

784 Alfa Quarzgrund für Putze

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

784 Alfa Quarzgrund für Putze

UFI

A6P2-483C-E201-1MFE

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

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Alfa GmbH

Ferdinand-Porsche-Straße 10 73479 Ellwangen / Germany

DE: Tel.: +49 (0)7961-57 99 0 Fax: +49 (0)7961-57 99 25 www.alfa-direkt.de **AT:** Tel.: +43 (0)5572-40 99 9 Fax: +49 (0)7961-57 99 25 www.alfa-direkt.at

Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt

E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

1.4 Notrufnummer

DE: Tel.: +49 (0)361-73 07 30 **AT:** Tel.: +43 1406 43 43

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

 $Skin \ Sens.\ 1\ ;\ H317\ -\ Sensibilisierung\ der\ Haut\ :\ Kategorie\ 1\ ;\ Kann\ allergische\ Hautreaktionen\ verursachen.$



2.2 Kennzeichnungselemente

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



Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr. :2634-33-5 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr. :2682-20-4

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr. :55965-84-9

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

P501 Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwendung zuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und

Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu entsorgen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

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

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.



Gefährliche Inhaltsstoffe

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; REACH-Nr.: 01-2120761540-60; EG-Nr.: 220-120-9; CAS-Nr.: 2634-33-5

Gewichtsanteil $\geq 0,005 - < 0,05 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400

Spezifische Konzentrationsgrenzen Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; REACH-Nr.: 01-2120764690-50; EG-Nr.: 220-239-6; CAS-Nr.: 2682-20-4

Gewichtsanteil ≥ 0,0015 - < 0,025 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin

Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); REACH-Nr.: 01-2120764691-48; CAS-Nr.: 55965-84-9

Gewichtsanteil ≥ 0,00015 - < 0,0015 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin

Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen Eye Dam. 1 ; H318: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \ge 0.06\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.66\%$

Irrit. 2; H315: $C \ge 0.06 \% \bullet Skin Sens. 1A$; H317: $C \ge 0.0015 \% \bullet (M=100)$

Zusätzliche Hinweise

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

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.



4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum Trockenlöschmittel Sand Wassersprühstrahl Löschdecke

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzkleidung. Gummistiefel Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.



Zusammenlagerungshinweise Lagerklasse (TRGS 510)

12

Zu vermeidende Stoffe

Starke Säure Starke Lauge Oxidationsmittel

Nicht zusammen lagern mit

Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze. Frost

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert : nicht relevant DNEL-/PNEC-Werte DNEL/DMEL

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5

Grenzwerttyp DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 1,2 mg/m3

Grenzwerttyp DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg Dermal
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 0,345 mg/kg
Sicherheitsfaktor Tag(e)

Grenzwerttyp DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 6,81 mg/m3

Grenzwerttyp DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg Dermal Expositionshäufigkeit Langzeitig



Grenzwert 0,966 mg/kg Sicherheitsfaktor Tag(e)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4

Grenzwerttyp DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 0,021 mg/m3

Grenzwerttyp DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg Oral
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 0,027 mg/kg
Sicherheitsfaktor Tag(e)

Grenzwerttyp DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 0,021 mg/m3

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Grenzwerttyp DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 0,02 mg/m3

Grenzwerttyp DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg Oral
Expositionshäufigkeit Kurzzeitig
Grenzwert 0,09 mg/kg
Sicherheitsfaktor Tag(e)

Grenzwerttyp DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Langzeitig
Grenzwert 0,02 mg/m3

Grenzwerttyp DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg Einatmen
Expositionshäufigkeit Kurzzeitig
Grenzwert 0,02 mg/m3



PNEC

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5

Grenzwerttyp PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert $4,03 \mu g/I$

Grenzwerttyp PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert $0,403 \mu g/l$

Grenzwerttyp PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert 0,0499 mg/kg

Grenzwerttyp PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert 0,00499 mg/kg
Grenzwerttyp PNEC (Boden)
Grenzwert 3 mg/kg

Grenzwerttyp PNEC (Kläranlage)

Grenzwert 1,03 mg/l

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4

Grenzwerttyp PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert 3,39 μ g/l

Grenzwerttyp PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert 3,39 µg/l
Grenzwerttyp PNEC (Boden)
Grenzwert 0,047 mg/kg
Grenzwerttyp PNEC (Kläranlage)

Grenzwert 0,23 mg/

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Grenzwerttyp PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert 3,39 µg/l

Grenzwerttyp PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert 3,39 µg/l

Grenzwerttyp PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert 0,027 mg/kg

Grenzwerttyp PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert 0,027 mg/kg
Grenzwerttyp PNEC (Boden)
Grenzwert 0,01 mg/kg
Grenzwerttyp PNEC (Kläranlage)
Grenzwert 0,23 mg/l



8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz

Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp Handschuhmaterial aus Spezialnitril verwenden: z. B. Chemiekalienschutzhandschuh Dermatril P 743 der Fa. KCL. Schichtstärke 0,2 mm; Früheste Durchbruchzeit nach 240 min. Alternativ andere Schutzhandschuhe, die mindestens der Kategorie 3 nach EN 374 entsprechen. Es sind die Hinweise der TRGS 401 zu beachten. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und eventuell von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt in der Regel eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Bemerkung

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Körperschutz

Overall Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Sprühverfahren Viertelmaske (DIN EN 140)

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig Farbe: weiß

Nach Dispersion Geruch:

Sicherheitstechnische Kenngrößen

°C Siedebeginn und Siedebereich (1.013 hPa) 100 Dampfdruck (50°C) 1.000h Pa **Dichte** (20 °C) g/cm3 са 1,47 pH-Wert 8.5 са

Auslaufzeit (20°C) 90 DIN-Becher 4 mm S

Maximaler VOC-Gehalt (EG) 0 Gew-%



 $\label{eq:conditional_condition} \mbox{VOC-Wert Decopaint-RL (2004/42/EG)} \qquad \qquad <= \qquad \qquad \mbox{0} \qquad \qquad \mbox{g/I}$

Flammpunkt nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar
Lösemitteltrennprüfung nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit Vollständig mischbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter LD50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg Oral
Spezies Ratte
Wirkdosis 490 mg/kg



Parameter LD50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1);

CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg Oral
Spezies Ratte
Wirkdosis 64 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter LD50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg Dermal
Spezies Ratte
Wirkdosis > 2000 mg/kg

Parameter LD50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1);

CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg Dermal
Spezies Ratte
Wirkdosis 87 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter LC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg Einatmen
Spezies Ratte
Wirkdosis 0,4 mg/l
Expositionsdauer 4 h

Parameter LC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1);

CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg Einatmen
Spezies Ratte
Wirkdosis 0,33 mg/l
Expositionsdauer 4 h

Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Wirkdosis: 2,15 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 4,77 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 0,09 - 0,28 mg/l **Chronische (langfristige) Fischtoxizität**

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 0,02 - 0,098 mg/l

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 2,9 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 0,0036 - 0,1 mg/l

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis : 10,7 - 53,5 μg/l **Chronische (langfristige) Algentoxizität**

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 1,16 - 4,95 μg/l



12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 20 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 20 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen)

Bemerkung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht relevant

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.



16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.