

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung ZWALUW ACRYL-W WHITE

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

Dichtstoffe **Empfohlene Verwendung**

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln verwendet werden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

Bostik Benelux B.V. Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands

Tel: + 31 162 491 000

E-Mail-Adresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Notrufnummer

Deutschland Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH208 - Enthält Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)|T/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

GCLP; Deutschland - DE

Seite 1 / 15

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

PBT & vPvB

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische | EC No. | CAS No. | Einstufung gemäß | Spezifischer | M-Faktor | M-Faktor | REACH-Regis |
|---------------------------|-----------|------------|---|-------------------------|----------|-------------|----------------|
| Bezeichnung | | | Verordnung (EG) Nr. | Konzentrationsgren | | (langfristi | trierungsnum |
| | | | 1272/2008 [CLP] | zwert (SCL): | | , g) | mer |
| Ethylenglykol | 203-473-3 | 107-21-1 | STOT RE 2 (H373) | - | - | - | 01-2119456816- |
| 0.1 - <1 % | | | Acute Tox. 4 (H302) | | | | 28-XXXX |
| Titandioxid | 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379- |
| 0.1 - <1 % | | | | | | | 17-XXXX |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) | 220-120-9 | 2634-33-5 | Acute Tox. 4 (H302) | Skin Sens. 1 :: | 1 | - | 01-2120761540- |
| -on [BIT] | | | Skin Irrit. 2 (H315) | C>=0.05% | | | 60-XXXX |
| 0.0015 - <0.01 % | | | Eye Dam. 1 (H318) | | | | |
| | | | Skin Sens. 1 (H317) | | | | |
| | | | Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) | | | | |
| | | | Aquatic Chronic 2 (H411) | | | | |
| Reaktionsgemisch aus: | 611-341-5 | 55965-84-9 | Acute Tox. 3 (H301) | Eye Dam. 1 :: | 100 | 100 | 01-2120764691- |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isot | 011-341-3 | 33303-04-3 | ` , | C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: | | 100 | 48-XXXX |
| hiazol-3-on und | | | Acute Tox. 2 (H330) | 0.06%<=C<0.6% | | | 40 70 000 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3- | | | Skin Corr. 1C (H314) | Skin Corr. 1C :: | | | |
| on (3:1) [C(M)IT/MIT] | | | Eye Dam. 1 (H318) | C>=0.6% | | | |
| <0.0015 % | | | Skin Sens. 1A (H317) | Skin Irrit. 2 :: | | | |
| | | | Aquatic Acute 1 (H400) | - | | | |
| | | | Aquatic Chronic 1 (H410) | | | | |
| | | | ' ' ' | C>=0.0015% | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Hinweise

[C] - Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten und/oder biologischen Grenzwerten

Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

| Chemische Bezeichnung | EC No | CAS No | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|---|-----------|------------|---------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|
| Ethylenglykol | 203-473-3 | 107-21-1 | 500 | - | - | - | - |
| Titandioxid | 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | ı | ı |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2 H)-on [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 670 | - | 0.25 | - | - |
| Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | 611-341-5 | 55965-84-9 | 100 | 87.12 | 0.33 | - | - |

ZWALUW ACRYL-W WHITE

Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

Classification of the control of the con

| Chemische Bezeichnung | EC No | CAS No | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|--------------------------|-------|--------|---------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|
| 3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | | | | | | | |

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Hinweise

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 16

| Chemische Bezeichnung | Hinweise |
|---|----------|
| Titandioxid - 13463-67-7 | V,W,10 |
| Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | В |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9 | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Ist ärztlicher Rat

erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Einatmen BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An die frische Luft bringen.

Augenkontakt Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen. Haut mit

Wasser und Seife waschen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 1 oder 2 Gläser Wasser

trinken. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

Ungeeignete Löschmittel Es liegen keine Informationen vor.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GCLP; Deutschland - DE Seite 3 / 15

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

Besondere Gefahren, die von dem Es liegen keine Informationen vor.

Stoff ausgehen

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Überarbeitet am 12-Nov-2021

Revisionsnummer 1

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für RückhaltungAusgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Nicht gefrieren lassen.

Empfohlene Lagerungstemperatur Nicht Einfrieren. Temperaturen zwischen 5 und 35 °C halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen

Dichtstoffe.

Risikomanagementmaßnahmen

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Seite 4 / 15

(RMM)

Sonstige Angaben Technisches Datenblatt beachten.

GCLP; Deutschland - DE

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Dieses Produkts enthält Titandioxid in einer nicht lungengängigen Form. Einatmen von Titandioxid durch Exposition gegenüber diesem Produkt ist unwahrscheinlich

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland |
|---------------------------|--|---|
| Ethylenglykol 107-21-1 | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ * | AGW: 10 ppm exposure factor 2 AGW: 26 mg/m³ exposure factor 2 H* |
| Titandioxid 13463-67-7 | - | AGW: 1.25 mg/m³ exposure factor 2 AGW: 10 mg/m³ exposure factor 2 einatembare Fraktion alveolengaengige Fraktion |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

| Abgeleitete Expositionshöhe ohn | bgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | | | |
|---|--|---|-------------------|--|
| Ethylenglykol (107-21-1) | | | | |
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 106 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 35 mg/m³ | | |

| Titandioxid (13463-67-7) | | | |
|--|----------------|---|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 10 mg/m³ | |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | (2634-33-5) | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 6.81 mg/m³ | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 0.966 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

| Ethylenglykol (107-21-1) | | | |
|--|----------|---|-------------------|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 53 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 7 mg/m³ | |

| Titandioxid (13463-67-7) | | | |
|--|------|---|-------------------|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 700 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | | |
|--|---|---|-------------------|--|--|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 1.2 mg/m³ | | | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | | 0.345 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |

Predicted No Effect Concentration Es liegen keine Informationen vor. **(PNEC)**

| Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) | | | |
|---|---|--|--|
| Ethylenglykol (107-21-1) | | | |
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no | | |
| | effect concentration) | | |
| Süßwasser | 10 mg/l | | |
| Meerwasser | 1 mg/l | | |
| Süßwassersediment | 37 mg/kg Trockengewicht | | |
| Meerwassersediment | 3.7 mg/kg Trockengewicht | | |
| Boden | 1.53 mg/kg Trockengewicht | | |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 199.5 mg/l | | |

| Titandioxid (13463-67-7) | |
|-------------------------------|---|
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no |
| | effect concentration) |
| Meerwasser | 0.0184 mg/l |
| Süßwassersediment | 1000 mg/kg |
| Süßwasser | 0.184 mg/l |
| Meerwassersediment | 100 mg/kg |
| Boden | 100 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 100 mg/l |
| Süßwasser - zeitweise | 0.193 mg/l |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Revisionsnummer 1

| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no |
|--------------------|---|
| | effect concentration) |
| Süßwasser | 4.03 μg/l |
| Meerwasser | 0.403 μg/l |
| Kläranlage | 1.03 mg/l |
| Süßwassersediment | 49.9 μg/l |
| Meerwassersediment | 4.99 µg/l |
| Boden | 3 mg/kg Trockengewicht |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Steuerungseinrichtungen

ZWALUW ACRYL-W WHITE

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Berührung mit den Augen

Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung Haut- und Körperschutz

vermeiden.

Beim Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Atemschutz

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Aussehen Paste

Farbe Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 1

Geruch Charakteristisch.

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Bemerkungen • Methode Werte

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 0 °C = 100 °C Siedebeginn und Siedebereich

Nicht anwendbar für Flüssigkeiten Entzündlichkeit

Keine bekannt Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Keine Daten verfügbar Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt Nicht zutreffend Keine Daten

verfügbar °C

Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur

pH-Wert

Keine Daten verfügbar pH (als wässrige Lösung)

Viskosität, kinematisch $> 21 \text{ mm}^2/\text{s}$

Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Mit Wasser Keine bekannt

mischbar

Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine bekannt Keine bekannt Dampfdruck Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Schüttdichte Keine Daten verfügbar

Flüssigkeitsdichte 1.71

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Partikeleigenschaften

Partikelgröße Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt

Keine bekannt

Keine bekannt

Überarbeitet am 12-Nov-2021

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

--

Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Keine.

Empfindlichkeit gegenüber

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nicht Einfrieren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Kohlenwasserstoffe.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

GCLP; Deutschland - DE Seite 8 / 15

ZWALUW ACRYL-W WHITE
Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Ethylenglykol | ATE 500 mg/kg | = 10600 mg/kg (Rattus) = | > 2.5 mg/L (Rat) 6 h |
| | | 9530 μL/kg (Oryctolagus | |
| | | cuniculus) | |
| Titandioxid | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus)4 h |
| | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | ATE = 0.25 mg/L |
| [BIT] | | | - |
| Reaktionsgemisch aus: | - | LD50 = 87.12 mg/kg | = 0.33 mg/L (Rat) 4h |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol | | (Oryctolagus cuniculus) | |
| -3-on und | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | |
| (3:1) [C(M)IT/MIT] | | | |

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</u>

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Titandioxid (13463-67-7)

| Titaliaioxia (10100 01 1 | , | | | | |
|--------------------------|-----------|----------------|------------------------|-----------------|---------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 404: | Kaninchen | Dermal | | | Nicht reizend |
| Akute dermale | | | | | |
| Reizung/Ätzung | | | | | |

Schwere Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Augenschädigung/Augenreizung

Titandioxid (13463-67-7)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|---------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| OECD-Test-Nr. 405: | Kaninchen | Augen | | | Nicht reizend |
| Akute | | | | | |
| Augenreizung/Ätzung | | | | | |

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Titandioxid (13463-67-7)

| Titalialoxia (13 1 03-01-1) | | | |
|--|-----------------|----------------|-------------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung | Meerschweinchen | Dermal | Kein Hautallergen |
| der Haut | | | |
| OECD Test No. 429: Skin | Maus | Dermal | Kein Hautallergen |
| Sensitisation: Local Lymph Node | | | |
| Assay | | | |

Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Revisionsnummer 1

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften

11.2.2. Sonstige Angaben

ZWALUW ACRYL-W WHITE

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpfl anzen | Fische | Toxizität gegenüber Mikroorganisme n | Krebstiere | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|--|---|---|---|--|----------|---------------------------|
| Ethylenglykol 107-21-1 | EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneri ella subcapitata) | (Poecilia | EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min | EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| Titandioxid 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | 1 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2 H)-on [BIT] 2634-33-5 | | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202 | 1 | |
| Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | =0.048 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) | , , | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

Überarbeitet am 12-Nov-2021

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022 Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301B: Leichte | 28 Tage | Bioabbaubarkeit | Nicht leicht biologisch |
| biologische Abbaubarkeit: | | | abbaubar |
| CO2-Entwicklungstest (TG 301 B) | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient |
|---|------------------------|
| Ethylenglykol | -1.36 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 0.7 |
| Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on | 0.7 |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

| Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung |
|---|---|
| Ethylenglykol | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht |
| | angewendet |
| Titandioxid | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht |
| | angewendet |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. Gemäß den lokalen Verordnungen

entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Europäischer Abfallkatalog 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04

09 fallen

GCLP; Deutschland - DE Seite 11 / 15

ZWALUW ACRYL-W WHITE

Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Hinweis: Nicht gefrieren lassen.

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert

14.5 Meeresschadstoff NP
14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf Nicht zutreffend

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
Nicht reguliert
Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen.

Richtlinie 92/85/EG zum Schutz von schwangeren und stillenden Frauen am Arbeitsplatz beachten

Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ZWALUW ACRYL-W WHITE

Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

Überarbeitet am 12-Nov-2021 Revisionsnummer 1

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt

Dieses Produkt enthält keine Štoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

Enthält ein Biozid: Enthält C(M)IT/MIT (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Nationale Vorschriften

Deutschland

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

Wassergefährdungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1)

Swiss VOC (%) <3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Einem Eintrag zugeordnete Anmerkungen

Anmerkung B: Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen

ZWALUW ACRYL-W WHITE Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

_

Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können.

In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure ... %".

In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen

Anmerkung V: Soll der Stoff in Form von Fasern in Verkehr gebracht werden (mit Durchmesser < 3 μm, Länge > 5 μm 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

Anmerkung 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

Notes relating to the classification and labelling of mixtures

Anmerkung 10: Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von ≤ 10 um

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien

vPvB: Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Chemikalien

STOT RE: Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition

STOT SE: Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Europäisches Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Überarbeitet am 12-Nov-2021

Revisionsnummer 1

AGW Arbeitsplatzgrenzwert BGW Biologischer Grenzwert Grenzwert * Hautbestimmung

| Verwendete Methode |
|----------------------|
| Berechnungsverfahren |
| |

ZWALUW ACRYL-W WHITE
Ersetzt version vom: 20-Jun-2022

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,
OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung,
OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem
Produktionsvolumen

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

Hergestellt durch Produktsicherheit

Überarbeitet am 12-Nov-2021

Schulungshinweise Es liegen keine Informationen vor

Weitere Angaben Es liegen keine Informationen vor

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Überarbeitet am 12-Nov-2021

Revisionsnummer 1