kg<br>Körpergewicht     |
| Que         | node  | Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der verfügba                      | aren Daten sind die | Einstufungskriterien nicht |



Produkt-Nr.: 7010133

| 4    | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten |                       | -                            | 918-481-9                  |
|------|--|-----------------------|------------------------------|----------------------------|
| LD50 | )  | >                     | 15000                        | mg/kg<br>Körpergewicht     |
| Spez | zies   | Ratte                 |                              |                            |
| Meth | node   | OECD 401              |                              |                            |
| Que  | le   | ECHA                  |                              |                            |
| Bew  | ertung/Einstufung  | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten sind die E | Einstufungskriterien nicht |

| Aku                 | Akute dermale Toxizität |                               |         |      |                        |  |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|------|------------------------|--|
| Nr.                 | Name des Stoffs         |                               | CAS-Nr. |      | EG-Nr.                 |  |
| 1                   | 2-Methylpropan-1-ol     |                               | 78-83-1 |      | 201-148-0              |  |
| LD5                 | 0                       | >                             |         | 2000 | mg/kg<br>Körpergewicht |  |
| Spe:<br>Meth<br>Que | node                    | Kaninchen<br>OECD 402<br>ECHA |         |      |                        |  |

| Akute inhalative Toxizität                 |                                  |                     |                              |
|--|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Nr. Name des Stoffs                        | CAS-Nr.                          |                     | EG-Nr.                       |
| 1 Ethanol                                  | 64-17-5                          |                     | 200-578-6                    |
| LC50<br>Expositionsdauer                   |                                  | 124,7<br>4          | mg/l<br>Std.                 |
| Aggregatzustand                            | Dampf                            | 4                   | Siu.                         |
| Spezies                                    | Ratte                            |                     |                              |
| Methode                                    | OECD 403                         |                     |                              |
| Quelle                                     | ECHA                             |                     |                              |
| Bewertung/Einstufung                       |                                  | n Daten sind die    | Einstufungskriterien nicht   |
| Dewertung/Emoturarig                       | erfüllt.                         | ii Dateii Siila ale | 2 Emoturally Skitterien mont |
| 2 2-Methylpropan-1-ol                      | 78-83-1                          |                     | 201-148-0                    |
| LC50                                       | >                                | 18,8                | mg/l                         |
| Expositionsdauer                           |                                  | 6                   | Std.                         |
| Aggregatzustand                            | Dampf                            |                     |                              |
| Spezies                                    | Ratte                            |                     |                              |
| Methode                                    | 40 CFR 799; 40 CFR Pa            | rt 798.1150, 798    | 3.6050 & 798.6200            |
| Quelle                                     | ECHA                             |                     |                              |
| Bewertung/Einstufung                       | Aufgrund der verfügbare erfüllt. | n Daten sind die    | Einstufungskriterien nicht   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste |                                  | 7                   | 236-675-5                    |
| Partikel mit aerodynamischem Durchmes      |                                  | •                   | 230-073-3                    |
| uml  | 3361 2 10                        |                     |                              |
| LC50                                       |                                  | 5,09                | mg/l                         |
| Expositionsdauer                           |                                  | 4                   | Std.                         |
| Aggregatzustand                            | Staub                            | •                   | Old.                         |
| Spezies                                    | Ratte                            |                     |                              |
| Methode                                    | OECD 403                         |                     |                              |
| Quelle                                     | ECHA                             |                     |                              |
| Bewertung/Einstufung                       | Aufgrund der verfügbare erfüllt. | n Daten sind die    | e Einstufungskriterien nicht |

| Ätz- | /Reizwirkung auf die Haut |                          |  |
|------|---------------------------|--------------------------|--|
| Nr.  | Name des Stoffs           | CAS-Nr.                  | EG-Nr.                                       |
| 1    | Ethanol                   | 64-17-5                  | 200-578-6                                    |
| Spe  | zies                      | Kaninchen                |  |
| Met  | node                      | OECD 404                 |  |
| Que  | lle                       | ECHA                     |  |
| Bew  | ertung                    | nicht reizend            |  |
| Bew  | ertung/Einstufung         | Aufgrund der verfügbare  | en Daten sind die Einstufungskriterien nicht |
|      |                           | erfüllt.                 |  |
| 2    | 2-Methylpropan-1-ol       | 78-83-1                  | 201-148-0                                    |
| Bew  | ertung/Einstufung         | Die Einstufung folgt der | harmonisierten Einstufung aus dem Anhang     |
|      |                           | VI der Verordnung EG 1   | I272/2008 in der aktuell gültigen Fassung.   |



**Produkt-Nr.:** 7010133

| 3    | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm] |  |
|------|---|--|
| Spez | ries  | Kaninchen  |
| Meth | ode   | OECD 404   |
| Quel | le  | ECHA   |
| Bewe | ertung  | nicht reizend  |
| Bewe | ertung/Einstufung   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht |
|      | •   | erfüllt.   |

| Sch  | were Augenschädigung/-reizung            |                          |                |               |                          |       |
|------|--|--------------------------|----------------|---------------|--------------------------|-------|
| Nr.  | Name des Stoffs                          |                          | CAS-Nr.        |               | EG-Nr.                   |       |
| 1    | Ethanol                                  |                          | 64-17-5        |               | 200-578-6                |       |
| Spe  | zies                                     | Kaninchen                |                |               |                          |       |
| Meth | node                                     | OECD 405                 |                |               |                          |       |
| Que  | lle                                      | ECHA                     |                |               |                          |       |
| Bew  | ertung                                   | reizend                  |                |               |                          |       |
| Bew  | ertung/Einstufung                        | Aufgrund der             | verfügbaren [  | aten sind die | Einstufungskriterien erf | üllt. |
| 2    | 2-Methylpropan-1-ol                      |                          | 78-83-1        |               | 201-148-0                |       |
| Expo | ositionsdauer                            |                          |                | 24            | Std.                     |       |
| Spe  | zies                                     | Kaninchen                |                |               |                          |       |
| Meth | node                                     | OECD 405                 |                |               |                          |       |
| Que  | lle                                      | ECHA                     |                |               |                          |       |
| Bew  | ertung                                   |                          | /irkungen am / |               |                          |       |
| Bew  | ertung/Einstufung                        | Aufgrund der             | verfügbaren [  | aten sind die | Einstufungskriterien erf | üllt. |
| 3    | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ns 1 %                   | 13463-67-7     |               | 236-675-5                |       |
|      | Partikel mit aerodynamischem Durchmes    | sser ≤ 10                |                |               |                          |       |
|      | μm]                                      |                          |                |               |                          |       |
| Spe  | zies                                     | Kaninchen                |                |               |                          |       |
| Meth | node                                     | OECD 405                 |                |               |                          |       |
| Que  | lle                                      | ECHA                     |                |               |                          |       |
| Bew  | ertung                                   | nicht reizend            |                |               |                          |       |
| Bew  | ertung/Einstufung                        | Aufgrund der<br>erfüllt. | verfügbaren [  | aten sind die | Einstufungskriterien nic | ht    |

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut  |   |
|---|---|
| Nr. Name des Stoffs   | CAS-Nr. EG-Nr.  |
| 1 Ethanol   | 64-17-5 200-578-6   |
| Aufnahmeweg   | Atemwege  |
| Quelle  | ECHA  |
| Bewertung   | nicht sensibilisierend  |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Aufnahmeweg   | Haut  |
| Spezies   | Maus  |
| Quelle  | ECHA  |
| Bewertung   | nicht sensibilisierend  |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| 2 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest Partikel mit aerodynamischem Durchm μm] |   |
| Aufnahmeweg   | Haut  |
| Spezies   | Maus  |
| Methode   | OECD 429  |
| Quelle  | ECHA  |
| Bewertung   | nicht sensibilisierend  |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Keir | nzell-Mutagenität |         |           |
|------|-------------------|---------|-----------|
| Nr.  | Name des Stoffs   | CAS-Nr. | EG-Nr.    |
| 1    | Ethanol           | 64-17-5 | 200-578-6 |



Produkt-Nr.: 7010133

| Art der Untersuchung   | in vitro gene mutation study in bacteria   |
|--|--|
| Spezies  | Salmonella typhimurium   |
| Methode  | OECD 471   |
| Quelle   | ECHA   |
| Bewertung/Einstufung   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht   |
| l  | erfüllt.   |
| Art der Untersuchung   | in vitro gene mutation study in mammalian cells  |
| Spezies  | Maus-Lymphomazellen  |
| Methode  | OECD 476   |
| Quelle   | ECHA   |
| Bewertung/Einstufung   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht   |
| Dowortarig/Emotararig  | erfüllt.   |
| Art der Untergrehung   | Gentoxizität in vivo   |
| Art der Untersuchung   |  |
| Spezies  | Maus   |
| Methode  | OECD 478   |
| Quelle   | ECHA   |
| Bewertung/Einstufung   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht   |
|  | erfüllt.   |
| 2 2-Methylpropan-1-ol  | 78-83-1 201-148-0  |
| Art der Untersuchung   | in vitro gene mutation study in bacteria   |
| Spezies  | S. typhimurium, other: TA 1535, TA 1537, TA 97, TA98 and TA 100  |
| Methode  | OECD 471   |
|  |  |
| Quelle   | ECHA   |
| Bewertung/Einstufung   | Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen sind die   |
|  | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste   |  |
| Partikel mit aerodynamischem Durchme   | esser ≤ 10   |
| μm]  |  |
|  |  |
| Art der Untersuchung   | In vitro mammalian cytogenicity  |
| Art der Untersuchung<br>Methode  | In vitro mammalian cytogenicity OFCD 487   |
| Methode  | OECD 487   |
| Methode<br>Quelle  | OECD 487<br>ECHA   |
| Methode  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht   |
| Methode<br>Quelle<br>Bewertung/Einstufung  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral   |
| Methode<br>Quelle<br>Bewertung/Einstufung  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. , iso-Alkane, - 918-481-9  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromatei  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromatei Art der Untersuchung   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromatei Art der Untersuchung Spezies   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromatei Art der Untersuchung Spezies Methode   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9 in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral   |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte                                  |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus                    |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung Spezies Spezies  Aufnahmeweg Art der Untersuchung Spezies   | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus               |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Spezies Methode Spezies Methode Spezies Methode      | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474        |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Spezies Methode Quelle Spezies Methode Quelle Quelle | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, - 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474 ECHA |
| Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung  Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Spezies Methode Spezies Methode Spezies Methode      | OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Ratte OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  iso-Alkane, 918-481-9  in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474        |

| Rep  | roduktionstoxizität |         |           |
|------|---------------------|---------|-----------|
| Nr.  | Name des Stoffs     | CAS-Nr. | EG-Nr.    |
| 1    | Ethanol             | 64-17-5 | 200-578-6 |
| Aufn | ahmeweg             | oral    |           |
| NOA  | \EL                 |         |           |



Produkt-Nr.: 7010133

| Art der Untersuchung  | 2 Generationenstudie  |
|---|---|
| Spezies   | Maus  |
| Methode   | OECD 416  |
| Quelle  | ECHA  |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht  |
| Jewertang, Emetarang  | erfüllt.  |
| Aufnahmeweg   | inhalativ   |
| NOAEL   | >= 20000 ppm  |
| Art der Untersuchung  | Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie  |
| Spezies   | Ratte   |
| Methode   | OECD 414  |
| Quelle  | ECHA  |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht  |
| Dewertung/Emstatung   | erfüllt.  |
| 2 2-Methylpropan-1-ol   | 78-83-1 201-148-0   |
| Aufnahmeweg   | inhalativ   |
| Art der Untersuchung  | 2-Generationen Reproduktionstoxizitätsstudie  |
| Spezies   | Ratte   |
| Methode   | EPA OPPTS 870.3800  |
| Quelle  | ECHA  |
| 1 -   |   |
| I DEWELLION/FIRSHIIIII  | I Alli der Grundiade der Verillanaren informationen sind die  |
| Bewertung/Einstufung  | Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt   |
|   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindesto  | Einstufungskriterien nicht erfüllt. tens 1 % 13463-67-7 236-675-5   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme   | Einstufungskriterien nicht erfüllt. tens 1 % 13463-67-7 236-675-5   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.<br>tens 1 % 13463-67-7 236-675-5<br>  esser ≤ 10  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  | Einstufungskriterien nicht erfüllt.   tens 1 %  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.   tens 1 %  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.   tens 1 % 13463-67-7 236-675-5     esser ≤ 10  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung  Spezies  | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation Ratte  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung  Spezies  Methode   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung  Spezies  Methode  Quelle   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung  Spezies  Methode   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht   |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation Ratte OECD 443 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  NOAEL   | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10   oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  1000 mg/kg bw/d   |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme pm]  Aufnahmeweg  NOAEL Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  NOAEL Art der Untersuchung                                 | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10  oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  1000 mg/kg bw/d  Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie                        |
| 3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]  Aufnahmeweg  NOAEL Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  NOAEL Art der Untersuchung Spezies                       | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10  oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  1000 mg/kg bw/d  Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie  Ratte                 |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchme pm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode              | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10  oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  1000 mg/kg bw/d  Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie  Ratte  OECD 414       |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme pm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Guelle | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10  oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  1000 mg/kg bw/d  Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie  Ratte  OECD 414  ECHA |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchme pm]  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufnahmeweg  NOAEL  Art der Untersuchung Spezies Methode              | Einstufungskriterien nicht erfüllt.  tens 1 % 13463-67-7 236-675-5  esser ≤ 10  oral  >= 1000 mg/kg bw/d  Reproduktionsstudie - eine Generation  Ratte  OECD 443  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral  1000 mg/kg bw/d  Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie  Ratte  OECD 414       |

| Karz  | zinogenität                              |              |                    |                  |                          |
|-------|--|--------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| Nr.   | Name des Stoffs                          |              | CAS-Nr.            | E                | G-Nr.                    |
| 1     | Ethanol                                  |              | 64-17-5            | 2                | 200-578-6                |
| Que   | lle                                      | ECHA         |                    |                  |                          |
| Bew   | ertung/Einstufung                        | Aufgrund der | verfügbaren Da     | aten sind die Ei | nstufungskriterien nicht |
|       |  | erfüllt.     |                    |                  |                          |
| 2     | 2-Methylpropan-1-ol                      |              | 78-83-1            | 2                | 201-148-0                |
| Aufr  | nahmeweg                                 | oral         |                    |                  |                          |
| Art c | der Untersuchung                         | In vivo mamr | nalian somatic c   | ell study: cytog | genicity / erythrocyte   |
|       |  | micronucleus | 5                  |                  |                          |
| Spe   |  | Maus         |                    |                  |                          |
| Meth  | node                                     | OECD 474     |                    |                  |                          |
| Que   |  | ECHA         |                    |                  |                          |
| Bew   | ertung/Einstufung                        |              | dlage der verfüg   |                  | tionen sind die          |
|       |  |              | riterien nicht erf | üllt.            |                          |
| 3     | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste |              | 13463-67-7         | 2                | 236-675-5                |
|       | Partikel mit aerodynamischem Durchme     | sser ≤ 10    |                    |                  |                          |
|       | μm]                                      |              |                    |                  |                          |
| Aufr  | nahmeweg                                 | oral         |                    |                  |                          |
| NOE   | L  |              |                    | 7500             | mg/kg bw/d               |
| Spe   | zies                                     | Maus         |                    |                  |                          |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Quelle
Bewertung/Einstufung

ECHA
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

| Spe   | zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt  | ter Exposition   | 1                   |                |   |
|---|--|--|---------------------|----------------|---|
| Nr.   | Name des Stoffs  |  | CAS-Nr.             |                | EG-Nr.  |
| 1   | Ethanol  |  | 64-17-5             |                | 200-578-6   |
| Aufn  | nahmeweg   | oral   |                     |                |   |
| Expo  | ositionsdauer  |  |                     | 14             | Wochen  |
| Spe   | zies   | Ratte  |                     |                |   |
| Zielo   | organ  | Nieren   |                     |                |   |
| Meth  | node   | OECD 408   |                     |                |   |
| Que   | lle  | ECHA   |                     |                |   |
| Bew   | rertung/Einstufung   | Aufgrund der<br>erfüllt.   | verfügbaren Dat     | en sind die E  | Einstufungskriterien nicht                                      |
| 2   | 2-Methylpropan-1-ol  |  | 78-83-1             |                | 201-148-0   |
| Aufn  | nahmeweg   | oral   |                     |                |   |
| NOA   | \EL  | >  |                     | 1450           | mg/kg bw/d  |
| Spe   | zies   | Ratte  |                     |                |   |
| Meth  | node   | OECD 408   |                     |                |   |
| Que   | lle  | ECHA   |                     |                |   |
| Bew   | ertung/Einstufung  |  | dlage der verfügl   |                | ationen sind die  |
|   |  |  | riterien nicht erfü | Ilt.           |   |
| 3   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste   |  | 13463-67-7          |                | 236-675-5   |
|   | Partikel mit aerodynamischem Durchme   | sser ≤ 10  |                     |                |   |
|   | µm]  |  |                     |                |   |
|   | nahmeweg   | oral   |                     |                |   |
| NOA   | ·==  | >  |                     | 962            | mg/kg bw/d  |
|   | ositionsdauer  |  |                     | 90             | d   |
| Cna.  |  |  |                     |                | <del>-</del>  |
|   | zies   | Ratte  |                     |                | -   |
| Meth  | node   | OECD 408   |                     |                |   |
| Meth<br>Que   | node<br>Ile  | OECD 408<br>ECHA   | ("   D              |                |   |
| Meth<br>Que   | node   | OECD 408<br>ECHA<br>Aufgrund der   | · verfügbaren Dat   | ten sind die I | Einstufungskriterien nicht                                      |
| Meth<br>Que<br>Bew  | node<br>Ille<br>vertung/Einstufung   | OECD 408<br>ECHA<br>Aufgrund der<br>erfüllt.   | verfügbaren Dat     | en sind die I  |   |
| Meth<br>Que<br>Bew<br>Aufn  | node<br>Ille<br>vertung/Einstufung<br>nahmeweg   | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ  | · verfügbaren Dat   | en sind die I  |   |
| Meth<br>Que<br>Bew<br>Aufn<br>Spe                                     | node<br>Ille<br>vertung/Einstufung<br>nahmeweg<br>zies   | OECD 408<br>ECHA<br>Aufgrund der<br>erfüllt.<br>inhalativ<br>Ratte   | verfügbaren Dat     | en sind die I  |   |
| Meth<br>Que<br>Bew<br>Aufn<br>Spea                                    | node<br>Ille<br>vertung/Einstufung<br>nahmeweg<br>zies<br>Ille   | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA   |                     |                | Einstufungskriterien nicht                                      |
| Meth<br>Que<br>Bew<br>Aufn<br>Spea                                    | node<br>Ille<br>vertung/Einstufung<br>nahmeweg<br>zies   | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der  |                     |                |   |
| Aufr<br>Sper<br>Que<br>Bew  | node Ille Ille Ivertung/Einstufung Inahmeweg Izies Ille Ivertung/Einstufung  | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt.   | verfügbaren Dat     |                | Einstufungskriterien nicht  Einstufungskriterien nicht          |
| Meth<br>Que<br>Bew<br>Aufn<br>Spe:<br>Que<br>Bew                      | node Ille Irertung/Einstufung Inahmeweg Izies Ille Irertung/Einstufung Irertung/Einstu | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt. iso-Alkane,                             | verfügbaren Dat     |                | Einstufungskriterien nicht                                      |
| Aufr<br>Sper<br>Que<br>Bew  | node Ille Vertung/Einstufung  nahmeweg  zies Ille Vertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten nahmeweg  | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt. iso-Alkane,                             | verfügbaren Dat     | en sind die I  | Einstufungskriterien nicht Einstufungskriterien nicht 918-481-9 |
| Aufr<br>Spei<br>Que<br>Bew<br>4<br>Aufr<br>NOA                        | node Ille Vertung/Einstufung  nahmeweg Zies Ille Vertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten nahmeweg AEL   | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt. iso-Alkane, oral >=                     | verfügbaren Dat     |                | Einstufungskriterien nicht  Einstufungskriterien nicht          |
| Aufr<br>Spei<br>Que<br>Bew<br>4<br>Aufr<br>NOA<br>Spei                | node Ille Vertung/Einstufung  nahmeweg  zies Ille Vertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten nahmeweg  AEL zies  | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt. iso-Alkane, oral >= Ratte               | verfügbaren Dat     | en sind die I  | Einstufungskriterien nicht Einstufungskriterien nicht 918-481-9 |
| Aufr<br>Spei<br>Que<br>Bew<br>4<br>Aufr<br>NOA<br>Spei<br>Meth        | node Ille Vertung/Einstufung  nahmeweg  zies Ille Vertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten nahmeweg  AEL zies node   | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt. iso-Alkane, oral >= Ratte OECD 408      | verfügbaren Dat     | en sind die I  | Einstufungskriterien nicht Einstufungskriterien nicht 918-481-9 |
| Aufr<br>Spez<br>Que<br>Bew<br>4<br>Aufr<br>NOA<br>Spez<br>Meth<br>Que | node Ille Vertung/Einstufung  nahmeweg  zies Ille Vertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten nahmeweg  AEL zies node   | OECD 408 ECHA Aufgrund der erfüllt. inhalativ Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt. iso-Alkane, oral >= Ratte OECD 408 ECHA | verfügbaren Dat     | en sind die E  | Einstufungskriterien nicht Einstufungskriterien nicht 918-481-9 |

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

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

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### **Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

| Fisc | Fischtoxizität (akut) |                     |       |           |  |  |  |
|------|-----------------------|---------------------|-------|-----------|--|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs       | CAS-Nr.             |       | EG-Nr.    |  |  |  |
| 1    | Ethanol               | 64-17-5             |       | 200-578-6 |  |  |  |
| LC5  | 0                     |                     | 14200 | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer         |                     | 96    | Std.      |  |  |  |
| Spe  | zies                  | Pimephales promelas |       |           |  |  |  |
| Meth | node                  | EPA                 |       |           |  |  |  |
| Que  | lle                   | ECHA                |       |           |  |  |  |
| 2    | 2-Methylpropan-1-ol   | 78-83-1             |       | 201-148-0 |  |  |  |
| LC5  | 0                     |                     | 1430  | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer         |                     | 96    | Std.      |  |  |  |
| Spe  | zies                  | Pimephales promelas |       |           |  |  |  |
| Que  | lle                   | ECHA                |       |           |  |  |  |

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

| Dap  | Daphnientoxizität (akut)                 |                        |      |           |  |  |  |
|------|--|------------------------|------|-----------|--|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs                          | CAS-Nr.                |      | EG-Nr.    |  |  |  |
| 1    | Ethanol                                  | 64-17-5                |      | 200-578-6 |  |  |  |
| EC5  | 0  |                        | 5012 | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer                            |                        | 48   | Std.      |  |  |  |
| Spez | zies                                     | Ceriodaphnia dubia     |      |           |  |  |  |
| Meth | node                                     | ASTM Standard E 729-80 |      |           |  |  |  |
| Que  | le                                       | ECHA                   |      |           |  |  |  |
| 2    | 2-Methylpropan-1-ol                      | 78-83-1                |      | 201-148-0 |  |  |  |
| EC5  | 0  |                        | 1100 | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer                            |                        | 48   | Std.      |  |  |  |
| Spez | zies                                     | Daphnia pulex          |      |           |  |  |  |
| Meth | node                                     | ASTM Standard E 729-80 |      |           |  |  |  |
| Que  |  | ECHA                   |      |           |  |  |  |
| 3    | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ns 1 % 13463-67-7      |      | 236-675-5 |  |  |  |
|      | Partikel mit aerodynamischem Durchmes    | sser ≤ 10              |      |           |  |  |  |
|      | μm]                                      |                        |      |           |  |  |  |
| EC5  | 0  | >                      | 100  | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer                            |                        | 48   | Std.      |  |  |  |
| Spez | zies                                     | Daphnia magna          |      |           |  |  |  |
| Meth | node                                     | OECD 202               |      |           |  |  |  |
| Que  | le                                       | ECHA                   |      |           |  |  |  |

| Dap  | Daphnientoxizität (chronisch) |         |           |  |  |  |
|------|-------------------------------|---------|-----------|--|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs               | CAS-Nr. | EG-Nr.    |  |  |  |
| 1    | Ethanol                       | 64-17-5 | 200-578-6 |  |  |  |
| NOE  | EC .                          | 9,6     | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer                 | 9       | Tag(e)    |  |  |  |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

| Spezies   | Daphnia magna             |
|---|---------------------------|
| Quelle  | ECHA                      |
| 2 2-Methylpropan-1-ol   | 78-83-1 201-148-0         |
| NOEC  | 20 mg/l                   |
| Expositionsdauer  | 21 Tag(e)                 |
| Spezies   | Daphnia magna             |
| Quelle  | ECHA                      |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste<br>Partikel mit aerodynamischem Durchme<br>μm] |                           |
| NOEC  | > 2,1 mg/l                |
| Expositionsdauer  | 21 Tag(e)                 |
| Spezies<br>Methode  | Daphnia magna<br>OECD 202 |
| Quelle  | ECHA                      |

| Alge    | Algentoxizität (akut)                    |                                     |               |                            |  |  |
|---------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------------|--|--|
| Nr.     | Name des Stoffs                          | CAS-Nr.                             |               | EG-Nr.                     |  |  |
| 1       | Ethanol                                  | 64-17-5                             |               | 200-578-6                  |  |  |
| EC5     | 0  |                                     | 275           | mg/l                       |  |  |
| •       | ositionsdauer                            |                                     | 72            | Std.                       |  |  |
| Spe     |  | Chlorella vulgaris                  |               |                            |  |  |
|         | node                                     | OECD 201                            |               |                            |  |  |
| Que     |  | ECHA                                |               |                            |  |  |
| 2       | 2-Methylpropan-1-ol                      | 78-83-1                             |               | 201-148-0                  |  |  |
| EC5     | 0  |                                     | 593           | mg/l                       |  |  |
|         | ositionsdauer                            |                                     | 72            | Std.                       |  |  |
| Spe     |  | Pseudokirchneriella subcap          | itata         |                            |  |  |
|         | node                                     | OECD 201                            |               |                            |  |  |
| Que     |  | ECHA                                |               |                            |  |  |
| 3       | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste |                                     |               | 236-675-5                  |  |  |
|         | Partikel mit aerodynamischem Durchmes    | sser ≤ 10                           |               |                            |  |  |
|         | μm]                                      |                                     |               |                            |  |  |
| EC5     |  | >                                   | 100           | mg/l                       |  |  |
|         | ositionsdauer                            |                                     | 72            | Std.                       |  |  |
| Spezies |  | Raphidocelis subcapitata            |               |                            |  |  |
|         | node                                     | OECD 201                            |               |                            |  |  |
| Que     |  | ECHA                                |               |                            |  |  |
| Bew     | ertung/Einstufung                        | Aufgrund der verfügbaren E erfüllt. | aten sind die | Einstufungskriterien nicht |  |  |

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

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

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biologische Abbaubarkeit |                                |                       |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Nr. Name des Stoffs      | CAS-Nr.                        | EG-Nr.                |
| 1 Ethanol                | 64-17-5                        | 200-578-6             |
| Art                      | Aerobe biologische Abbauba     | ırkeit                |
| Wert                     | ca.                            | 84 %                  |
| Dauer                    |                                | 20 Tag(e)             |
| Quelle                   | ECHA                           |                       |
| Bewertung                | leicht biologisch abbaubar (re | eadily biodegradable) |
| 2 2-Methylpropan-1-ol    | 78-83-1                        | 201-148-0             |
| Art                      | BOD/COD                        |                       |
| Wert                     | 70 -                           | 80 %                  |
| Dauer                    |                                | 28 Tag(e)             |
| Methode                  | OECD 301 D                     |                       |
| Quelle                   | ECHA                           |                       |
| Bewertung                | leicht biologisch abbaubar (re | eadily biodegradable) |



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

| 3   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste<br>Partikel mit aerodynamischem Durchmes<br>µm] |      | 236-675-5 |
|-----|--|------|-----------|
| Que | lle  | ECHA |           |
| Bew | Bewertung Für anorganische Substanzen nicht anwendbar.                                   |      |           |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Vert    | eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- | Wert)       |            |      |           |
|---------|---|-------------|------------|------|-----------|
| Nr.     | Name des Stoffs                           |             | CAS-Nr.    |      | EG-Nr.    |
| 1       | Ethanol                                   |             | 64-17-5    |      | 200-578-6 |
| log F   | Pow                                       |             |            |      |           |
| Bezu    | ugstemperatur                             |             |            | 24   | °C        |
| bezo    | ogen auf                                  | pH 7,4      |            |      |           |
| Meth    | node                                      | OECD 107    |            |      |           |
| Que     | lle                                       | ECHA        |            |      |           |
| 2       | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste  | ns 1 %      | 13463-67-7 |      | 236-675-5 |
|         | Partikel mit aerodynamischem Durchme      | sser ≤ 10   |            |      |           |
|         | μm]                                       |             |            |      |           |
| Nich    | t anwendbar                               |             |            |      |           |
| Que     | lle                                       | ECHA        |            |      |           |
| 3       | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,    | iso-Alkane, | -          |      | 918-481-9 |
|         | cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten     |             |            |      |           |
| log F   | log Pow                                   |             | -          | 7,22 |           |
| Methode |   | QSAR        |            |      |           |
| Que     | lle                                       | ECHA        |            |      |           |

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Name des Produkts                        |   |  |  |
| einzA Isolier- und Sperrgrund, weiß      |   |  |  |
| PBT-Beurteilung                          | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.  |  |  |
| vPvB-Beurteilung                         | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB. |  |  |

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben   |
|--|
| Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. |

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Abfallschlüssel 08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

#### Verpackung

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



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBE
IMDG PAINT
ICAO-TI / IATA Paint

## 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3 Gefahrzettel 3 Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 640D Sondervorschrift 640 **IMDG - Klasse** 3 Label 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3 3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

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

#### 14.5 Umweltgefahren

EmS F-E+S-E

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

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

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

**EU Vorschriften** 

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

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

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

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

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

 1
 2-Methylpropan-1-ol
 78-83-1
 201-148-0
 75



Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

| 2 | Butanon  | 78-93-3    | 201-159-0 | 75 |  |
|---|--|------------|-----------|----|--|
| 3 | Kalkstein  | 1317-65-3  | 215-279-6 | 75 |  |
| 4 | Propylencarbonat   | 108-32-7   | 203-572-1 | 75 |  |
| 5 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | 13463-67-7 | 236-675-5 | 75 |  |

| Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen |     |  |  |
|---|-----|--|--|
| Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:                                   | P5b |  |  |

| Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) |         |  |
|--|---------|--|
| VOC-Gehalt   | 46,83 % |  |

Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: h, Typ: Lb = 750 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 750 g/l

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### Sonstige Vorschriften

GISCODE BSL30 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenhaltig, gekennzeichnet

#### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

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

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

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

Soll der Stoff in Form von Fasern in Verkehr gebracht werden (mit Durchmesser < 3  $\mu$ m, Länge > 5  $\mu$ m und Seitenverhältnis ≥ 3:1) oder als Stoffpartikel, die die WHO-Kriterien für Fasern erfüllen, oder als Partikel mit veränderter Oberflächenchemie, so müssen ihre gefährlichen Eigenschaften gemäß Titel II dieser Verordnung bewertet werden, um festzustellen, ob eine höhere Kategorie (Carc. 1B oder 1A) und/oder zusätzliche

Expositionswege (oral oder dermal) angewandt werden sollten.

## **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: einzA Isolier- und Sperrgrund, weiß

Produkt-Nr.: 7010133

Aktuelle Version: 10.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

W Es wurde festgestellt, dass die Gefahr einer karzinogenen Wirkung dieses Stoffes besteht,

wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer signifikanten Beeinträchtigung der natürlichen Reinigungsmechanismen für Partikel in den Lungen

führen.

Diese Anmerkung soll die spezifische Toxizität des Stoffes beschreiben und stellt kein

Kriterium für die Einstufung gemäß dieser Verordnung dar.

Die angegebenen Konzentrationen oder — bei Fehlen einer entsprechenden Angabe — die in der Verordnung festgelegten allgemeinen Konzentrationen (Tabelle 3.1) oder die in

der Richtlinie 1999/45/EG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu

verstehen.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches

Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 653825