

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

Universal SN 310ml weiss Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Überarbeitet am 14-Sep-2021 Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Universal SN 310ml weiss

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Dichtstoffe. Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

Bostik Technology GmbH Industriestraße 1-7 D-01936 Schwepnitz Germany schwepnitz.info@bostik.com Tel. +49 (0)35797 646 0 Fax +49 (0)35797 646 190

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

1.4. Notrufnummer

Deutschland 24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ Erfurt: +49-361-730730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 - (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort

Keine

Gefahrenhinweise

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH208 - Enthält 3-Aminopropyltriethoxysilan & 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt. Geringe Mengen an ethanol (CAS 64-17-5) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt. Geringe Mengen an 2-Pentanonoxim (CAS 623-40-5) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt. Schädlich für Wasserorganismen.

PBT & vPvB

Universal SN 310ml weiss

Dieses Gemisch enthält Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält 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 Bezeichnung | EC No | CAS No | | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentrationsgren zwert (SCL): | REACH-Registri erungsnummer |
|---|-----------|------------|----------------|--|--|--------------------------------|
| Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | 932-078-5 | | 20 - 25 | Asp. Tox. 1 (H304) | | 01-2119552497- 29-xxxx |
| 2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyn e)trioxime | 484-460-1 | 37859-55-5 | 1- <5 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) | | 01-2120004323- 76-XXXX |
| 3-Aminopropyltriethoxysi lan | 213-048-4 | 919-30-2 | 0.1 - <1 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | | 01-2119480479- 24-XXXX |
| Titandioxid | 236-675-5 | 13463-67-7 | 0.1 - <1 | Carc. 2 (H351i) | | 01-2119489379- 17-XXXX |
| Octamethylcyclotetrasilo xan | 209-136-7 | 556-67-2 | 0.01 - <0.1 | Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410)Liq. 3 (H226) (M Factor Chronic = 10) PBT vPBT | | 01-2119529238- 36-XXXX |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-o n [OIT] | 247-761-7 | 26530-20-1 | 0.0015 - <0.01 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | - |

Überarbeitet am 14-Sep-2021

Universal SN 310ml weiss Überarbeitet am 14-Sep-2021
Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

| |
|------------------|
| Aquatic Acute 1 |
| (H400) |
| Aquatic Chronic |
| 1 (H410) |
| M Factor Acute |
| =100 |
| M Factor Chronic |
| = 100 |

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Anmerkung: ^bedeutet: nicht klassifiziert, aber die Komponente ist aufgelistet, da dafür ein Arbeitplatzgrenzwert (AGW) existiert.

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)

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 An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, evtl. vorhandene

Kontaktlinsen entfernen und mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Augenarzt

aufsuchen.

Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen

einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Mund gründlich mit Wasser

ausspülen. 1 oder 2 Gläser Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Geringe Mengen Methanol (CAS 67-54-1) werden durch Hydrolyse gebildet und

freisetzt, wenn das Produkt Feuchtigkeit oder Wasser ausgesetzt wird. Symptomatische

Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

Stoff ausgehen

Universal SN 310ml weiss

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021

Überarbeitet am 14-Sep-2021 Revisionsnummer 1

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlendioxid (CO2). Silicium dioxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

notwendig.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Vorsichtsmaßnahmen Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung

sicherstellen.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den

Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche

umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Ausgetretenes 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 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die

Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Vor Feuchtigkeit schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten.

Empfohlene Lagerungstemperatur Temperaturen zwischen 10 und 35 °C halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen

Dichtstoffe.

Risikomanagementmaßnahmen Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

(RMM)

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

Sonstige Angaben Technisches Datenblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Universal SN 310ml weiss

Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt. Geringe Mengen an ethanol (CAS 64-17-5) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt Geringe Mengen an 2-Pentanonoxim (CAS 623-40-5) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt

Überarbeitet am 14-Sep-2021

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland |
|-----------------------|----------------------------|--|
| PYROGENE KIESELSÄURE | - | 4 mg/m³ E, 2, Kolloidale amorphe |
| 112945-52-5 | | Kieselsäure (7631-86-9) einschließlich |
| | | pyrogener Kieselsäure und im |
| | | Nassverfahren hergestellter Kieselsäure |
| | | (Fällungskieselsäure, Kieselgel). |
| Ethanol | - | AGW: 200 ppm exposure factor 4 |
| 64-17-5 | | AGW: 380 mg/m ³ exposure factor 4 |
| Methanol | TWA: 200 ppm | AGW: 100 ppm exposure factor 2 |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | AGW: 130 mg/m³ exposure factor 2 |
| | * | H* |
| Titandioxid | - | AGW: 1.25 mg/m³ exposure factor 2 |
| 13463-67-7 | | AGW: 10 mg/m³ exposure factor 2 |
| | | einatembare Fraktion |
| | | alveolengaengige Fraktion |
| Bariumsulfat | - | AGW: 1.25 mg/m³ exposure factor 2 |
| 7727-43-7 | | 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 ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | | | |
|--|----------------|---|-------------------|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919 | -30-2) | · | |
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 59 mg/m³ | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 59 mg/m³ | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 8.3 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 8.3 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

| Titandioxid (13463-67-7) | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe | Sicherheitsfaktor |

Universal SN 310ml weiss Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Überarbeitet am 14-Sep-2021 Revisionsnummer 1

| | | ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | |
|--|----------|--|--|
| Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 10 mg/m³ | |

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | | | | |
|---|----------------|---|-------------------|--|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | | | | |
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 17 mg/m³ | | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 17.4 mg/m³ | | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |

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

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor.

| Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) | | |
|---|---|--|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | | |
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) | |
| Süßwasser | 0.33 mg/l | |
| Meerwasser | 0.033 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 |

Universal SN 310ml weiss Überarbeitet am 14-Sep-2021

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021

Revisionsnummer 1

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz muss der Norm

DIN EN 166 entsprechen.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Empfohlene Verwendung:. Neopren™.

Nitril-Kautschuk. Butyl-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im allgemeinen größer 480 Min. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchszeit für die spezifischen Handschuhe

verwenden.

Empfehlungen Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen Haut- und Körperschutz Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutzmaske nach EN 140 mit

Filter Typ A/P2 oder besser tragen. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in

geschlossenen Räumen.

Empfohlener Filtertyp: Filter für organische Gase und Dämpfe nach EN 14387. Weiß. Braun.

Begrenzung und Überwachung der Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest Aussehen Paste Farbe Weiß

Geruch Charakteristisch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode pH-Wert Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend Unlöslich in Wasser

pH-Wert Keine Daten verfügbar Keine Daten ve

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Dampfdruck Keine Daten verfügbar **Relative Dampfdichte** Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en) Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch > 21

Dynamische ViskositätKeine Daten verfügbarExplosive EigenschaftenKeine Daten verfügbarBrandfördernde EigenschaftenKeine Daten verfügbar

GCLP; Deutschland - DE Seite 7/15

Universal SN 310ml weiss Überarbeitet am 14-Sep-2021
Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt (%) Es liegen keine Informationen vor

Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung Dichte0.97 g/ml

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

statischer Entladung

Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Produkt härtet mit Feuchtigkeit. Vor Feuchtigkeit schützen. Langandauernder Kontakt

mit Luft oder Feuchtigkeit. Nicht Einfrieren. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen

und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei

der Aushärtung freigesetzt. Geringe Mengen an ethanol (CAS 64-17-5) werden durch

Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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 Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen.

Verschlucken Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

GCLP; Deutschland - DE Seite 8 / 15

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

<u>Toxizitätskennzahl</u>

Universal SN 310ml weiss

Es liegen keine Informationen vor

Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (oral) 40,159.20 mg/kg **ATEmix (dermal)** 65,120.30 mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|--|--|--|-------------------------------------|
| Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402 | |
| 2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxi me 37859-55-5 | LD50 =1234 mg/kg bw (Rattus)(OECD guideline 425) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) EU Method B.3 | |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2 | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175 LD50 = 2690 mg/kg (Rat, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour) |
| Titandioxid 13463-67-7 | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 10000 mg/Kg | >5 mg/l |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402 | =36 g/m³ (Rattus) 4 h |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [OIT] 26530-20-1 | =125 mg/kg (Rattus) | = 690 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |

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

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

Schwere Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Keine Klassifizierung vorgeschlagen, basierend auf schlüssigen negativen Daten.

OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung der Haut. Es wurden keine

Sensibilisierungsreaktionen beobachtet. Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen.

| Produktinformationen | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 406: | Meerschweinchen | Dermal | Es wurden keine |
| Sensibilisierung der Haut | | | Sensibilisierungsreaktionen |
| | | | beobachtet |

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

Überarbeitet am 14-Sep-2021

Universal SN 310ml weiss Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Überarbeitet am 14-Sep-2021 Revisionsnummer 1

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union |
|-----------------------|-------------------|
| Titandioxid | Carc. 2 |
| 13463-67-7 | |

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als reproduktionstoxisch aufgeführt sind.

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union |
|-----------------------------|-------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Repr. 2 |
| 556-67-2 | |

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 Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpfl anzen | Fische | Toxizität gegenüber Mikroorganisme n | Krebstiere | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|---|---|--|---|---|----------|---------------------------|
| Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | EL50 (72h) > 10 000 mg/L (Skeletonema costatum) | LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus) | - | LL50 (48h) > > 3193 mg/l (Acartia tonsa) | | |
| 2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidy ne)trioxime 37859-55-5 | EC50 (72h) = 88 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) | >113 mg/L | - | EC50 (48h) >100 mg/L (Daphnia magna) static (OECD | | |

Universal SN 310ml weiss Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Überarbeitet am 14-Sep-2021 Revisionsnummer 1

| | OECD 201 | Guideline 203) | | guideline 202) | | |
|--------------------------|---------------|----------------|---|-----------------|-----|-----|
| 3-Aminopropyltriethoxy | EC50 (72h) | LC50 (96h) | - | EC50 (48h) | | |
| silan | >1000 mg/Ĺ | >934 mg/Ĺ | | =331 mg/L | | |
| 919-30-2 | Green algae | (Brachydanio | | Daphnia magna | | |
| | (desmodesmus | rerio) (OECD | | (OECD TG 202) | | |
| | subspicatus) | TG 203) | | | | |
| | (OECD TG 201) | | | | | |
| Titandioxid | LC50 (96h) | - | - | - | | |
| 13463-67-7 | >10000 mg/l | | | | | |
| | (Cyprinodon | | | | | |
| | variegatus) | | | | | |
| | OECD 203 | | | | | |
| Octamethylcyclotetrasil | - | LC50: | - | EC50: | 10 | 10 |
| oxan | | >1000mg/L | | =25.2mg/L (24h, | | |
| 556-67-2 | | (96h, Lepomis | | Daphnia magna) | | |
| | | macrochirus) | | | | |
| | | LC50: | | | | |
| | | >500mg/L (96h, | | | | |
| | | Brachydanio | | | | |
| | | rerio) | | | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3- | EC50(72h) = | LC50 (96h) = | - | EC50 (48h) | 100 | 100 |
| on [OIT] | 0.084 mg/L | 0.036 mg/L | | =0.42 mg/L | | |
| 26530-20-1 | (Scenedesmus | (Oncorhynchus | | (OECD 202) | | |
| | subspicatus) | mykiss) (OECD | | | | |
| | (OECD 201) | 203) | | | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

| Angaben zu den Bestandteilen | | | |
|---|-----------------|---------------------|----------------------------|
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [OIT] (26530-20-1) | | | |
| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 309: Aerobe | | Half-life 0.6-1.4 d | Leicht biologisch abbaubar |
| Mineralisierung in | | | |
| Oberflächenwasser - | | | |
| Simulationstest zur biologischen | | | |
| Abbaubarkeit | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zu den Bestandteilen

| | Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|---|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Ī | 2-Pentanone, | 1.25 | 3.1 |
| | O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime | | |
| L | 37859-55-5 | | |
| | 3-Aminopropyltriethoxysilan | 1.7 | 3.4 |
| | 919-30-2 | | |
| | Octamethylcyclotetrasiloxan | 6.49 | 12400 |
| | 556-67-2 | | |
| | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [OIT] | 2.92 | - |
| | 26530-20-1 | | |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Universal SN 310ml weiss

| Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung | |
|---|--|--|
| 2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime 37859-55-5 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |
| Titandioxid 13463-67-7 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | PBT-/ vPvB-Stoff | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [OIT] 26530-20-1 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Nicht ausgehärtetes Produkt muß als Sondermüll entsorgt werden. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften

Seite 12 / 15

Überarbeitet am 14-Sep-2021

zuführen.

Kontaminierte Verpackung Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche Weise handhaben wie das Produkt selbst.

Europäischer Abfallkatalog 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

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

Landtransport (ADR/RID)

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

Versandbezeichnung

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

IMDG

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

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
14.4 Verpackungsgruppe
Nicht reguliert

14.5 Meeresschadstoff NP
14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens Nicht zutreffend

GCLP; Deutschland - DE

Universal SN 310ml weiss

und gemäß IBC-Code

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021

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

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Union

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)

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 Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

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

Dieses Produkt enthält ein Biozidprodukt 2-butyl-1,2-benzisothiazoline-3-one (BBIT) zum Schutz der trockenen Schicht Enthält: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [OIT]

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) deutlich wassergefährdend (WGK 2)

Überarbeitet am 14-Sep-2021

Revisionsnummer 1

Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Revisionsnummer 1

__

Lagerklasse nach TRGS 510 Lagerklasse 11 : Brennbare Feststoffe

Swiss VOC (%) <3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Universal SN 310ml weiss

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

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

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

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Legende

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)

STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)

Grenzwert Grenzwert
* Hautbestimmung

SVHC Besonders besorgniserregende Stoffe

PBT Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien VPVB Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Chemikalien STOT RE Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition SPEZIFISCHE Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC Europäischer Abfallkatalog

Fachliteratur und Datenquellen

Es liegen keine Informationen vor

Hergestellt durch Produktsicherheit

Überarbeitet am 14-Sep-2021

Angabe von Änderungen

Hinweis zur Überarbeitung Nicht zutreffend.

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,

Überarbeitet am 14-Sep-2021

Universal SN 310ml weiss Ersetzt version vom: 07-Dez-2021 Überarbeitet am 14-Sep-2021 Revisionsnummer 1

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