

Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Silikat Intern

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungsstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

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

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

Oigilai

Gefahrenhinweise

-

Gefahrenhinweise (EU)

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

Hinweise zur Kennzeichnung

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Sonstige Gefahren



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

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 | | Zusätzliche Hinweise | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------|----------|-----|-------|------|
| | CAS / EG / Index / | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konze | ntration | | | % |
| | REACH Nr. | | | | | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pu | verform mit mindestens 1 % Partikel mit | | | | | |
| | aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | | | | | | |
| | 13463-67-7 | Carc. 2; H351i | >= | 10,00 | . < | 25,00 | Gew% |
| | 236-675-5 | | | | | | |
| | - | | | | | | |
| | 01-2119489379-17 | | | | | | |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

| N | lr. | Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung |
|---|-----|--|
| | 1 | 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

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

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

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. 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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Rauchen verboten. Vor Frost schützen.

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.

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. | |
|-----|-----------------|---------|--------|--|
| | | | | |



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
|---|--|------------|-----------|
| | MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord | lnung) | |
| | Titandioxid (Alveolarstaub) | | |
| | Kurzzeitwert | 10 A | mg/m³ |
| | Wert | 5 A | mg/m³ |
| | Bemerkung | MAK/60(Miw | v)/2x |

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | • |
|-----|---|----------------------|-------|--------------|-------|
| | Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung | | | Wert | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit | | | 13463-67-7 | |
| | aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | | | 236-675-5 | |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | lokal | 10 | mg/m³ |

DNEL Werte (Verbraucher)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|---|----------------------|------------|--------------|-----------|
| | Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung | | | Wert | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit | | | 13463-67-7 | |
| | aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | | | 236-675-5 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 700 | mg/kg/Tag |

PNEC Werte

| Nr. | Name des Stoffs | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--|---------------------|--------------|-------|
| | Umweltkompartiment | Art | Wert | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindes | | 13463-67-7 | |
| | aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μ | ım] | 236-675-5 | |
| | Wasser | Süßwasser | 0,127 | mg/L |
| | Wasser | Meerwasser | 1 | mg/L |
| | Wasser | Aqua intermittent | 0,61 | mg/L |
| | Wasser | Süßwasser Sediment | 1000 | mg/kg |
| | bezogen auf: Trockengewicht | | , | |
| | Wasser | Meerwasser Sediment | 100 | mg/kg |
| | bezogen auf: Trockengewicht | | , | |
| | Boden | - | 100 | mg/kg |
| | bezogen auf: Trockengewicht | | | |
| | Kläranlage (STP) | - | 100 | mg/L |
| | Sekundärvergiftung | Säugetier | 1667 | mg/kg |

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.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Nicht erforderlich. 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



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

Materialstärke > 0,4 mm Durchdringungszeit 120 min Bei längerem Kontakt: Nitrilkautschuk Geeignetes Material Materialstärke 0,4 mm > 480 Durchdringungszeit min

Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

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

| A second of the | | | | <u> </u> |
|---|---|------|--------|-------------|
| Aggregatzustand | | | | |
| flüssig | | | | |
| Form/Farbe | | | | |
| flüssig | | | | |
| gemäß Produktbezeichnung | | | | |
| | | | | |
| Geruch | | | | |
| charakteristisch | | | | |
| pH-Wert | | | | |
| Wert | | 10.0 | - 11,4 | |
| | | 10,0 | ,. | |
| Siedepunkt / Siedebereich | | | | |
| Wert | | | 100 | °C |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| | | | | |
| Zersetzungstemperatur | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Flammpunkt | | | | |
| Nicht anwendbar | | | | |
| | | | | |
| Zündtemperatur | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Oxidierende Eigenschaften | | | | |
| Nicht anwendbar | | | | |
| | | | | |
| Entzündbarkeit | | | | |
| Nicht anwendbar | | | | |
| Untere Explosionsgrenze | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| | | | | |
| Obere Explosionsgrenze | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Dampfdruck | | | | |
| Wert | < | | 100 | hPa |
| Bezugstemperatur | | | 50 | °C |
| | | | | |
| Relative Dampfdichte | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Relative Dichte | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| | | | | |
| Dichte | | 1.20 | 1.70 | a/om3 |
| Wert | | 1,30 | - 1,70 | g/cm³ °C |
| Bezugstemperatur | | | 25 | C |



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

Methode DIN 51757

Wasserlöslichkeit
Bemerkung mischbar

Löslichkeit
Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

 Viskosität
 5000 - 15000 mPa*s

 Bezugstemperatur
 25 °C

 Methode
 DIN 53019

Lösemitteltrennprüfung
Nicht anwendbar

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 | Akute orale Toxizität | | | | | |
|-----|--|---|------------------------|----------------------------------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | | 13463-67-7 | 236-675-5 | | |
| LD5 | 0 | > | 2000 | mg/kg Körpergewicht | | |
| Que | node | Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten sind | d die Einstufungskriterien nicht | | |

Akute dermale Toxizität



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

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

| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
|--------|---|--------------------------|----------------|--------------|-------------------------|------|
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
| 1.05 | µm] | | | 0.00 | | |
| LC5 | | > | | 6,82 | mg/l | |
| Exp | ositionsdauer | | | 4 | Std. | |
| Agg | regatzustand | Staub | | | | |
| Spe | zies | Ratte | | | | |
| Quelle | | ECHA | | | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Da | ten sind die | Einstufungskriterien ni | icht |

| Ätz- | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. | | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | | 13463-67-7 | 236-675-5 | | | |
| Spe | Spezies | | | | | | |
| Met | hode | OECD 404 | | | | | |
| Que | elle | ECHA | | | | | |
| Bew | vertung | nicht reizend | | | | | |
| Bewertung/Einstufung | | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten | sind die Einstufungskriterien nicht | | | |

| Sch | Schwere Augenschädigung/-reizung | | | | | |
|------|--|--|------------|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ens 1 % | 13463-67-7 | 236-675-5 | | |
| | Partikel mit aerodynamischem Durchme | sser ≤ 10 | | | | |
| | μm] | | | | | |
| Spe | zies | Kaninchen | | | | |
| Metl | hode | OECD 405 | | | | |
| Que | elle | ECHA | | | | |
| Bew | vertung | nicht reizend | | | | |
| Bew | vertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht | | | | |
| | 5 | erfüllt. | J | 9 | | |

| Sen | Sensibilisierung der Atemwege/Haut | | | | | |
|-----------|---|---|------------|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm] | | 13463-67-7 | 236-675-5 | | |
| Aufr | nahmeweg | Haut | | | | |
| Spe | zies | Maus | | | | |
| Metl | hode | OECD 429 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bewertung | | nicht sensibilisierend | | | | |
| Bew | rertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | | | |

| Keir | Keimzell-Mutagenität | | | | | |
|-------|--|--|--------------|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS | -Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ens 1 % 1346 | 3-67-7 | 236-675-5 | | |
| | Partikel mit aerodynamischem Durchme | sser ≤ 10 | | | | |
| | μm] | | | | | |
| Art o | der Untersuchung | In vitro mammalian | cytogenicity | | | |
| Metl | node | OECD 487 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht | | | | |
| | | erfüllt. | - | • | | |



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

| Rep | Reproduktionstoxizität | | | | | |
|---------|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--|
| | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ens 1 % | 13463-67-7 | 236-675-5 | | |
| | Partikel mit aerodynamischem Durchme | sser ≤ 10 | | | | |
| | μm] | | | | | |
| Aufn | ahmeweg | oral | | | | |
| NOA | ÆL | >= | 1000 | mg/kg bw/d | | |
| Art c | ler Untersuchung | Reproduktion | nsstudie - eine Generatio | on l | | |
| Spez | zies | Ratte | | | | |
| Meth | node | OECD 443 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten sind | die Einstufungskriterien nicht | | |
| Aufn | ahmeweg | oral | | | | |
| NOA | ÆL . | | 1000 | mg/kg bw/d | | |
| Art c | ler Untersuchung | Pränatale En | twicklungstoxizitätsstudi | e | | |
| Spezies | | Ratte | | | | |
| Meth | node | OECD 414 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten sind | die Einstufungskriterien nicht | | |

| Kar | Karzinogenität | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|-------------------------------------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm] | | 13463-67-7 | 236-675-5 | |
| Aufnahmeweg | | oral | | | |
| NO | EL | | 750 | 00 mg/kg bw/d | |
| Que | zies elle vertung/Einstufung | Maus ECHA Aufgrund de erfüllt. | er verfügbaren Daten | sind die Einstufungskriterien nicht | |

| S | pezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |
|---|--|
| K | ćeine Daten vorhanden |

| Nr. | zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederho Name des Stoffs | • | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-------------|---|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindesto Partikel mit aerodynamischem Durchme um] | | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Aufnahmeweg | | oral | | |
| NOA | NEL NEL | > | 962 | 2 mg/kg bw/d |
| Spe | zies | Ratte | | |
| Methode | | OECD 408 | | |
| Quelle | | ECHA | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Daten | sind die Einstufungskriterien nicht |

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

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

Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge 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

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

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

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

| Alge | Algentoxizität (akut) | | | | | |
|---------|--|---------------------------------|----------|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | C.A | \S-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ens 1 % 13 | 463-67-7 | 236-675-5 | | |
| | Partikel mit aerodynamischem Durchme | esser ≤ 10 | | | | |
| | μm] | | | | | |
| EC5 | 0 | > | 100 | mg/l | | |
| Exp | ositionsdauer | | 72 | Std. | | |
| Spezies | | Pseudokirchneriella subcapitata | | | | |
| Metl | hode | OECD 201 | • | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

| Bak | Bakterientoxizität | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
| 1 | Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste | ens 1 % | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
| | Partikel mit aerodynamischem Durchme | sser ≤ 10 | | | | |
| | μm] | | | | | |
| EC5 | 0 | > | | 1000 | | |
| Expo | ositionsdauer | | | 3 | Std. | |
| Spez | zies | Belebtschlam | m | | | |
| Meth | node | OECD 209 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| | · · J |
|--|---|
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | |
| 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



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11

fallen

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.



Produkt-Nr.: 0020272

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 26.08.2020 Region: AT

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

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

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: a, Typ: Lb = 30 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 30 g/l

Nationale Vorschriften

Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

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).

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

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 655104