SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878

NOVAFILLER

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

1.1. Produktidentifikator

: NOVAFILLER Produktname

Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)

Produkttyp REACH : Gemisch

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Farhe

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant des Sicherheitsdatenblattes

Novatio*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

2 +32 14 25 76 40

₼ +32 14 22 02 66

info@novatio.be

*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

Hersteller des Produktes

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

2 +32 14 85 97 37

4 +32 14 85 97 38

info@novatech.be

1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch) :

+32 14 58 45 45 (BIG)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft

| Klasse | Kategorie | Gefahrenhinweise |
|-----------------|-------------|--|
| Aerosol | Kategorie 1 | H222: Extrem entzündbares Aerosol. |
| Aerosol | Kategorie 1 | H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| Eye Irrit. | Kategorie 2 | H319: Verursacht schwere Augenreizung. |
| STOT SE | Kategorie 3 | H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Aquatic Chronic | Kategorie 3 | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

2.2. Kennzeichnungselemente





Enthält: Aceton; n-Butylacetat. Signalwort Gefahr

| o.g | ocidiii |
|---------|---|
| H-Sätze | |
| H222 | Extrem entzündbares Aerosol. |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| P-Sätze | |
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Hergestellt von: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel http://www.big.be © BIG vzw

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25 ·16239-001-de-DE

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P280 Augenschutz tragen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Ergänzenden Informationen

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3. Sonstige Gefahren

Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name REACH Registrierungsnr. | CAS-Nr. EG-Nr. | Konz. (C) | Einstufung gemäß CLP | Fußnote | Bemerkung | M-Faktoren und ATE |
|--|-------------------------|--|---|----------------|-------------|--|
| Aceton 01-2119471330-49 | 67-64-1 200-662-2 | 20% <c<25%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<25%<> | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066 | (1)(2)(10) | Bestandteil | |
| n-Butylacetat 01-2119485493-29 | 123-86-4 204-658-1 | 12.5% <c<20%< td=""><td>Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<20%<> | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066 | (1)(2)(10) | Bestandteil | |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat 01-2119475791-29 | 108-65-6 203-603-9 | 2.5% <c<5%< td=""><td>Flam. Liq. 3; H226</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<5%<> | Flam. Liq. 3; H226 | (1)(2)(10) | Bestandteil | |
| Butan-1-ol 01-2119484630-38 | 71-36-3 200-751-6 | C<2.5% | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 | (1)(2)(10) | Bestandteil | |
| Trizinkbis(orthophosphat) 01-2119485044-40 | 7779-90-0 231-944-3 | C<1% | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | (1) | Bestandteil | M: 1 (Akut, ECHA (Registrierungsdo ssier)) M: 1 (Chronisch, ECHA (Registrierungsdo ssier)) |
| 2-Propanol 01-2119457558-25 | 67-63-0 200-661-7 | C<2.5% | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | (1)(2)(10) | Bestandteil | ,, |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | 13463-67-7 236-675-5 | 5% <c<10%< td=""><td>Carc. 2; H351</td><td>(1)(2)</td><td>Bestandteil</td><td></td></c<10%<> | Carc. 2; H351 | (1)(2) | Bestandteil | |
| Dimethylether 01-2119472128-37 | 115-10-6 204-065-8 | 12.5% <c<20%< td=""><td>Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Treibgas</td><td></td></c<20%<> | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280 | (1)(2)(10) | Treibgas | |
| Propan 01-2119486944-21 | 74-98-6 200-827-9 | 5% <c<10%< td=""><td>Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Treibgas</td><td></td></c<10%<> | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280 | (1)(2)(10) | Treibgas | |
| Butan | 106-97-8 203-448-7 | 2.5% <c<5%< td=""><td>Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280</td><td>(1)(2)(10)(21)</td><td>Treibgas</td><td></td></c<5%<> | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280 | (1)(2)(10)(21) | Treibgas | |
| Isobutan 01-2119485395-27 | 75-28-5 200-857-2 | 2.5% <c<5%< td=""><td>Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280</td><td>(1)(2)(10)(21)</td><td>Treibgas</td><td></td></c<5%<> | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280 | (1)(2)(10)(21) | Treibgas | |

⁽¹⁾ Zu vollständigem Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Punkt 16

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 2 / 27

 $^{(2) \,} Stoff, \, f \ddot{u}r \, den \, ein \, gemeinschaftlicher \, Grenzwert \, f \ddot{u}r \, die \, Exposition \, am \, Arbeitzplatz \, gilt \, den \, ein \, gemeinschaftlicher \, Grenzwert \, f \ddot{u}r \, die \, Exposition \, am \, Arbeitzplatz \, gilt \, den \, ein \, ein$

⁽¹⁰⁾ Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

^{(21) 1,3-}Butadien <0.1%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Maßnahmen:

(eigene) Sicherheit beachten. Wenn möglich, sich der betroffenen Person nähern und Vitalfunktionen überprüfen. Im Falle von Verletzung und/oder Vergiftung die Europäische Notfallnummer 112 anrufen. Symptome beginnend mit den am meisten lebensbedrohenden Verletzungen und Störungen behandeln. Betroffene Person unter Beobachtung halten, Möglichkeit verzögerter Symptome.

Nach Einatmen:

Das Opfer an die frische Luft bringen. Im Falle von Atemproblemen ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Wenn möglich, Chemikalie durch Aufwischen/Trocknen entfernen. Anschließend sofort mit (lauwarmem) Wasser spülen/duschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein ärztlichen/medizinischen Rat einholen. Nicht darauf warten, dass Symptome auftreten, um Giftinformationszentrum zu konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.2.1 Akute Symptome

Nach Einatmen:

EXPOSITION AN HOHEN KONZENTRATIONEN: ZNS-Depression. Schwindel. Schläfrigkeit.

Nach Hautkontakt:

NACH LANGFRISTIGER EXPOSITION/KONTAKT: Trockene Haut. Rissige Haut.

Nach Augenkontakt:

Reizung des Augengewebes.

Nach Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt.

4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Wasser, Schnell wirkendes ABC-Löschpulver, Schnell wirkendes BC-Löschpulver, Schnell wirkender CO2-Löscher.

Großer Brand: Wasser in Massen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet und Bildung von Metalloxiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Maßnahmen:

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen, falls sie dem Feuer ausgesetzt sind. Physikalische Explosionsgefahr: aus Deckung kühlen/löschen. Hitzegefährdete Ladung nicht versetzen. Nach Kühlung bleibt physikalische Explosionsgefahr bestehen. Mit umweltgefährdendem Löschwasser rechnen. Wasser sparsam einsetzen, wenn möglich auffangen/eindämmen.

5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe (EN 374). Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034). Bei Erhitzung/Verbrennung: umluftunabhängiges Atemschutzgerät (EN 136 + EN 137).

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Motore abstellen und nicht rauchen. Kein offenes Feuer und keine Funken. Funkenfreie und explosionsgeschützte Geräte und Leuchten.

6.1.1 Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Punkt 8.2

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe (EN 374). Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034).

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Punkt 8.2

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln. Verschütteten Feststoff/Reste sorgfältig sammeln. Nicht wegspülen mit Wasser. Sammelgut an Hersteller/zuständige Stelle abgeben. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 3 / 27

Datum der Erstellung: 2011-07-08
Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Gas/Dampf schwerer als Luft bei 20°C. Übliche Hygiene befolgen. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Lagerungstemperatur: < 50 °C. An einem kühlen Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Feuerfester Lagerraum. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

7.2.2 Fernhalten von:

Wärmequellen, Zündquellen.

7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Druckgaspackung.

7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Hinweise des Herstellers beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

EU

| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 50 ppm |
|-------------------------------|--|------------------------|
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 275 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 100 ppm |
| | Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 550 mg/m ³ |
| Aceton | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 500 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 1210 mg/m ³ |
| Dimethylether | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 1000 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 1920 mg/m³ |
| n-Butylacetat | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 50 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 241 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 150 ppm |
| | Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 723 mg/m ³ |

Belgien

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 4 / 27

Datum der Erstellung: 2011-07-08

| Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 50 ppm |
|--|--|------------------------|
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 275 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert | 100 ppm |
| | Kurzzeitwert | 550 mg/m ³ |
| Acétate de n-butyle | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 50 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 238 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert | 150 ppm |
| | Kurzzeitwert | 712 mg/m ³ |
| Acétone | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 500 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 1210 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert | 1000 ppm |
| | Kurzzeitwert | 2420 mg/m ³ |
| Alcool isopropylique | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 200 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 500 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert | 400 ppm |
| | Kurzzeitwert | 1000 mg/m ³ |
| Alcool n-butylique | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 20 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 62 mg/m³ |
| Butane, tous isomères: iso-butane | Kurzzeitwert | 980 ppm |
| | Kurzzeitwert | 2370 mg/m ³ |
| Butane, tous isomères: n-butane | Kurzzeitwert | 980 ppm |
| | Kurzzeitwert | 2370 mg/m ³ |
| Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3) | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 1000 ppm |
| Oxyde de diméthyle | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 1000 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 1920 mg/m³ |
| Titane (dioxyde de) | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h | 10 mg/m ³ |

die Niederlande

| uie Mederiande | | |
|---------------------------|---|------------------------|
| 1-Methoxy-2-propylacetaat | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 100 ppm |
| 1-methoxy-2-propylacetaat | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 550 mg/m ³ |
| Aceton | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 501 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 1210 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 1002 ppm |
| | Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 2420 mg/m ³ |
| Dimethylether | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 496 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 950 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 783 ppm |
| | Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) | 1500 mg/m ³ |

Frankreich

| Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 50 ppm |
|---|---|
| Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: | 275 mg/m³ |
| Valeur réglementaire contraignante) | |
| Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 100 ppm |
| Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 550 mg/m ³ |
| Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 150 ppm |
| Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 710 mg/m ³ |
| Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 200 ppm |
| Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 940 mg/m³ |
| Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 500 ppm |
| Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 1210 mg/m ³ |
| Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 1000 ppm |
| Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 2420 mg/m ³ |
| Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 400 ppm |
| Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 980 mg/m³ |
| Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 50 ppm |
| Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 150 mg/m ³ |
| | Valeur réglementaire contraignante) Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante) Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative) |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 5 / 27

| ſ | V | N | N | ΙΔ | F | LE | R |
|---|---|---|----|----|---|----|--------------|
| | W | u | ·v | | | ᄔ | \mathbf{n} |

| n-Butane | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 800 ppm |
|----------------------------|---|------------------------|
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1900 mg/m ³ |
| Oxyde de diméthyle | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRI: Valeur réglementaire indicative) | 1000 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRI: Valeur réglementaire indicative) | 1920 mg/m³ |
| Titane (dioxyde de), en Ti | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 10 mg/m ³ |

Deutschland

| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 50 ppm |
|-------------------------------|---|------------------------|
| | 900) | |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 270 mg/m ³ |
| | 900) | |
| Aceton | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 500 ppm |
| | 900) | |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 1200 mg/m ³ |
| | 900) | , |
| Butan | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 1000 ppm |
| | 900) | 2000 pp |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 2400 mg/m ³ |
| | 900) | 2-100 1116/111 |
| Butan-1-ol | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 100 ppm |
| , dan 1 01 | 900) | Too ppiii |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 310 mg/m ³ |
| | 900) | 310 mg/m |
| Non akhu dakh au | | 1000 |
| Dimethylether | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900) | 1000 ppm |
| | , | 1000 / 3 |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 1900 mg/m ³ |
| | 900) | |
| sobutan | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 1000 ppm |
| | 900) | |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 2400 mg/m ³ |
| | 900) | |
| n-Butylacetat | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 62 ppm |
| | 900) | |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 300 mg/m ³ |
| | 900) | |
| Propan | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 1000 ppm |
| | 900) | |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 1800 mg/m ³ |
| | 900) | |
| Propan-2-ol | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 200 ppm |
| • | 900) | |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS | 500 mg/m ³ |
| | 900) | |
| | [= = = <i>j</i> | 1 |

UK

| UK | | |
|-------------------------|---|------------------------|
| 1-Methoxypropyl acetate | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 50 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 274 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 100 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 548 mg/m ³ |
| Acetone | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 500 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1210 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1500 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 3620 mg/m ³ |
| Butan-1-ol | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 50 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 154 mg/m ³ |
| Butane | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 600 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1450 mg/m³ |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 750 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1810 mg/m³ |
| Butyl acetate | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 150 ppm |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 6 / 27

| Butyl acetate | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 724 mg/m ³ |
|----------------------------------|--|------------------------|
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 200 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 966 mg/m³ |
| Dimethyl ether | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 400 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 766 mg/m³ |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 500 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 958 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 400 ppm |
| | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 999 mg/m³ |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 500 ppm |
| | Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1250 mg/m ³ |
| Titanium dioxide respirable | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 4 mg/m³ |
| Titanium dioxide total inhalable | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 10 mg/m³ |

USA (TLV-ACGIH)

| , | | |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 2-propanol | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value) | 200 ppm |
| | Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value) | 400 ppm |
| Acetone | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value) | 250 ppm |
| | Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value) | 500 ppm |
| Butane, isomers | Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value) | 1000 ppm |
| Butyl acetates, all isomers | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value) | 50 ppm |
| | Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value) | 150 ppm |
| n-Butanol | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value) | 20 ppm |
| Titanium dioxide | Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value) | 10 mg/m ³ |

b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

Deutschland

| Aceton (Aceton) | Urin: expositionsende, bzw. schichtende | 80 mg/l | |
|--|---|---|---|
| Butan-1-ol (1-Butanol) (Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)) | Urin: expositionsende, bzw. schichtende | 10 mg/g Kreatinin | |
| Butan-1-ol (1-Butanol) (Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)) | Urin: vor nachfolgender schicht | 2 mg/g Kreatinin | |
| Propan-2-ol (Aceton) | Urin: expositionsende, bzw. schichtende | 25 mg/l | |
| Propan-2-ol (Aceton) | Vollblut: expositionsende, bzw. schichtende | 25 mg/l | |
| Vitamin K-Antagonisten (Quick-Wert) | Vollblut: keine beschränkung | Reduktion auf nicht weniger als 70% | Ableitung des BGW als Höchstwert wegen akut toxischer Effekte |

USA (BEI-ACGIH)

| 2-Propanol (Acetone) | Urine: end of shift at end of workweek | 40 mg/L | Background, Nonspecific |
|----------------------|--|---------|-------------------------|
| Acetone (Acetone) | Urine: end of shift | 25 mg/L | Nonspecific |

8.1.2 Verfahren zur Probenahme

| Arbeitsstoff | Test | Nummer |
|--|-------|--------|
| 1-Methoxy-2-Propyl Acetate | OSHA | 99 |
| Acetone (ketones 1) | NIOSH | 1300 |
| Acetone (ketones I) | NIOSH | 2555 |
| Acetone (organic and inorganic gases by Extractive FTIR) | NIOSH | 3800 |
| Acetone (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| ACETONE and METHYL ETHYL KETONE in urine | NIOSH | 8319 |
| Acetone | OSHA | 69 |
| Butanol (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| Butyl acetate (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| Butyl Alcohol | OSHA | 7 |
| Isopropanol (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| Isopropyl Alcohol (Alcohols I) | NIOSH | 1400 |
| Isopropyl Alcohol | OSHA | 109 |
| n-Butyl Acetate (Esters I) | NIOSH | 1450 |
| n-Butyl Acetate | OSHA | 1009 |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 7 / 27

| Arbeitsstoff | Test | Nummer |
|---|-------|--------|
| n-Butyl Alcohol (Alcohols Combined) | NIOSH | 1405 |
| n-Butyl Alcohol (Alcohols II) | NIOSH | 1401 |
| Propylene glycol monomethyl ether acetate (glycol ethers) | NIOSH | 2554 |
| TiO2 | NIOSH | 7302 |
| TiO2 | NIOSH | 7304 |
| Zinc & Cpds (as Zn) | NIOSH | 7030 |

8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

8.1.4 Schwellenwerte

DNEL/DMEL - Arbeitnehmer

Aceton

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 1210 mg/m³ | |
| | Akute lokale Wirkungen, Inhalation | 2420 mg/m ³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 186 mg/kg bw/Tag | |

n-Butylacetat

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|-----------------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 300 mg/m ³ | |
| | Akute systemische Wirkungen, Inhalation | 600 mg/m³ | |
| | Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation | 300 mg/m ³ | |
| | Akute lokale Wirkungen, Inhalation | 600 mg/m³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 11 mg/kg bw/Tag | |
| | Akute systemische Wirkungen, dermal | 11 mg/kg bw/Tag | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|--------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 275 mg/m³ | |
| | Akute lokale Wirkungen, Inhalation | 550 mg/m³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 796 mg/kg bw | |

Butan-1-ol

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|------------------------------|-----|-----------------------|-----------|
| DNEL | | 310 mg/m ³ | |
| rizinkhic/orthonhocnhot) | | • | |

<u>Trizinkbis(orthophosphat)</u>

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|-----------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 5 mg/m³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 83 mg/kg bw/Tag | |

2-Propanol

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|------------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 500 mg/m³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 888 mg/kg bw/Tag | |

DNEL/DMEL - Allgemeinbevölkerung

<u>Aceton</u>

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|-----------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 200 mg/m³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 62 mg/kg bw/Tag | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, oral | 62 mg/kg bw/Tag | |

n-Butylacetat

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|-----------------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 35.7 mg/m³ | |
| | Akute systemische Wirkungen, Inhalation | 300 mg/m ³ | |
| | Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation | | |
| | Akute lokale Wirkungen, Inhalation | 300 mg/m ³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 6 mg/kg bw/Tag | |
| | Akute systemische Wirkungen, dermal | 6 mg/kg bw/Tag | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, oral | 2 mg/kg bw/Tag | |
| | Akute systemische Wirkungen, oral | 2 mg/kg bw/Tag | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|--|---------------------------------------|----------------------|-----------|
| DNEL Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | | 33 mg/m ³ | |
| | Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation | 33 mg/m ³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 320 mg/kg bw | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, oral | 36 mg/kg bw | |

Butan-1-ol

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|--|-----|--------------------|-----------|
| DNEL Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | | 55.357 mg/m³ | |
| Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation | | 155 mg/m³ | |
| Systemische Langzeitwirkungen, dermal 3.125 | | 3.125 mg/kg bw/Tag | |
| Systemische Langzeitwirkungen, oral | | 1.562 mg/kg bw/Tag | |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 8 / 27

| T | thonhocnhat) |
|---|--------------|
| | |

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|-----------------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 2.5 mg/m ³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 83 mg/kg bw/Tag | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, oral | 0.83 mg/kg bw/Tag | |

2-Propanol

| Schwellenwert (DNEL/DMEL) | Тур | Wert | Bemerkung |
|---------------------------|---|------------------|-----------|
| DNEL | Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation | 89 mg/m³ | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, dermal | 319 mg/kg bw/Tag | |
| | Systemische Langzeitwirkungen, oral | 26 mg/kg bw/Tag | |

PNEC Aceton

| Medien | Wert | Bemerkung |
|--|------------------------|-----------|
| Süßwasser | 10.6 mg/l | |
| Meerwasser | 1.06 mg/l | |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | 21 mg/l | |
| STP | 100 mg/l | |
| Süßwassersediment | 30.4 mg/kg Sediment dw | |
| Meerwassersediment | 3.04 mg/kg Sediment dw | |
| Boden | 29.5 mg/kg Boden dw | |

n-Butylacetat

| Medien | Wert | Bemerkung |
|--|-------------------------|-----------|
| Süßwasser | 0.18 mg/l | |
| Meerwasser | 0.018 mg/l | |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | 0.36 mg/l | |
| STP | 35.6 mg/l | |
| Süßwassersediment | 0.981 mg/kg Sediment dw | |
| Meerwassersediment | 0.098 mg/kg Sediment dw | |
| Boden | 0.09 mg/kg Boden dw | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Medien | Wert | Bemerkung |
|--|-------------------------|-----------|
| Süßwasser | 0.635 mg/l | |
| Meerwasser | 0.064 mg/l | |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | 6.35 mg/l | |
| STP | 100 mg/l | |
| Süßwassersediment | 3.29 mg/kg Sediment dw | |
| Meerwassersediment | 0.329 mg/kg Sediment dw | |
| Boden | 0.29 mg/kg Boden dw | |

Butan-1-ol

| Medien | Wert | Bemerkung |
|--|-------------------------|-----------|
| Süßwasser | 0.082 mg/l | |
| Meerwasser | 0.008 mg/l | |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | 2.25 mg/l | |
| STP | 2476 mg/l | |
| Süßwassersediment | 0.324 mg/kg Sediment dw | |
| Meerwassersediment | 0.032 mg/kg Sediment dw | |
| Boden | 0.017 mg/kg Boden dw | |

<u>Trizinkbis(orthophosphat)</u>

| Medien | Wert | Bemerkung |
|--------------------|-------------------------|-----------|
| Süßwasser | 20.6 μg/l | |
| Meerwasser | 6.1 μg/l | |
| STP | 100 μg/l | |
| Süßwassersediment | 117.8 mg/kg Sediment dw | |
| Meerwassersediment | 56.5 mg/kg Sediment dw | |
| Boden | 35.6 mg/kg Boden dw | |

2-Propanol

| Medien | Wert | Bemerkung |
|--|-----------------------|-----------|
| Süßwasser | 140.9 mg/l | |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | 140.9 mg/l | |
| Meerwasser | 140.9 mg/l | |
| STP | 2251 mg/l | |
| Süßwassersediment | 552 mg/kg Sediment dw | |
| Meerwassersediment | 552 mg/kg Sediment dw | |
| Boden | 28 mg/kg Boden dw | |
| Oral | 160 mg/kg Nahrung | |

8.1.5 Control banding
Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15 Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 9 / 27

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Regelmäßige Konzentrationsmessungen in der Luft vornehmen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Übliche Hygiene befolgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

a) Atemschutz:

Vollmaske mit Filtertyp A bei Konz. in der Luft > Expositionsgrenzwert.

b) Handschutz:

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374).

| Materialauswahl | Gemessene Durchbruchzeit | Dicke | Schutzgrad | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------------|--------|------------|-----------|
| Butylkautschuk | > 480 Minuten | 0.4 mm | Klasse 6 | |

c) Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

d) Hautschutz:

Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034).

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Punkt 6.2, 6.3 und 13

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Erscheinungsform | Aerosol |
|-----------------------------|--|
| Geruch | Lösemittelgeruch |
| Geruchsschwelle | Keine Daten in der Literatur vorhanden |
| Farbe | Beige |
| Partikelgröße | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| Explosionsgrenzen | 1.2 - 26.2 Vol % ; Flüssigkeit |
| Entzündbarkeit | Extrem entzündbares Aerosol. |
| Log Kow | Nicht anwendbar (Gemisch) |
| Dynamische Viskosität | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| Kinematische Viskosität | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| Schmelzpunkt | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| Siedepunkt | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| Relative Dampfdichte | Keine Daten in der Literatur vorhanden |
| Dampfdruck | 4000 hPa ; 20 °C ; Flüssigkeit |
| Löslichkeit | Wasser ; unlöslich ; Flüssigkeit |
| Relative Dichte | 0.80 ; 20 °C |
| Absolute Dichte | 800 kg/m³ ; 20 °C |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten in der Literatur vorhanden |
| Selbstentzündungstemperatur | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar (Aerosol) |
| pH | Nicht anwendbar (Aerosol) |

9.2. Sonstige Angaben

| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten in der Literatur vorhanden |
|-----------------------------|--|
| Explosionsgefahr | Nicht eingestuft |
| Oxidierende Eigenschaften | Nicht eingestuft |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Mögliche Entzündung durch Funken. Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vorsorgemaßnahmen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten vorhanden.

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 10 / 27

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet und Bildung von Metalloxiden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

11.1.1 Prüfungsergebnisse

Akute Toxizität

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|---------------------|-----------|---------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|
| Oral | LD50 | | 5800 mg/kg | | Ratte (weiblich) | Experimenteller | |
| | | | | | | Wert | |
| Dermal | LD50 | | > 15800 mg/kg bw | 24 Stdn | Kaninchen | Beweiskraft | |
| | | | | | (männlich) | | |
| Inhalation (Dämpfe) | LC50 | | 76 mg/l | 4 Stdn | Ratte (weiblich) | Beweiskraft | |
| | | | | | (männlich) | | |

n-Butylacetat

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| Oral | LD50 | Äquivalent mit OECD 423 | 10760 mg/kg bw - 12789 mg/kg bw | | Ratte (männlich / weiblich) | Experimenteller Wert | |
| Dermal | LD50 | Äquivalent mit OECD 402 | > 14112 mg/kg bw | | l | Experimenteller Wert | |
| Inhalation (Aerosol) | LC50 | OECD 403 | 0.74 mg/l | | | Experimenteller Wert | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|
| Oral | LD50 | Äquivalent mit | 6190 mg/kg bw | | Ratte (männlich / | Experimenteller | |
| | | OECD 401 | | | weiblich) | Wert | |
| Dermal | LD50 | Äquivalent mit | > 5000 mg/kg bw | 24 Stdn | Kaninchen | Experimenteller | |
| | | OECD 402 | | | (männlich / | Wert | |
| | | | | | weiblich) | | |
| Inhalation | LC0 | Äquivalent mit | 10.8 mg/l | 3 Stdn | Ratte (männlich) | Experimenteller | |
| | | OECD 403 | | | | Wert | |

Butan-1-ol

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|---------------------|-----------|----------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| Oral | LD50 | Äquivalent mit OECD 401 | 2292 mg/kg bw | | Ratte (weiblich) | Experimenteller Wert | |
| Oral | | | Kategorie 4 | | | Anhang VI | |
| Dermal | LD50 | Äquivalent mit OECD 402 | 3430 mg/kg bw | | | Experimenteller Wert | |
| Inhalation (Dämpfe) | LC50 | Äquivalent mit OECD 403 | > 17.76 mg/l Luft | 4 Stdn | Ratte (männlich / weiblich) | Experimenteller Wert | |

Die Einstufung dieses Stoffes nach Anhang VI ist fraglich, da sie nicht mit der Schlussfolgerung des Tests übereinstimmt

<u>Trizinkbis(orthophosphat)</u>

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|---------------------|-----------|----------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| Oral | LD50 | OECD 401 | > 5000 mg/kg bw | | Ratte | Experimenteller | |
| | | | | | | Wert | |
| Dermal | | | | | | Datenverzicht | |
| Inhalation (Stäube) | LC50 | Äquivalent mit OECD 403 | > 5.70 mg/l Luft | | Ratte (männlich / weiblich) | Read-across | |

2-Propanol

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|---------------------|-----------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Oral | LD50 | Äquivalent mit | 5840 mg/kg bw | | Ratte | Experimenteller | |
| | | OECD 401 | | | | Wert | |
| Dermal | LD50 | Äquivalent mit | 12882 mg/kg bw | 24 Stdn | Kaninchen | Experimenteller | Umgerechneter |
| | | OECD 402 | | | | Wert | Wert |
| Dermal | LD50 | Äquivalent mit | 16400 ml/kg bw | 24 Stdn | Kaninchen | Experimenteller | |
| | | OECD 402 | | | | Wert | |
| Inhalation (Dämpfe) | LC50 | Äquivalent mit | > 10000 ppm | 6 Stdn | Ratte (männlich / | Experimenteller | |
| | | OECD 403 | | | weiblich) | Wert | |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 11/27

 $\underline{\text{Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 \% Partikel mit } \underline{\text{aerodynamischem Durchmesser}} \leq 10 \ \mu\text{m}]}$

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|---------------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|
| Oral | LD50 | OECD 401 | > 2000 mg/kg bw | | Ratte (männlich / | Experimenteller | |
| | | | | | weiblich) | Wert | |
| Dermal | | | | | | Datenverzicht | |
| Inhalation (Stäube) | LC50 | OECD 403 | > 5.09 mg/l | 4 Stdn | Ratte (männlich) | Experimenteller | |
| | | | | | | Wert | |

Schlussfolgerung

Nicht für akute Toxizität eingestuft

Ätz-/Reizwirkung

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Aceton

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------|---|
| Auge | Reizwirkung | OECD 405 | 24 Stdn | 24; 48; 72 Stunden | | ' | Einmalige Verabreichung mit Spülung |
| Haut | Keine Reizwirkung | | 3 Tag(e) | 24; 48; 72 Stdn; 4 Tage | Meerschweinchen | Beweiskraft | |
| Inhalation | Leicht reizend | Beobachtungsstud ie am Menschen | 20 Minuten | | Mensch | Literatur | |

n-Butylacetat

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|---------|-------------------------|--|
| Auge | Keine Reizwirkung | OECD 405 | | 24; 48; 72 Stunden | | Experimenteller Wert | Einmalige Verabreichung ohne Spülung |
| Dermal | Keine Reizwirkung | Äquivalent mit OECD 404 | 4 Stdn | 24; 48; 72 Stunden | | Experimenteller Wert | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| Auge | Keine Reizwirkung | Äquivalent mit OECD 405 | | 24; 48; 72 Stunden | | Experimenteller Wert | Einmalige Verabreichung |
| Haut | Keine Reizwirkung | Äquivalent mit OECD 404 | 4 Stdn | 24; 48; 72 Stunden | Kaninchen | Experimenteller Wert | |

Butan-1-ol

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|---------|-------------------------|-----------|
| Auge | Schwere Augenschädigung | OECD 405 | | 24; 48; 72 Stunden | | Experimenteller Wert | |
| Haut | Reizwirkung | Draize Skin Test | | 24; 48; 72 Stunden | | Experimenteller Wert | |
| Inhalation | Reizwirkung | Beobachtung von Menschen | | | | Experimenteller Wert | |

Trizinkbis(orthophosphat)

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-------------------|------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| Auge | Keine Reizwirkung | OECD 405 | 72 Stdn | 1; 24; 48; 72 | Kaninchen | Experimenteller | |
| | | | | Stunden | | Wert | |
| Haut | Keine Reizwirkung | Patch-Test | 5 Tag(e) | | Kaninchen | Read-across | |

2-Propanol

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|---------|-------------------------|----------------------------|
| Auge | 1 | Äquivalent mit OECD 405 | | 24 Stunden | | ' | Einmalige Verabreichung |
| Haut | Keine Reizwirkung | | 4 Stdn | 4; 24; 48; 72 Stunden | | Experimenteller Wert | |

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Zeitpunkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| Auge | Keine Reizwirkung | OECD 405 | | 1; 24; 48; 72 | Kaninchen | Experimenteller | |
| | | | | Stunden | | Wert | |
| Haut | Keine Reizwirkung | Äquivalent mit | 4 Stdn | 48 Std | Kaninchen | Experimenteller | |
| | | OECD 404 | | | | Wert | |

Schlussfolgerung

Verursacht schwere Augenreizung.

Nicht als hautreizend eingestuft

Nicht als reizend für die Atmungsorgane eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 12 / 27

<u>Aceton</u>

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | • | Beobachtungszeitp unkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|---------|-------------------------|-----------|
| Haut | Nicht sensibilisierend | Meerschweinchen- Maximierungstest | | l | | Experimenteller Wert | |
| Haut | | Beobachtung von Menschen | | | | Experimenteller Wert | |

n-Butylacetat

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Beobachtungszeitp | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|
| | | | | unkt | | | |
| Haut | Nicht | Äquivalent mit | | | Meerschweinch | Experimenteller | |
| | sensibilisierend | OECD 406 | | | en | Wert | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Beobachtungszeitp | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------|
| | | | | unkt | | | |
| Haut | Nicht | Äquivalent mit | | | Meerschweinch | Experimenteller | |
| | sensibilisierend | OECD 406 | | | en (männlich / | Wert | |
| | | | | | weiblich) | | |

Butan-1-ol

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Beobachtungszeitp | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | | unkt | | | |
| Haut | Nicht | Äquivalent mit | | | Maus (weiblich) | Experimenteller | |
| | sensibilisierend | OECD 429 | | | | Wert | |

Trizinkbis(orthophosphat)

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Beobachtungszeitp unkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|---------------------------|----------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| Haut | Nicht sensibilisierend | OECD 406 | | l | Meerschweinch en (weiblich) | Read-across | |

2-Propanol

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | • | Beobachtungszeitp unkt | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|------------------|----------|---|---------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| | | | | UIIKL | | | |
| Haut | Nicht | OECD 406 | | | Meerschweinch | Experimenteller | |
| | sensibilisierend | | | | en (männlich / | Wert | |
| | | | | | weiblich) | | |

 $\underline{\text{Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 \% Partikel mit aerodynamischem Durchmesser} \leq 10 \ \mu\text{m}]}$

| Expositionsweg | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Beobachtungszeitp | Spezies | Wertbestimmung | Bemerkung |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | | unkt | | | |
| Haut | Nicht | Äquivalent mit | | | Maus (weiblich) | Experimenteller | |
| | sensibilisierend | OECD 429 | | | | Wert | |
| Inhalation | Nicht | | | | Maus (weiblich) | Experimenteller | |
| (Stäube) | sensibilisierend | | | | | Wert | |

Schlussfolgerung

Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen Aceton

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| Oral (Trinkwasser) | NOAEL | Äquivalent mit OECD 408 | 4.86 mg/kg bw/Tag - 5.95 mg/kg bw/Tag | | Keine Wirkung | 13 Woche(n) | Maus (männlich / weiblich) | Experimenteller Wert |
| Oral (Trinkwasser) | LOAEL | Äquivalent mit OECD 408 | 11.3 mg/kg bw/Tag | Leber | Histopatholog ie | | Maus (weiblich) | Experimenteller Wert |
| Dermal | | | | | | | | Datenverzicht |
| Inhalation (Dämpfe) | NOAEC | Subchronische Toxizitätsprüfu ng | 19000 ppm | | Keine Wirkung | 8 Woche(n) | Ratte (männlich) | Experimenteller Wert |
| Inhalation (Dämpfe) | Dosisnive au | Beobachtungss tudie am Menschen | 361 ppm | Zentrales Nervensyste m | Neurotoxisch e Wirkungen | 2 Tag(e) | Mensch | Epidemiologische Studie |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15Datum der Erstellung: 2011-07-08Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 13 / 27

| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmu |
|---------------------------------|-----------------|--|-----------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------|
| Oral (Magensonde) | NOAEL | Subchronische | 125 mg/kg | J | Keine | 13 Woche(n) | Ratte (männlich / | Read-across |
| Oral (iviagelisolide) | NOALL | Toxizitätsprüfu ng | bw/Tag | | Wirkung | 25 ************************************ | weiblich) | neau-aci USS |
| Oral (Magensonde) | LOAEL | Subchronische Toxizitätsprüfu | 500 mg/kg bw/Tag | Zentrales Nervensyste | ZNS- Depression | 13 Tag(e) | Ratte (männlich / weiblich) | Read-across |
| tabalatian | NOAFC | ng | 500 | m | K-i | 12 Weeken (täglich | D-++- / : !: / | E |
| Inhalation (Dämpfe) | NOAEC | EPA OTS 798.2450 | 500 ppm | | Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen | 13 Wochen (täglich, 5 Tage / Woche) | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| lethoxy-1-methyleth | vlacetat | | | | Wilkungen | | | |
| | | Mashada | NA/ nut | 0 | M/inleum m | Funnaciai amanaia | Cmanina | \4/a = h a atima ma |
| Expositionsweg | Parameter | | | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmu |
| Oral (Magensonde) | NOAEL | OECD 422 | ≥ 1000 mg/kg | | Keine Wirkung | 41 Tag(e) - 45 Tag(e) | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| Oral (Magensonde) | Dosisnive au | US EPA | 500 mg/kg bw/Tag | | Schläfrigkeit, Benommenhe it | | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| Dermal | NOAEL | Äquivalent mit OECD 411 | 1838 mg/kg bw/Tag | | Keine Wirkung | 13 Wochen (5 Tage / Woche) | Kaninchen (männlich) | Read-across |
| Inhalation (Dämpfe) | NOEL | OECD 453 | 300 ppm | | Keine Wirkung | 104 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche) | Ratte (männlich / weiblich) | Read-across |
| an-1-ol | | | | | | | | |
| Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmu |
| Oral (Magensonde) | NOAEL | Subchronische Toxizitätsprüfu ng | 125 mg/kg bw/Tag | | Keine Wirkung | 13 Wochen (täglich) | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| Oral (Magensonde) | LOAEL | Subchronische Toxizitätsprüfu ng | 500 mg/kg bw/Tag | Zentrales Nervensyste m | ZNS- Depression | 13 Wochen (täglich) | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| Haut | Dosisnive au | Subakute Toxizitätsprüfu ng | 100 % | Haut | Reizung | 3 Woche(n) | Kaninchen | Experimentelle Wert |
| Inhalation (Dämpfe) | NOAEL | EPA OTS 798.2450 | 500 ppm | | Keine Wirkung | 13 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche) | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| Inhalation (Dämpfe) | Dosisnive au | EPA OTS 798.2450 | 1500 ppm | Zentrales Nervensyste | Schläfrigkeit, Benommenhe it | 13 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche) | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| inkbis(orthophospha | 1+1 | | | m | IL | | | |
| | | laa | | اما | har I | | | |
| | Parameter | | | Organ | | Expositionszeit | | Wertbestimmu |
| Oral (Diät) | NOAEL | OECD 408 | 31.52 mg/kg bw/Tag | | Keine Wirkung | 13 Wochen (täglich) | Ratte (männlich / weiblich) | Read-across |
| Dermal | | | | | | | | Datenverzicht |
| Inhalation | Dosisnive au | Subakute Toxizitätsprüfu ng | 4.6 mg/m³ Luft | Lungen | Beeinträchtig ung/Degener ation | 6 Tage (3Stdn / Tag) | Meerschweinche n (männlich) | Read-across |
| opanol Expositionsweg | Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmu |
| Oral | | | | | | | | Datenverzicht |
| Dermal | | | | | | | | Datenverzicht |
| Inhalation | NOAEC | OECD 451 | 5000 ppm | | Keine | 104 Wochen (6Stdn / | Patte (männlich / | Experimentelle |
| (Dämpfe) | NUAEC | OLCD 451 | эооо рріп | | Wirkung | Tag, 5 Tage / Woche) | | Wert |
| Inhalation (Dämpfe) | Dosisnive au | Äquivalent mit OECD 403 | 5000 ppm | Zentrales Nervensyste m | Schläfrigkeit, Benommenhe it | 6 Stdn | Ratte (männlich / weiblich) | Experimentelle Wert |
| ndiavide lin Dulyarfa | rm mit mino | estens 1 % Parti | kel mit aerodyna | mischem Durch | nmesser ≤ 10 μm | ıl | | |
| <u>liuloxiu, [iii Pulvei io</u> | Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmu |
| Expositionsweg | | 0.505 400 | > 1000 mg/kg | | Keine | 90 Tag(e) | Ratte (männlich / | Experimentelle |
| | NOAEL | OECD 408 | bw/Tag | | Wirkung | | weiblich) | Wert |
| Expositionsweg | NOAEL | OECD 408 | | | Wirkung | | weiblich) | Wert Datenverzicht |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 14 / 27

Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

Keimzell-Mutagenität (in vitro)

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

| Methode Äquivalent mit OECD 471 Methode Äquivalent mit OECD 471 | Testsubstrat Bacteria (S.typhimurium) | Wirkung Keine Wirkung | Wertbestimmung Experimenteller Wert | Bemerkung |
|--|---------------------------------------|---|---|--|
| Methode | | Keine Wilkung | Experimentalier were | |
| | | | | • |
| | Testsubstrat | Wirkung | Wertbestimmung | Bemerkung |
| | Bacteria (S.typhimurium) | | Experimenteller Wert | 20 |
| riquiralene illie 3235 172 | Zacteria (ertyprimiariam) | | Experimentalia: Wart | |
| | | | | |
| | | | | |
| nt . | | | | |
| | Testsubstrat | Wirkung | Werthestimmung | Bemerkung |
| | | | | |
| riquiralent illit 0200 172 | Basteria (Srtypriiiiariarii, | The transang | Experimentalia: Wart | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | <u> </u> |
| Methode | Testsubstrat | Wirkung | Werthestimmung | Bemerkung |
| | | | | Denner Kung |
| 0100470 | | Ivellie Milkulik | Lxperimentener wert | |
| | | | | |
| | (079) | | | |
| | | | | |
| | l | har I | | l |
| | | Wirkung | | Bemerkung |
| EU Methode B.13/14 | Bacteria (S.typnimurium) | | Read-across | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 1 | | |
| | | | • | Bemerkung |
| Äquivalent mit OECD 471 | Bacteria (S.typhimurium) | Keine Wirkung | Experimenteller Wert | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Äquivalent mit OECD 476 | Eierstöcke des chinesischen | Keine Wirkung | Experimenteller Wert | |
| | Hamsters | | | |
| | | 1 | | |
| | | | | |
| mindestens 1 % Partikel mit | aerodynamischem Durchmes | ser ≤ 10 μm] | | |
| Methode | Testsubstrat | Wirkung | Wertbestimmung | Bemerkung |
| OECD 473 | Eierstöcke des chinesischen | | Experimenteller Wert | |
| | Hamsters | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| OFCD 471 | Bacteria (S.typhimurium) | | Experimenteller Wert | |
| 0200 1/1 | Saccina (Sicypinnianani) | | | |
| | | | | |
| | 1 | 1 | | |
| | mindestens 1 % Partikel mit Methode | Methode Testsubstrat Äquivalent mit OECD 471 Bacteria (S.typhimurium) Methode Testsubstrat OECD 476 Lungenfibroblasten des chinesischen Hamsters (V79) Methode Testsubstrat EU Methode B.13/14 Bacteria (S.typhimurium) Methode Testsubstrat Äquivalent mit OECD 471 Bacteria (S.typhimurium) Äquivalent mit OECD 476 Eierstöcke des chinesischen Hamsters Methode Testsubstrat OECD 473 Eierstöcke des chinesischen Hamsters | Methode Testsubstrat Wirkung Äquivalent mit OECD 471 Bacteria (S.typhimurium) Keine Wirkung Methode Testsubstrat Wirkung OECD 476 Lungenfibroblasten des chinesischen Hamsters (V79) Keine Wirkung Methode Testsubstrat Wirkung EU Methode B.13/14 Bacteria (S.typhimurium) Keine Wirkung Äquivalent mit OECD 471 Bacteria (S.typhimurium) Keine Wirkung Äquivalent mit OECD 476 Eierstöcke des chinesischen Hamsters Keine Wirkung Methode Testsubstrat Wirkung Methode Testsubstrat Wirkung OECD 473 Eierstöcke des chinesischen Hamsters | Methode Testsubstrat Wirkung Wertbestimmung Äquivalent mit OECD 471 Bacteria (S.typhimurium) Keine Wirkung Experimenteller Wert Methode Testsubstrat Wirkung Wertbestimmung OECD 476 Lungenfibroblasten des chinesischen Hamsters (V79) Keine Wirkung Experimenteller Wert Methode Testsubstrat Wirkung Wertbestimmung EU Methode B.13/14 Bacteria (S.typhimurium) Read-across Methode Testsubstrat Wirkung Wertbestimmung Äquivalent mit OECD 471 Bacteria (S.typhimurium) Keine Wirkung Experimenteller Wert Äquivalent mit OECD 476 Eierstöcke des chinesischen Hamsters Keine Wirkung Experimenteller Wert mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] Methode Testsubstrat Wirkung Wertbestimmung OECD 473 Eierstöcke des chinesischen Hamsters Wirkung Experimenteller Wert |

Keimzell-Mutagenität (in vivo)

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Aceton

| Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Testsubstrat | Organ | Wertbestimmung |
|------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|----------------------|
| Negativ (Oral (Trinkwasser)) | Micronucleus test | 13 Woche(n) | Maus (männlich / | | Literatur |
| | | | weiblich) | | |
| n-Butylacetat | | | | | |
| Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Testsubstrat | Organ | Wertbestimmung |
| Negativ (Oral (Magensonde)) | OECD 474 | | Maus (männlich / | | Read-across |
| | | | weiblich) | | |
| Butan-1-ol | | | | | |
| Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Testsubstrat | Organ | Wertbestimmung |
| Negativ (Oral (Magensonde)) | OECD 474 | | Maus (männlich / | | Experimenteller Wert |
| | | | weiblich) | | |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 15 / 27 Produktnummer: 51293

| Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Testsubstrat | Organ | Wertbestimmung |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-------|----------------------|
| Negativ (Intraperitoneal) | Micronucleus test | 2 Dosis(Dosen)/24- | Maus (männlich / | | Read-across |
| | | Stunden-Intervall | weiblich) | | |
| 2-Propanol | | | | | |
| Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Testsubstrat | Organ | Wertbestimmung |
| Negativ (Intraperitoneal) | Äquivalent mit | | Maus (männlich / | | Experimenteller Wert |
| | OECD 474 | | weiblich) | | |
| Titandioxid; [in Pulverform mit minde | estens 1 % Partikel mit ac | erodynamischem Durchm | iesser ≤ 10 μm] | | |
| Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Testsubstrat | Organ | Wertbestimmung |
| Negativ (Oral (Magensonde)) | OECD 474 | | Maus (männlich / | | Experimenteller Wert |
| | | | weiblich) | | |

Schlussfolgerung

Trizinkbis(orthophosphat)

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

Karzinogenität

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

<u>Aceton</u>

| Expositionsw eg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmung |
|-----------------|-----------|---------------------------------|-------|------------------------------|---------|--------------------------------------|-------|----------------|
| Dermal | NOEL | Karzinogene Toxizitätsstudie | 79 mg | 51 Wochen (3 Mal / Woche) | , | Keine krebserzeugend e Wirkung | | Literatur |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Expositionsw eg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmung |
|------------------------|-----------|----------|----------|--|---------|--------------------------------------|-------|----------------|
| Inhalation (Dämpfe) | NOEL | OECD 453 | 3000 ppm | 104 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche) | I | Keine krebserzeugend e Wirkung | | Read-across |

Trizinkbis(orthophosphat)

| Expositionsw | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmung |
|--------------|-----------|------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| eg | | | | | | | | |
| Oral | NOAEL | Karzinogene | > 22000 | 52 Woche(n) | Maus (männlich | Keine | | Read-across |
| (Trinkwasser | | Toxizitätsstudie | mg/kg | | / weiblich) | krebserzeugend | | |
|) | | | bw/Tag | | | e Wirkung | | |

2-Propanol

| Expositionsw | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmung |
|--------------|-----------|----------|----------|-------------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|
| eg | | | | | | | | |
| Inhalation | NOEL | OECD 451 | 5000 ppm | 104 Wochen (6Stdn | Ratte (männlich | Keine | | Experimenteller |
| (Dämpfe) | | | | / Tag, 5 Tage / | / weiblich) | krebserzeugend | | Wert |
| | | | | Woche) | | e Wirkung | | |

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]

| Expositionsw eg | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmung |
|------------------------|-----------|---------------------------------|--------------|--|-------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|
| Inhalation (Stäube) | NOAEC | OECD 453 | 5 mg/m³ Luft | 104 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche) | / weiblich) | Keine krebserzeugend e Wirkung | - 0- | Experimenteller Wert |
| Oral (Diät) | NOEL | Karzinogene Toxizitätsstudie | 50000 ppm | 103 Wochen (7 Tage / Woche) | / weiblich) | Keine krebserzeugend e Wirkung | | Experimenteller Wert |

Schlussfolgerung

Nicht für Karzinogenität eingestuft

Reproduktionstoxizität

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 16 / 27

| | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmu |
|---|------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|--------|------------------------|
| Entwicklungstoxizität (Inhalation (Aerosol)) | NOAEC | Äquivalent mit OECD 414 | 2200 ppm | 14 Tage (Trächtigkeit, | Ratte | Keine Wirkung | Fötus | Experimentelle Wert |
| , | | | | täglich) | | | | |
| | LOAEC | Äquivalent mit | 11000 mg/kg | 14 Tage | Ratte | Fötotoxizität | Fötus | Experimentelle |
| | | OECD 414 | bw/Tag | (Trächtigkeit, | | | | Wert |
| | | | _ | täglich) | | | | |
| Maternale Toxizität | NOAEC | Äquivalent mit | 2200 ppm | 14 Tage | Ratte | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| (Inhalation (Aerosol)) | | OECD 414 | | (Trächtigkeit, | | | | Wert |
| | | | | täglich) | | | | |
| | LOAEC | Äquivalent mit | 11000 ppm | 14 Tage | Ratte | Maternale | | Experimentelle |
| | | OECD 414 | | (Trächtigkeit, | | Toxizität | | Wert |
| | | | | täglich) | | | | |
| Wirkungen auf | NOAEL | | 900 mg/kg | 13 Woche(n) | Ratte | Keine Wirkung | | Literatur |
| Fruchtbarkeit (Oral | | | bw/Tag | | (männlich) | | | |
| (Trinkwasser)) | | | | | | | | |
| <u>utylacetat</u> | | | | | | l | I_ | |
| = | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmu |
| Entwicklungstoxizität | LOAEC | Äquivalent mit | 1500 ppm | | Ratte | Fötotoxizität | | Experimentelle |
| (Inhalation (Dämpfe)) | LOAFC | OECD 414 | 1500 | | Dott - | Matarral | - | Wert |
| Maternale Toxizität | LOAEC | Äquivalent mit OECD 414 | 1500 ppm | | Ratte | Maternale Toxizität | | Experimentelle |
| (Inhalation (Dämpfe)) | NOAFC | _ | 2000 : | . 00 T() | D-44- | | - | Wert |
| Wirkungen auf | NOAEC | OECD 416 | 2000 ppm | > 90 Tag(e) | Ratte (männlich / | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| Fruchtbarkeit (Inhalation (Dämpfe)) | | | | | (mannlich / weiblich) | 1 | | Wert |
| lethoxy-1-methylethylace | l etat | | | | Weiblich | <u> </u> | | |
| ictioxy 1 inctifyictifyidet | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmu |
| Entwicklungstoxizität | NOAEL | Äquivalent mit | | 10 Tage | Ratte | Keine Wirkung | Fötus | Experimentelle |
| (Inhalation) | INOALL | OECD 414 | > 4000 ppiii | (Trächtigkeit, | Natte | Keille Wilkung | liotus | Wert |
| (| | 0200 .2. | | täglich) | | | | 1 |
| Entwicklungstoxizität | | | | 128 | † | | | |
| (Inhalation (Dämpfe)) | | | | | | | | |
| Maternale Toxizität | NOAEL | Äquivalent mit | 1500 ppm | 10 Tage | Ratte | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| (Inhalation (Dämpfe)) | | OECD 414 | 2500 pp | (Trächtigkeit, | - Carre | Themse transaction | | Wert |
| (| | | | täglich) | | | | |
| Wirkungen auf | NOAEL | OECD 416 | 300 ppm | | Ratte | Keine Wirkung | | Read-across |
| Fruchtbarkeit | | | | | (männlich / | | | |
| (Inhalation (Dämpfe)) | | | | | weiblich) | | | |
| <u>an-1-ol</u> | | | | | | | | |
| | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmu |
| Entwicklungstoxizität | NOAEL | Äquivalent mit | 1454 mg/kg | 21 Tag(e) | Ratte | Keine Wirkung | Fötus | Experimentelle |
| (Oral (Trinkwasser)) | | OECD 414 | bw/Tag | | | | | Wert |
| Maternale Toxizität | NOAEL | Äquivalent mit | 1454 mg/kg | 21 Tag(e) | Ratte | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| (Oral (Trinkwasser)) | | OECD 414 | bw/Tag | | | | | Wert |
| Wirkungen auf | NOAEC | OECD 416 | 2000 ppm | | Ratte | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| Fruchtbarkeit | | | | | (männlich / | 1 | | Wert |
| (Inhalation (Dämpfe)) | | | | | weiblich) | l | | |
| inkbis(orthophosphat) | D | 84-41 | 144 | From a state to | lc | hag:l | 0 | Mr. 11 -1 |
| Faradaldana (1977) | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmu |
| Entwicklungstoxizität | NOAEL | Studie über | 42.5 mg/kg | 10 Tag(e) | Ratte | Keine Wirkung | | Read-across |
| (Oral (Magensonde)) | | Entwicklungsto xizität | bw/ rag | | (weiblich) | 1 | | |
| Maternale Toxizität | NOAEL | Studie über | 12 5 mg/kg | 10 Tage | Ratte | Keine Wirkung | | Read across |
| (Oral (Magensonde)) | INUAEL | Entwicklungsto | 42.5 mg/kg | (Trächtigkeit, | (weiblich) | Keine wirkung | | Read-across |
| (Oral (Magensoniae)) | | xizität | Jvv/ Tag | täglich) | (WCIDIICII) | 1 | | |
| Wirkungen auf | NOAEL (F1) | Äquivalent mit | 15 mg/kg | | Ratte | Keine Wirkung | 1 | Read-across |
| Fruchtbarkeit (Oral | (11) | OECD 416 | bw/Tag | | (männlich / | | | incua acioss |
| (Magensonde)) | | | , , , , , , | | weiblich) | 1 | | |
| ropanol | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmu |
| Entwicklungstoxizität | NOAEL | Äquivalent mit | | 10 Tag(e) | Ratte | Keine Wirkung | Fötus | Experimentelle |
| (Oral (Magensonde)) | | OECD 414 | bw/Tag |] 5. / | | | | Wert |
| Maternale Toxizität | NOAEL | Äquivalent mit | 400 mg/kg | 10 Tag(e) | Ratte | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| | | OECD 414 | bw/Tag | =, , | | | | Wert |
| (Oral (Magensonde)) | | | | | | | | |
| (Oral (Magensonde)) Wirkungen auf | NOAEL | Äquivalent mit | 853 mg/kg | 21 Tag(e) - 70 Tag | Ratte | Keine Wirkung | | Experimentelle |
| | NOAEL | Äquivalent mit OECD 415 | 853 mg/kg bw/Tag | 21 Tag(e) - 70 Tag (e) | Ratte (männlich / | Keine Wirkung | | Experimentelle Wert |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 17 / 27

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser \leq 10 μ m]

| | Parameter | Methode | Wert | Expositionszeit | Spezies | Wirkung | Organ | Wertbestimmung |
|-----------------------|-----------|----------|------------|------------------|---------|---------------|-------|-----------------|
| Entwicklungstoxizität | NOAEL | OECD 414 | 1000 mg/kg | 2 Wochen (7 Tage | Ratte | Keine Wirkung | | Experimenteller |
| (Oral (Magensonde)) | | | bw/Tag | / Woche) | | | | Wert |
| Maternale Toxizität | NOAEL | OECD 414 | 1000 mg/kg | 2 Wochen (7 Tage | Ratte | Keine Wirkung | | Experimenteller |
| (Oral (Magensonde)) | | | bw/Tag | / Woche) | | | | Wert |

Schlussfolgerung

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

Toxizität andere Wirkungen

NOVAFILLER

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

<u>Aceton</u>

| | Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung |
|-----|------------|---------|------|-------|--------------|-----------------|---------|-----------------|
| | | | | Haut | Spröde oder | | | Literaturstudie |
| | | | | | rissige Haut | | | Haut |
| n-B | utylacetat | | | | - | | | |

| Parameter | Methode | Wert | Organ | Wirkung | Expositionszeit | Spezies | Wertbestimmung |
|-----------|------------------|----------|-------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| NOEC | EPA OTS 798.6050 | 1500 ppm | | Hypoaktivität | 6 Stdn | Ratte (männlich / | Experimenteller |
| | | | | | | weiblich) | Wert |
| NOAEC | EPA OTS 798.6050 | 500 ppm | | Keine | 13 Woche(n) | Ratte (männlich / | Experimenteller |
| | | | | neurotoxischen | | weiblich) | Wert |
| | | | | Wirkungen | | | |

Schlussfolgerung

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

NOVAFILLER

Keine Wirkungen bekannt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

NOVAFILLER

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Aceton

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Testplan | Süß- /Salzwasser | Wertbestimmung |
|---|-----------|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|----------------------|---------------------|---|
| Akute Toxizität Fische | LC50 | Äquivalent mit OECD 203 | 6210 mg/l - 8120 mg/l | 96 Stdn | Pimephales promelas | Durchflusss ystem | Süßwasser | Experimenteller Wert; Gemessene Konzentration |
| Akute Toxizität Krebstiere | LC50 | | 8800 mg/l | 48 Stdn | Daphnia pulex | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Nominale Konzentration |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | NOEC | | 530 mg/l | | Algae | | Süßwasser | |
| Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere | NOEC | Äquivalent mit OECD 211 | 2212 mg/l | 28 Tag(e) | Daphnia magna | Durchflusss ystem | Süßwasser | Experimenteller Wert |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15 Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 18 / 27

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Testplan | Süß- | Wertbestimmung |
|---|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|--|
| | | | | | | | /Salzwasser | |
| Akute Toxizität Fische | LC50 | Äquivalent mit OECD 203 | 18 mg/l | 96 Stdn | Pimephales promelas | Durchflusss ystem | Süßwasser | Experimenteller Wert; Tödlich |
| Akute Toxizität Krebstiere | EC50 | Äquivalent mit OECD 202 | 44 mg/l | 48 Stdn | Daphnia sp. | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Fortbewegung |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | ErC50 | OECD 201 | 397 mg/l | 72 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Read-across; GLP |
| | NOEC | OECD 201 | 196 mg/l | 72 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Read-across; Wachtstumsrate |
| Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere | NOEC | OECD 211 | 23.2 mg/l | 21 Tag(e) | Daphnia magna | Semistatisc hes System | Süßwasser | Read-across; Reproduktion |
| Toxizität Wasser- Mikroorganismen | IC50 | TETRATOX assay | 356 mg/l | 40 Stdn | Tetrahymena pyriformis | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachstum |

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Wertbestimmung |
|--------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------|
| Toxizität terrestrischer Pflanzen | EC50 | Äquivalent mit OECD 208 | > 1000 mg/kg Boden dw | 14 Tag(e) | | Experimenteller Wert |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Testplan | Süß- /Salzwasser | Wertbestimmung |
|---|-----------|-------------------------------|------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Akute Toxizität Fische | LC50 | OECD 203 | 100 mg/l - 180 mg/l | 96 Stdn | Oncorhynchus mykiss | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Nominale Konzentration |
| Akute Toxizität Krebstiere | EC50 | EU Methode C.2 | > 500 mg/l | 48 Stdn | Daphnia magna | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Fortbewegung |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | ErC50 | OECD 201 | > 1000 mg/l | 96 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Nominale Konzentration |
| | NOEC | OECD 201 | ≥ 1000 mg/l | 96 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachtstumsrate |
| Chronische Toxizität Fische | NOEC | OECD 204 | 47.5 mg/l | 14 Tag(e) | Oryzias latipes | Durchflusss ystem | Süßwasser | Experimenteller Wert; Verhalten |
| Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere | NOEC | OECD 211 | ≥ 100 mg/l | 21 Tag(e) | Daphnia magna | Semistatisc hes System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Reproduktion |
| Toxizität Wasser- Mikroorganismen | EC10 | Äquivalent mit OECD 209 | > 1000 mg/l | 30 Minuten | Belebtschlamm | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Atmung |

Butan-1-ol

| <u>utan-1-01</u> | | | • | | • | | | |
|---|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Testplan | Süß- /Salzwasser | Wertbestimmung |
| Akute Toxizität Fische | LC50 | OECD 203 | 1376 mg/l | 96 Stdn | Pimephales promelas | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; GLP |
| Akute Toxizität Krebstiere | EC50 | OECD 202 | 1328 mg/l | 48 Stdn | Daphnia magna | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; GLP |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | ErC50 | OECD 201 | 225 mg/l | 96 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; GLP |
| Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere | NOEC | OECD 211 | 4.1 mg/l | 21 Tag(e) | Daphnia magna | Semistatisc hes System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Reproduktion |
| Toxizität Wasser- Mikroorganismen | EC50 | DIN 38412-8 | 4390 mg/l | 17 Stdn | Pseudomonas putida | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachstum |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 19 / 27

| Trizin | khic/ | orthoph | ocnhat) |
|--------|-------|---------|---------|
| | | | |

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Testplan | Süß- /Salzwasser | Wertbestimmung |
|---|-----------|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Akute Toxizität Fische | LC50 | ASTM E729- 88 | 0.169 mg/l | 96 Stdn | Oncorhynchus mykiss | Statisches System | Süßwasser | Read-across; Tödlich |
| Akute Toxizität Krebstiere | EC50 | EPA 600/4- 85/013 | 0.86 mg/l | 48 Stdn | Daphnia magna | Statisches System | Süßwasser | Read-across; GLP |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | IC50 | OECD 201 | 0.136 mg/l | 72 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachtstumsrate |
| | NOEC | OECD 201 | 0.024 mg/l | 72 Stdn | Pseudokirchneri ella subcapitata | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachtstumsrate |
| Chronische Toxizität Fische | NOEC | OECD 215 | 0.199 mg/l | 30 Tag(e) | Oncorhynchus mykiss | Durchflusss ystem | Süßwasser | Read-across; Tödlich |
| Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere | NOEC | | 0.035 mg/l | 3 Woche(n) | Daphnia magna | Semistatisc hes System | Süßwasser | Read-across; Reproduktion |
| Toxizität Wasser- Mikroorganismen | IC50 | ISO 9509:2006 | 0.35 mg/l | 4 Stdn | Belebtschlamm | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Nominale Konzentration |

2-Propanol

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | Testplan | Süß- /Salzwasser | Wertbestimmung |
|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------|--|
| Akute Toxizität Fische | LC50 | Äquivalent mit OECD 203 | 9640 mg/l - 10000 mg/l | 96 Stdn | Pimephales promelas | Durchflusss ystem | Süßwasser | Experimenteller Wert; Tödlich |
| Akute Toxizität Krebstiere | LC50 | Äquivalent mit OECD 202 | > 10000 mg/l | 24 Stdn | Daphnia magna | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Fortbewegung |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | Toxicity threshold | | 1800 mg/l | 7 Tag(e) | Scenedesmus quadricauda | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Toxizitätstest |
| Chronische Toxizität Fische | | | | | | | | Datenverzicht |
| Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere | NOEC | | 2344 μmol/l | 16 Tag(e) | Daphnia magna | | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachstum |
| Toxizität Wasser- Mikroorganismen | Toxicity threshold | Äquivalent mit DIN 38412/8 | 1050 mg/l | 16 Stdn | Pseudomonas putida | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Toxizitätstest |

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]

| | Parameter | Methode | Wert | Dauer | Spezies | | Süß- | Wertbestimmung |
|--|-----------|----------|-------------|---------|--------------|----------------------|-------------|--|
| | | | | | | | /Salzwasser | |
| Akute Toxizität Fische | LC50 | | > 1000 mg/l | | Pisces | | Süßwasser | |
| Akute Toxizität Krebstiere | EC50 | | > 1000 mg/l | | Invertebrata | | Süßwasser | |
| Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen | EC50 | OECD 201 | > 100 mg/l | 72 Stdn | | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachtstumsrate |
| | NOEC | OECD 201 | ≥ 100 mg/l | 72 Stdn | | Statisches System | Süßwasser | Experimenteller Wert; Wachtstumsrate |

Schlussfolgerung

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aceton

Biologische Abbaubarkeit Wasser

| Methode | Wert | Dauer | Wertbestimmung |
|-----------|--------|-----------|----------------------|
| OECD 301B | 90.9 % | 28 Tag(e) | Experimenteller Wert |

n-Butylacetat

Biologische Abbaubarkeit Wasser

| Methode | Wert | Dauer | Wertbestimmung |
|-----------|---------------------------|-----------|----------------------|
| OECD 301D | 83 %; Sauerstoffverbrauch | 28 Tag(e) | Experimenteller Wert |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 20 / 27

2-Methoxy-1-methylethylacetat Biologische Abbaubarkeit Wasser Wertbestimmung Methode Wert Dauer OECD 301F 83 %; Sauerstoffverbrauch 28 Tag(e) Experimenteller Wert Phototransformation Luft (DT50 Luft) Konz. OH-Radikale Methode Wert Wertbestimmung AOPWIN v1.92 10.818 Stdn 1.5E6 /cm³ Berechnungswert Biologischen Abbaubarkeit Boden Wertbestimmung Wert Dauer Methode Äquivalent mit OECD 304A > 57 %; GLP 1 Tag(e) Experimenteller Wert Butan-1-ol Biologische Abbaubarkeit Wasser Wert Dauer Wertbestimmung Methode APHA 92 %; Sauerstoffverbrauch 20 Tag(e) Experimenteller Wert Phototransformation Luft (DT50 Luft) Methode Wert Konz. OH-Radikale Wertbestimmung AOPWIN v1.92 18.629 Stdn 1.5E6 /cm3 Berechnungswert 2-Propanol Biologische Abbaubarkeit Wasser Wertbestimmung Methode Wert Dauer EU Methode C.5 53 %; Sauerstoffverbrauch 5 Tag(e) Experimenteller Wert Schlussfolgerung Wasser Enthält biologisch nicht leicht abbaubare Komponente(n) 12.3. Bioakkumulationspotenzial **NOVAFILLER Log Kow** Methode Bemerkung Wert Temperatur Wertbestimmung Nicht anwendbar (Gemisch) **Aceton** Log Kow Wert Methode Bemerkung Temperatur Wertbestimmung -0.23 Testdaten n-Butylacetat Log Kow Methode Bemerkung Wert Temperatur Wertbestimmung OECD 117 2.3 Experimenteller Wert 2-Methoxy-1-methylethylacetat Log Kow Methode Bemerkung Wert Temperatur Wertbestimmung Äquivalent mit OECD 117 20 °C 1.2 Experimenteller Wert Butan-1-ol **BCF** andere Wasserorganismen Wert Dauer Parameter Methode Spezies Wertbestimmung BCF BCFBAF v3.01 3.162 l/kg; Berechnungswert Frischgewicht Log Kow Methode Bemerkung Wert Temperatur Wertbestimmung OECD 117 25 °C Experimenteller Wert Trizinkbis(orthophosphat) **BCF** andere Wasserorganismen Parameter Methode Wert Dauer Spezies Wertbestimmung 116 - 60960; BCF 21 Tag(e) Read-across Gammarus sp. Frischgewicht Log Kow Bemerkung Wert Methode Temperatur Wertbestimmung Nicht anwendbar (anorganisch) 2-Propanol Log Kow

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Bemerkung

Methode

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Temperatur

25 °C

Wertbestimmung

Ansatz

"Beweiskraft der Daten"-

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 21/27

Wert

0.05

 $\underline{\text{Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 \% Partikel mit aerodynamischem Durchmesser} \leq 10 \ \mu\text{m}]}$

Log Kow

| Methode | Bemerkung | Wert | Temperatur | Wertbestimmung |
|---------|-----------------------|------|------------|----------------|
| | Keine Daten vorhanden | | | |

Schlussfolgerung

Enthält bioakkumulierbare Komponente(n)

12.4. Mobilität im Boden

<u>Aceton</u>

(log) Koc

| Parameter | Methode | Wert | Wertbestimmung |
|-----------|-------------------|---------------|-----------------|
| log Koc | SRC PCKOCWIN v2.0 | 0.374 - 0.988 | Berechnungswert |

n-Butylacetat

| (log) | NOC | | |
|-------|---------|--|--|
| Da | ramatar | | |

| Parameter | Methode | Wert | Wertbestimmung |
|-----------|-------------------|---------------|-----------------|
| log Koc | SRC PCKOCWIN v2.0 | 1.268 - 1.844 | Berechnungswert |

2-Methoxy-1-methylethylacetat

(log) Koc

| Parameter | Methode | Wert | Wertbestimmung |
|-----------|-------------------|---------------|-----------------|
| log Koc | SRC PCKOCWIN v2.0 | 0.602 - 1.079 | Berechnungswert |

Prozentverteilung

| 0 | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Methode | Bruchteil Luft | Bruchteil Biota | Bruchteil | Bruchteil Boden | Bruchteil Wasser | Wertbestimmung |
| | | | Sediment | | | |
| Mackay Level III | 10.22 % | 0 % | 0.02 % | 0.03 % | 89.73 % | Berechnungswert |

Butan-1-ol

(log) Koc

| Parameter | Methode | Wert | Wertbestimmung |
|-----------|----------------------|------|-----------------|
| log Koc | ISBC DCKCCW/INLV2 () | 0.54 | Berechnungswert |

Schlussfolgerung

Enthält Bestandteil(e) mit Potenzial für Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen..

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

12.7. Andere schädliche Wirkungen

<u>NOVAFILLER</u>

Treibhausgase

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014) enthalten.

Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

Grundwasser

Grundwassergefährdend

Aceton

Grundwasser

Grundwassergefährdend

n-Butylacetat

Grundwasser

Grundwassergefährdend

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Grundwasser

Grundwassergefährdend

Butan-1-ol

Grundwasser

Grundwassergefährdend

<u>Trizinkbis(orthophosphat)</u>

Grundwasser

Grundwassergefährdend

2-Propanol

Grundwasser

Grundwassergefährdend

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

 Überarbeitungsnummer: 0300
 Produktnummer: 51293
 22 / 27

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Abfallvorschriften

Europäische Union

Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung (EU) Nr. 2017/997. Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

08 01 11* (Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein.

13.1.2 Entsorgungshinweise

Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Gefährlicher Abfall soll nicht mit anderem Abfall vermischt werden. Unterschiedliche Arten von gefährlichem Abfall sollen nicht vermischt werden, wenn dies eine Verschmutzung nach sich ziehen kann oder zu Problemen bei der Weiterverarbeitung des Abfalls führen kann. Gefährlicher Abfall muss verantwortungsvoll gehandhabt werden. Alle Einrichtungen, die gefährlichen Abfall lagern, transportieren oder handhaben, müssen die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Gefahr einer Verschmutzung oder Schädigung von Menschen oder Tieren zu vermeiden. Darf nicht mit dem Hausmüll deponiert werden. Spezifische Abfallverwertung. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.

13.1.3 Verpackung

Europäische Union

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 10* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| 4.1. UN-Nummer | |
|---|--|
| UN-Nummer | 1950 |
| 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Druckgaspackungen |
| 4.3. Transportgefahrenklassen | |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr | |
| Klasse | 2 |
| Klassifizierungscode | 5F |
| 4.4. Verpackungsgruppe | |
| Verpackungsgruppe | |
| Gefahrzettel | 2.1 |
| 4.5. Umweltgefahren | |
| Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe | nein |
| 4. <u>6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u> | |
| Sondervorschriften | 190 |
| Sondervorschriften | 327 |
| Sondervorschriften | 344 |
| Sondervorschriften | 625 |
| Begrenzte Mengen | Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomasse) |

Eisenbahn (RID)

| ······ (······) | | |
|---|-------------------|--|
| 14.1. UN-Nummer | | |
| UN-Nummer | 1950 | |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Druckgaspackungen | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr | 23 | |
| Klasse | 2 | |
| Klassifizierungscode | 5F | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | |
| Verpackungsgruppe | | |
| Gefahrzettel | 2.1 | |
| 14.5. Umweltgefahren | | |
| Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe | nein | |
| 14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | | |
| Sondervorschriften | 190 | |
| Sondervorschriften | 327 | |
| Sondervorschriften | 344 | |
| Sondervorschriften | 625 | |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 23 / 27

| NC | VAFILLER |
|--|---|
| Begrenzte Mengen | Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung fü flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomasse) |
| innenwasserstraßen (ADN) | |
| 14.1. UN-Nummer | |
| UN-Nummer | 1950 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Druckgaspackungen |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 14.3. Transportgefahrenklassen | ргискдазраскипден |
| Klasse | 2 |
| Klassifizierungscode | 5F |
| 14.4. Verpackungsgruppe | |
| Verpackungsgruppe | |
| Gefahrzettel | 2.1 |
| 14.5. <u>Umweltgefahren</u> Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe | nein |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | nem |
| Sondervorschriften | 190 |
| Sondervorschriften | 327 |
| Sondervorschriften | 344 |
| Sondervorschriften | 625 |
| Begrenzte Mengen | Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung fü flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomasse) |
| ee (IMDG/IMSBC) | |
| 14.1. UN-Nummer | |
| UN-Nummer | 1950 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | aerosols |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 14.3. Transportgefahrenklassen | aerosois |
| Klasse | 2.1 |
| 14.4. Verpackungsgruppe | |
| Verpackungsgruppe | |
| Gefahrzettel | 2.1 |
| 14.5. Umweltgefahren | |
| Marine pollutant | |
| Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | nein |
| Sondervorschriften | 190 |
| Sondervorschriften | 277 |
| Sondervorschriften | 327 |
| Sondervorschriften | 344 |
| Sondervorschriften | 381 |
| Sondervorschriften | 63 |
| Sondervorschriften | 959 |
| Begrenzte Mengen | Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung fü flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomasse) |
| 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrume | |
| Anhang II von MARPOL 73/78 | Nicht anwendbar |
| ft (ICAO-TI/IATA-DGR) 14.1. UN-Nummer | |
| UN-Nummer | 1950 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | - |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Aerosols, flammable |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | la . |
| Klasse | 2.1 |
| 14.4. Verpackungsgruppe Verpackungsgruppe | |
| Gefahrzettel | 2.1 |
| 14.5. Umweltgefahren | 14.4 |
| Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe | nein |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | |
| Sondervorschriften | A145 |
| Sondervorschriften | A167 |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Sondervorschriften

Sondervorschriften
Passagier- und Fracht-Flugzeug

Begrenzte Mengen: höchstzulässige Gesamtmenge je Verpackung

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 24 / 27

A167 A802

30 kg G

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

| FOV-Gehalt | Bemerkung |
|------------|-----------|
| 79.58 % | |
| 677.6 g/l | |

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (Richtlinie 98/24/EG, 2000/39/EG und 2009/161/EU)

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Arbeitsstoff | Hautresorption |
|-------------------------------|----------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Haut |

REACH Anhang XVII - Restriktion

Enthält Komponente(n), die den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt/-en: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe. Gemische und Erzeugnisse.

| des Inverkehrbringens und de | er Verwendung bestimmter gefährlicher Sto | offe, Gemische und Erzeugnisse. |
|--|---|---|
| | Bezeichnung des Stoffes, der Stoffgruppen oder der Zubereitungen | Beschränkungsbedingungen |
| - Aceton - n-Butylacetat - 2-Methoxy-1-methylethylacetat - Butan-1-ol - 2-Propanol | Flüssige Stoffe oder Gemische, die Kriterien für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dargelegten Gefahrenklassen oder -kategorien erfüllen: a) Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F; b) Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10; c) Gefahrenklasse 4.1; d) Gefahrenklasse 5.1. | 1. Dürfen nicht verwendet werden — in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind; — in Scherzspielen; — in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind. 2. Erzeugnisse, die Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden. 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern — sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und — ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit H304 gekennzeichnet sind. 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059). 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren' sowie ab dem 1. Dezember 2010, Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'. b) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'. c) Mit H304 g |
| · Aceton · n-Butylacetat · 2-Methoxy-1-methylethylacetat · Butan-1-ol · 2-Propanol | Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 dieser Verordnung aufgeführt sind. | 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für — Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten, — künstlichen Schnee und Reif, — unanständige Geräusche, — Luftschlangen, — Scherzexkremente, — Horntöne für Vergnügungen, — Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken, — künstliche Spinnweben, — Stinkbomben. 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten |

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

 Überarbeitungsnummer: 0300
 Produktnummer: 51293
 25 / 27

| Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift |
|--|
| versehen ist: |
| ,Nur für gewerbliche Anwender'. |
| 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 Buchstabe |
| a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates genannten Aerosolpackungen. |
| 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht |
| werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen. |

Nationale Gesetzgebung Belgien NOVAFILLER

Keine Daten vorhanden

 $\underline{\hbox{2-Methoxy-1-methylethylacetat}}$

| Hautresorption Butan-1-ol | Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle; D; La mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. |
|----------------------------|--|
| Hautresorption | Alcool n-butylique; D; La mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. |

Nationale Gesetzgebung Die Niederlande NOVAFILLER

| | Waterbezwaarlijkheid | Z (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) | |
|----|--|---|--|
| Τi | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | | |
| | SZW - Lijst van | Als kankerverwekkende stof ingedeeld in categorie 1A of 1B als bedoeld in bijlage I van de Verordening (EG) nr. | |
| | kankerverwekkende stoffen | 1272/2008 van het Europees parlement en de Raad van 16 december 2008; In SZW-Liste krebserregender Stoffe | |
| | | aufgenommen | |

Nationale Gesetzgebung Frankreich NOVAFILLER

Keine Daten vorhanden

2-Methoxy-1-methylethylacetat

| Risque de pénétration | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; PP |
|-----------------------|---|
| percutanée | |

Nationale Gesetzgebung Deutschland

| NΟ | /AF | 111 | FR |
|----|-----|-----|----|
| | | | |

| NOVAFILLER | | | | |
|---|---|--|--|--|
| WGK | 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 | | | |
| Aceton | | | | |
| TA-Luft | 5.2.5 | | | |
| TRGS900 - Risiko der | Aceton; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen | | | |
| Fruchtschädigung | Grenzwertes nicht befürchtet zu werden | | | |
| <u>n-Butylacetat</u> | | | | |
| TA-Luft | 5.2.5/I | | | |
| TRGS900 - Risiko der | n-Butylacetat; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen | | | |
| Fruchtschädigung | Grenzwertes nicht befürchtet zu werden | | | |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | | | | |
| TA-Luft | 5.2.5 | | | |
| TRGS900 - Risiko der | 2-Methoxy-1-methylethylacetat; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und | | | |
| Fruchtschädigung | des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden | | | |
| <u>Butan-1-ol</u> | | | | |
| TA-Luft | 5.2.5 | | | |
| TRGS900 - Risiko der | Butan-1-ol; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen | | | |
| Fruchtschädigung | Grenzwertes nicht befürchtet zu werden | | | |
| Trizinkbis(orthophosphat) | | | | |
| TA-Luft | 5.2.1 | | | |
| 2-Propanol | | | | |
| TA-Luft | 5.2.5 | | | |
| TRGS900 - Risiko der | Propan-2-ol; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen | | | |
| Fruchtschädigung | Grenzwertes nicht befürchtet zu werden | | | |
| <u>Titandioxid</u> ; [in Pulverform mit m | indestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | | | |
| TA-Luft | 5.2.1 | | | |
| | • | | | |

Nationale Gesetzgebung UK NOVAFILLER

Keine Daten vorhanden

 $\underline{\hbox{2-Methoxy-1-methylethylacetat}}$

| | Skin absorption | 1-Methoxypropyl acetate; Sk | |
|----|-----------------|-----------------------------|--|
| Bi | Butan-1-ol | | |
| | Skin absorption | Butan-1-ol; Sk | |

Sonstige relevante Daten NOVAFILLER

Keine Daten vorhanden

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15 Datum der Erstellung: 2011-07-08 Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 26 / 27

| <u>Aceton</u> | | |
|--|----------------------|--|
| TLV - Carcinogen | Acetone; A4 | |
| 2-Propanol | | |
| IARC - Klassifizierung | 3; Isopropanol | |
| TLV - Carcinogen | 2-propanol; A4 | |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | | |
| IARC - Klassifizierung | 2B; Titanium dioxide | |
| TLV - Carcinogen | Titanium dioxide; A4 | |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze:

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

(*) SELBSTEINSTUFUNG VON BIG
ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

LC50 Lethal Concentration 50 %

LD50 Lethal Dose 50 %

NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes. Das Sicherheitsdatenblatt vermittelt lediglich Anleitungen, wie man die unter Punkt 1 aufgeführten Stoffe/Zubereitungen/Gemische sicher handhabt, verwendet, verbraucht, lagert, transportiert und entsorgt. Zu gegebener Zeit werden neue Sicherheitsdatenblätter erstellt, von denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Sicherheitsdatenblatt angegeben, gelten die in ihm angegebenen Informationen nicht für die Stoffe/Zubereitungen/Gemische in einer reineren Form, als Mischung mit anderen Stoffen oder in anderer Verarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden Stoffe/Zubereitungen/Gemische. Die Einhaltung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Anweisungen entbindet den Verbraucher nicht von seiner Pflicht, alle Maßnahmen zu treffen, die der gesunde Menschenverstand sowie die Vorschriften und Empfehlungen diesbezüglich nahelegen oder die auf der Grundlage der konkreten Verwendungsbedingungen notwendig und/oder nützlich sind. BIG garantiert weder die Richtigkeit noch die Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen und kann nicht für etwaige Änderungen durch Dritte haftbar gemacht werden. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für die Verwendung in der Europäischen Union, der Schweiz, Island, Norwegen und Liechtenstein bestimmt. Jede Verwendung außerhalb des Geltungsbereiches erfolgt auf eigene Gefahr. Die Verwendung des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes unterliegt den in Ihrer BIG-Lizenzvereinbarung enthaltenen Lizenz- und Haftungsbeschränkungsbestimmungen oder – wenn diese nicht anzuwenden sind – den allgemeinen Bestimmungen von BIG. Alle mit diesem Sicherheitsdatenblatt verbundenen geistigen Eigentumsrechte sind Eigentum von BIG; die Verteilungs- und Reproduktionsrechte sind eingeschränkt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der genannten Vereinbarung bzw. den Bestimmungen.

Überarbeitungsgrund: 3.2; 9; 12; 15

Datum der Erstellung: 2011-07-08

Datum der Überarbeitung: 2020-11-25

Überarbeitungsnummer: 0300 Produktnummer: 51293 27 / 27