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



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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Conti DE ECOMatt

Artikelnummer: 027540540514

UFI: 2UA1-UXVJ-G70V-70WN

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

Empfohlene Verwendung:

Produktkategorien [PC]: PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungsbereiche [SU]: SU19 - Bauwirtschaft

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: conti coatings GmbH & Co. KG

Feldstrasse 55

D - 46149 Oberhausen Telefon: +49 208/ 9948-0 Telefax: +49 208/ 650625 www.conticoatings.com

E-Mail-Adresse sds.ob@conticoatings.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: CHEMTREC (24h, 7/365; CCN: 1012799): +44 20 3885 0382; 0800 1817059

| Notrufnummer - §45 - | (EG) 1272/2008 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bulgarien | +359 2 9154 213 (Pirogov) |
| Italien | Centro Antiveleni di Milano: 02.66101029; Centro Antiveleni di Roma: 06.3054343; Centro Antiveleni di Roma: 06.49978000; Centro Antiveleni di Roma: 06.68593726; Centro Antiveleni di Pavia: 0382.24444; Centro Antiveleni di Firenze: 055.7947819; Centro Antiveleni di Bergamo: 800.883300; Centro Antiveleni di Foggia: 0881.732326; Centro Antiveleni di Napoli: 081.7472870; Centro Antiveleni di Verona: 800.011.858 |
| Portugal | +351 800 250 250 (CIAV) |
| Slowakei | +421 2 5477 4166 (NTIC) |
| Spanien | +34 91 562 04 20 (INTCF) |
| Ungarn | +36 80 201 199; +36 1 476 6464 (ETTSZ) |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 - (H317)

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Gefahrenhinweise:

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe tragen

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

P501 - Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

PBT & vPvB: Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuften Stoffe oberhalb der Deklarationsgrenze. Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (vPvB).

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | EC Nr (EU Index Nr) | REACH-Registrierungs nummer | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Gewicht-% |
|-------------------------------|------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | 14807-96-6 | 238-877-9 | - | | 3 - < 5 |
| Quarz | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | [B] | 1 - < 3 |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 52-51-7 | 200-143-0 | 01-2119980938-15 | Acute Tox. 4 (H302) | 0.01 - < 0.05 |
| | | (603-085-00- | | Acute Tox. 4 (H312) | |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| | | 8) | | Skin Irrit. 2 (H315) | |
|--------------------------------|------------|--------------|------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) | |
| | | | | STOT SE 3 (H335) | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4 (H302) | 0.01 - < 0.05 |
| | | (613-088-00- | | Acute Tox. 2 (H330) | |
| | | 6) | | Skin Irrit. 2 (H315) | |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) | |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 2682-20-4 | 220-239-6 | 01-2120764690-50 | Acute Tox. 3 (H301) | 0.005 - < 0.01 |
| | | (613-326-00- | | Acute Tox. 3 (H311) | |
| | | 9) | | Skin Corr. 1B (H314) | |
| | | | | Skin Sens. 1A (H317) | |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) | |
| | | | | Acute Tox. 2 (H330) | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) | |
| | | | | (EUH071) | |
| Reaktionsgemisch, best. aus | 55965-84-9 | 611-341-5 | 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3 (H301) | 0.001 - < 0.005 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol | | (613-167-00- | | Acute Tox. 2 (H310) | |
| -3-on und | | 5) | | Skin Corr. 1C (H314) | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | Skin Sens. 1A (H317) | |
| (3:1) | | | | Eye Dam. 1 (H318) | |
| | | | | Acute Tox. 2 (H330) | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) | |
| | | | | (EUH071) | |

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

[B] - Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert

| Chemische Bezeichnung | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) | Hinweise |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | | 10 | 1 | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Skin Sens. 1A :: C>=0.036% | 1 | 1 | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 10 | 1 | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 100 | 100 | |

Schätzung der akuten Toxizität:

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

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Oral LD 50 mg/kg | | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | > 5000 | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | 180 | 1600 | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | 450 | Keine Daten verfügbar | 0.21 | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | 120 | 242 | 0.34 | 0.501 | Keine Daten verfügbar |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | 66 | 141 | 0.17 | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung: Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen: An die frische Luft bringen.

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

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei

Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

Auswirkungen bei Exposition Keine.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt: Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. Symptomatische

Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

5.1. Löschmittel

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

Umfeld angepasst sind.

Großbrand: ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam

sein.

Ungeeignete Löschmittel: Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem

Stoff ausgehen:

Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Sensibilisierung durch Hautkontakt

möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung

Vorsichtsmaßnahmen: sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in

sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und

auf windzugewandte Seite schicken.

Einsatzkräfte: In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung: Wenn gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden.

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

Vermeidung sekundärer Gefahren: Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

Abschnitt 13.

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Hinweise zum sicheren Umgang: Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut,

Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei

unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Allgemeine Hygienevorschriften: Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort

lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Sonstige Angaben: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen:

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Österreich | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 1.0 fiber/cm3 TWA: 6.0 mg/m ³ TWA: 3.0 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ |
| Quarz 14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | | TWA: 0.05 mg/m ³ Sh+ | | | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | | TWA: 0.05 mg/m³ Sh+ | | | |
| Chemische Bezeichnung | Zypern | Tschechische Republik | Dänemark | Estland | Finnland |
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | | TWA: 2.0 mg/m ³ | TWA: 0.003 fiber/cm3 STEL: 0.006 fiber/cm3 with asbestos in the form of fibers | | TWA: 0.5 fiber/cm3 TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ |
| Quarz 14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| | | | STEL: 0.2 mg/m ³ | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Chemische Bezeichnung | Frankreich | Deutschland TRGS | Deutschland DFG | Griechenland | Ungarn |
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | | TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |
| Quarz 14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m ³ | | | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | | | Sk* skin sensitizer | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | | | skin sensitizer | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | | | TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ skin sensitizer | | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | | | MAK: 0.2 mg/m³ | | |
| Chemische Bezeichnung | Irland | Italien MDLPS | Italien AIDII | Lettland | Litauen |
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³ | | TWA: 2 mg/m ³ | | TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ |
| Quarz 14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.025 mg/m ³ | | TWA: 0.1 ppm |
| Chemische Bezeichnung | Luxemburg | Malta | Niederlande | Norwegen | Polen |
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | _ | | TWA: 0.25 mg/m ³ | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ | TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ |
| Quarz 14808-60-7 | | | TWA: 0.075 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Chemische Bezeichnung | Portugal | Rumänien | Slowakei | Slowenien | Spanien |
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | Ceiling: 10 mg/m ³ | | TWA: 2 mg/m ³ |
| Quarz 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| Chemische Bezeichnung | Schweden | Schweiz | Großbritannien | Russland | Türkei |
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | NGV: 2 mg/m ³ NGV: 1 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ | | |
| Quarz 14808-60-7 | NGV: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ MAC: 3 mg/m ³ | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | | TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ | | | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | _ | TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ S+ | | | |

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte:

| Chemische Bezeichnung | Österreich | Schweiz | Polen | Norwegen | Irland | Russland |
|-----------------------|------------|---------|-------|----------|--------|----------|
| Quarz | | | - | - | - | |
| 14808-60-7 | | | | | | |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Angabe zu den Bestandteilen:

Arbeiter - inhalativ:

| Chemische Bezeichnung | Langzeit, systemisch | Kurzzeit, systemisch | Langzeit, lokal | Kurzzeit, lokal |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | 2.16 mg/m ³ | 2.16 mg/m ³ | 3.6 mg/m ³ | 3.6 mg/m ³ |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 3.5 mg/m ³ | 10.5 mg/m ³ | 2.5 mg/m ³ | 2.5 mg/m ³ |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 6.81 mg/m ³ | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | 0.021 mg/m ³ | 0.043 mg/m ³ |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | 0.02 mg/m ³ | 0.04 mg/m ³ |

Arbeiter - dermal:

| Chemische Bezeichnung | Langzeit, systemisch | Kurzzeit, systemisch | Langzeit, lokal | Kurzzeit, lokal |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | 43.2 mg/kg bw/day | | 4.54 mg/cm2 | |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 2 mg/kg bw/day | 6 mg/kg bw/day | 8 μg/cm2 | 8 μg/cm2 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 0.966 mg/kg bw/day | | | |

Verbraucher - inhalativ:

| Chemische Bezeichnung | Langzeit, systemisch | Kurzzeit, systemisch | Langzeit, lokal | Kurzzeit, lokal |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | 1.08 mg/m ³ | 1.08 mg/m ³ | 1.8 mg/m ³ | 1.8 mg/m ³ |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 0.6 mg/m ³ | 1.8 mg/m ³ | 0.6 mg/m ³ | 0.6 mg/m ³ |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 1.2 mg/m ³ | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | 0.021 mg/m ³ | 0.043 mg/m ³ |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | 0.02 mg/m³ | 0.04 mg/m ³ |

Verbraucher - dermal:

| Chemische Bezeichnung | Langzeit, systemisch | Kurzzeit, systemisch | Langzeit, lokal | Kurzzeit, lokal |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | 21.6 mg/kg bw/day | | 2.27 mg/cm2 | |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 0.7 mg/kg bw/day | 2.1 mg/kg bw/day | 4 μg/cm2 | 4 μg/cm2 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 0.345 mg/kg bw/day | | | |

Verbraucher - oral:

| Chemische Bezeichnung | Langzeit, systemisch | Kurzzeit, systemisch | Langzeit, lokal | Kurzzeit, lokal |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | 160 mg/kg bw/day | 160 mg/kg bw/day | | |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 0.18 mg/kg bw/day | 0.5 mg/kg bw/day | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 0.027 mg/kg bw/day | 0.053 mg/kg bw/day | | |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Langzeit, systemisch | Kurzzeit, systemisch | Langzeit, lokal | Kurzzeit, lokal |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | 0.09 mg/kg bw/day | 0.11 mg/kg bw/day | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz | | | | |
| ol-3-on und | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | |
| (3:1) | | | | |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Angabe zu den Bestandteilen:

| Chemische Bezeichnung | Talk (asbestfaserfrei) | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|--|
| | CAS: 14807-96-6 | | |
| Süßwasser | 597.97 mg/L | | |
| Meerwasser | 141.26 mg/L | | |
| Süßwasser (zeitweise Freisetzung) | 597.97 mg/L | | |
| Meerwasser (zeitweise Freisetzung) | 141.26 mg/L | | |
| Süßwassersediment | 31.33 mg/kg sediment dw | | |
| Meerwassersediment | 3.13 mg/kg sediment dw | | |
| Luft | 10 mg/m ³ | | |
| Chemische Bezeichnung | 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol CAS: 52-51-7 | | |
| Süßwasser | 0.00125 mg/L | | |
| Meerwasser | 0.00052 mg/L | | |
| Süßwasser (zeitweise Freisetzung) | 0.000265 mg/L | | |
| Abwasserbehandlung | 0.43 mg/L | | |
| Süßwassersediment | 0.0215 mg/kg sediment dw | | |
| Meerwassersediment | 0.008944 mg/kg sediment dw | | |
| Boden | 0.21 mg/kg soil dw | | |
| Chemische Bezeichnung | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | |
| | CAS: 2634-33-5 | | |
| Süßwasser | 4.03 μg/L | | |
| Meerwasser | 0.403 μg/L | | |
| Süßwasser (zeitweise Freisetzung) | 1.1 μg/L | | |
| Meerwasser (zeitweise Freisetzung) | 110 ng/L | | |
| Abwasserbehandlung | 1.03 mg/L | | |
| Süßwassersediment | 49.9 μg/kg sediment dw | | |
| Meerwassersediment | 4.99 μg/kg sediment dw | | |
| Boden | 3 mg/kg soil dw | | |
| Chemische Bezeichnung | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | |
| | CAS: 2682-20-4 | | |
| Süßwasser | 3.39 µg/L | | |
| Meerwasser | 3.39 µg/L | | |
| Süßwasser (zeitweise Freisetzung) | 3.39 µg/L | | |
| Meerwasser (zeitweise Freisetzung) | 3.39 µg/L | | |
| Abwasserbehandlung | 0.23 mg/L | | |
| Boden | 0.0471 mg/kg soil dw | | |
| Chemische Bezeichnung | Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | | |
| | | | |
| | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | |
| CiiOurana | CAS: 55965-84-9 | | |
| Süßwasser | 3.39 µg/L | | |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Meerwasser | 3.39 μg/L |
|------------------------------------|-------------------------|
| Süßwasser (zeitweise Freisetzung) | 3.39 μg/L |
| Meerwasser (zeitweise Freisetzung) | 3.39 μg/L |
| Abwasserbehandlung | 0.23 mg/L |
| Süßwassersediment | 0.027 mg/kg sediment dw |
| Meerwassersediment | 0.027 mg/kg sediment dw |
| Boden | 0.01 mg/kg soil dw |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen: Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.



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

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

| PSA - Handschuhe | Dicke der Handschuhe | Durchbruchzeit | |
|-----------------------|----------------------|----------------|--|
| NBR (Nitrilkautschuk) | 0.4 mm | >=480 min. | |

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung

und Evakuierung erforderlich sein.

Empfohlener Filtertyp: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: AP-2

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit Aussehen **Farbe** weiß

Geruch charakteristisch

> Maßeinh Bedingung Methode Bemerkungen

> > Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Siedepunkt / Siedebereich 100 °C

Entzündlichkeit

Selbstentzündungstemperatur

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Zersetzungstemperatur Keine bekannt Nicht bestimmt **Flammpunkt** Keine bekannt **Untere Explosionsgrenze** nicht relevant

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

ca.

1.516

9 - 10



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

g/cm3

20 °C

20 °C

Obere Explosionsgrenze

Dampfdruck

Dichte

pH-Wert

Wasserlöslichkeit

pH (als wässrige Lösung) Verteilungskoeffizient

Viskosität, kinematisch Geruchsschwelle **Relative Dichte**

Verdampfungsgeschwindigkeit

Relative Dampfdichte Partikelgröße

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Partikelgrößenverteilung Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

Es liegen keine Informationen vor Erweichungspunkt Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv Brandfördernde Eigenschaften nicht brandfördernd

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale: Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten:

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung: Keine. Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel.

Seite 11 / 24

nicht relevant Nicht bestimmt

Mischbar

Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht zutreffend Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Produktinformationen:

Einatmen: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Augenkontakt: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Hautkontakt: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff

oder das Gemisch liegen nicht vor. Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. (auf der Basis

der Bestandteile).

Verschlucken: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Symptome: Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

Toxizitätskennzahl:

Akute Toxizität:

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet ATEmix (oral): 17,241.40 mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen:

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Methode |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | Oral LD50 | Ratte | 180 mg/kg | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Oral LD50 | Ratte | 597 mg/kg | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | Oral LD50 | Ratte | 120 mg/kg | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Oral LD50 | Ratte | 66 mg/kg | |

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Methode |
|---------------------------------------|-------------|-----------|-----------------|---------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | Dermal LD50 | Ratte | 1600 mg/kg | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Dermal LD50 | Kaninchen | 200 mg/kg | |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Methode |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------|---------|
| 2682-20-4 | | | | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Dermal LD50 | Kaninchen | 141 mg/kg | |

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Expositionszeit | Methode |
|---------------------------|-----------------|---------|-----------------------|-----------------|---------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3- | Inhalation LC50 | Ratte | 800 mg/m ³ | 4 h | |
| diol | | | | | |
| 52-51-7 | | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | LC50 | | 0.21 mg/L | | |
| on | | | | | |
| 2634-33-5 | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3- | Inhalation LC50 | Ratte | 0.34 mg/L | 4 h | |
| on | | | | | |
| 2682-20-4 | | | | | |
| Reaktionsgemisch, best. | Inhalation LC50 | Ratte | | 4 h | |
| aus | | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isoth | | | | | |
| iazol-3-on und | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3- | | | | | |
| on (3:1) | | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | |

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Es liegen keine Informationen vor.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität: Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition: Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition: Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr: Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität:

Fischtoxizität:

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Expositionszeit | Methode |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1, 3-diol 52-51-7 | LC50 | Lepomis macrochirus | 11 mg/L | 96 h | OECD 203 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on 2634-33-5 | LC50 | | 2.15 mg/L | 96 h | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on 2682-20-4 | LC50 | | 4.77 mg/L | 96 h | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on (3:1) 55965-84-9 | LC50 | Oncorhynchus mykiss | 0.22 mg/L | 96 h | OECD 203 |

Toxizität bei Wasserflöhen:

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Expositionszeit | Methode |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|----------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1, 3-diol 52-51-7 | EC50 | Daphnia magna | 1.04 mg/L | 48 h | OECD 202 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on 2634-33-5 | EC50 | | 2.9 mg/L | 48 h | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on 2682-20-4 | LC50 | | 0.934 mg/L | 48 h | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on (3:1) 55965-84-9 | EC50 | Daphnia magna | 0.1 mg/L | 48 h | OECD 202 |

Toxizität bei Algen:

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Expositionszeit | Methode |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1, 3-diol 52-51-7 | EC50 | Anabaena flos aqua | 0.068 mg/L | 72 h | OECD 201 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on 2634-33-5 | EC50 | | 0.11 mg/L | 72 h | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on 2682-20-4 | EC50 | | 0.103 mg/L | 72 h | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on (3:1) 55965-84-9 | EC50 | Pseudokirchneri ella subcapitata | 0.048 mg/L | 72 h | OECD 201 |

Toxizität bei Bakterien:

| Chemische Bezeichnung | Parameter | Spezies | Effektive Dosis | Expositionszeit | Methode |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|----------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1, 3-diol 52-51-7 | EC50 | Belebtschlamm | 43 mg/L | 3 h | OECD 209 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on 2634-33-5 | EC50 | | 12.8 mg/L | 3 h | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on 2682-20-4 | EC50 | | 41 mg/L | 3 h | |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3 -on (3:1) 55965-84-9 | EC50 | Belebtschlamm | 7.92 mg/L | 3 h | OECD 209 |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

| Chemische Bezeichnung | Abbaurate | Testdauer | Leicht biologisch abbaubar | Bemerkungen | Methode |
|----------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|-------------|----------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3- diol 52-51-7 | 100 % | 28 d | Ja | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | 100 % | 0.04 d | Ja | | OECD 307 |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Abbaurate | Testdauer | Leicht biologisch abbaubar | Bemerkungen | Methode |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|-------------|----------|
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3- | 100 % | 0.07 d | Ja | | |
| on 2682-20-4 | | | | | |
| Reaktionsgemisch, best. | > 60 % | 28 d | Ja | | OECD 301 |
| aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isoth iazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1) 55965-84-9 | | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation:

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | 0.38 | 3.16 |
| 52-51-7 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 1.3 | 6.62 |
| 2634-33-5 | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | -0.26 | 3.16 |
| 2682-20-4 | | |
| Reaktionsgemisch, best. aus | 0.69 | 3.16 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | |
| 55965-84-9 | | |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Es liegen keine Informationen vor.

Mobilität: Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung: Es liegen keine Informationen vor

| Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften.

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen.

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

verwendeten Produkten: entsorgen.

Kontaminierte Verpackung: Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV: 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die

unter 08 01 11 fallen)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert Nicht reguliert

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert Nicht reguliert

14.4. Verpackungsgruppe

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.5. Umweltgefahren

ADR: Nicht zutreffend RID: Nicht zutreffend

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

IMDG: Nicht zutreffend IATA: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

RID: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

IMDG: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

IATA: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Union:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Anhang II - (EG) Nr. 2020/878) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

Richtlinie 94/33/EG zum Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten:

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

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

• Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

| Chemische Bezeichnung | Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | | 75. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | | 75. |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | | 75. |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | | 3 |

Persistente organische Schadstoffe:

(EC) 2019/1021

Nicht zutreffend

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

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

EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG):

| Chemische Bezeichnung | EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG) |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) | Talc E553B shall be used in accordance with the specific |
| 14807-96-6 | conditions included in the conclusions of the review report on |
| | Talc E553B (SANTE/11639/2017) and in particular Appendices |
| | I and II thereof (listed under part C) |
| Quarz | Only uses as repellent may be authorised (sand; <=0.1% of |
| 14808-60-7 | particles of crystalline Silica with diameter <50 µm; details in |
| | Commission Implementing Regulation 2022/708/EU, listed |
| | under part D); Conditions of use shall include risk mitigation |
| | measures, where appropriate (details in Commission |
| | Implementing Regulation 2023/1488/EU, listed under part D) |

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

| Chemische Bezeichnung | Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR) |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | PT2 |
| 52-51-7 | PT6 |
| | PT11 |
| | PT12 |
| | PT22 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | PT2 |
| 2634-33-5 | PT6 |
| | PT9 |
| | PT11 |
| | PT12 |
| | PT13 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | PT11 |
| 2682-20-4 | PT12 |
| | PT13 |
| | PT6 |
| Reaktionsgemisch, best. aus | PT2 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | PT4 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | PT6 |
| 55965-84-9 | PT11 |
| | PT12 |
| | PT13 |

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC):

gem. RL 2010/75/EG (20°C): 0 % gem. RL 2004/42/EG (Decopaint): 0 %

648/2004/ EU (DetVo): Desinfektionsmittel

Nationale Vorschriften:

Dänemark:

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Dänemark - MAL |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Quarz | 0 m3/10 g substance MAL factor |
| 14808-60-7 | 0.1 mg/m³ Limit Value respirable |
| | >=0.1 - 2 % by weight [3] |
| | >=1 - 10 % by weight [3] |
| | >=10 % by weight [6] |
| | >=2 % by weight [6] |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | |
| 52-51-7 | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 0 m3/10 g substance MAL factor |
| 2634-33-5 | >=1.0 % by weight [3] |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 0 m3/10 g substance MAL factor |
| 2682-20-4 | >=0.03 - 1.0 % by weight [3] |
| | >=0.003 - 1.0 % by weight [3] |
| | >=1.0 % by weight [6] |

Deutschland:

Wassergefährdungsklasse (WGK): schwach wassergefährdend (WGK 1) - Einstufung nach AwSV

| Chemische Bezeichnung | WGK Classification (AwSV) | Kennnummer |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | nwg | 1315 |
| Quarz 14808-60-7 | nwg | 849 |
| 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7 | 2 | 5204 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | 2 | 5141 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 | 3 | 2960 |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | 3 | 2959 |

TA Luft (deutsche Vorschrift zur Luftreinhaltung):

Gesamtstaub, inkl. Feinstaub (Ziffer 5.2.1): 30 - 35% org. Stoffe (Ziffer 5.2.5): < 5% org. Stoffe Staub (Ziffer 5.2.5): < 5%

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner vorgenannten LGK zuzuordnen sind

Frankreich:

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich):

| Chemische Bezeichnung | Französische RG-Nummer |
|--------------------------------------|------------------------|
| Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6 | RG 25 |
| Quarz 14808-60-7 | RG 25 |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| Chemische Bezeichnung | Französische RG-Nummer |
|-----------------------------|------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | RG 65 |
| 2634-33-5 | |

RG 25 - Erkrankungen infolge des Einatmens von mineralischen Stäuben, die kristalline Kieselsäure (Quarz, Cristobalit, Tridymit), kristalline Silikate (Kaolin, Talkum), Graphit oder Kohle enthalten.
RG 65 - Allergisches Ekzem

Niederlande:

| Chemische Bezeichnung | Quarz |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Niederlande - Liste der Karzinogene | Present |
| ZZS-Liste: SVHC | x (this substance is identified as SVHC because EU regulation |
| | 2017/2398/CE states that there is sufficient evidence that |
| | respirable crystalline Silica dust is carcinogenic) |

Wassergefährdungsklasse (Niederlande): Z1

Österreich:

Verordnung über entzündbare Flüssigkeiten, VbF Nicht reguliert

Polen:

Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Sozialpolitik vom 12. Juni 2018 über die höchstzulässigen Konzentrationen und Intensitäten von gesundheitsschädlichen Faktoren in der Arbeitsumgebung (Dz. U. 2018 Pos. 1286, in der geänderten Fassung)

Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (GBI. 2013, Pos. 21; in der geänderten Fassung)
Gesetz über chemische Stoffe und ihre Gemische vom 25. Februar 2011. (Gesetzblatt Nr. 63, Pos. 322; mit Änderungen)
Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 26. September 1997 über allgemeine Vorschriften zur Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz (Dz. U. von 2003, Nr. 169, Pos. 1650; mit Änderungen).

Schweiz:

VOC-Gehalt: gem. VOCV CH 814.018, Anh. 1: 0 %

Ungarn:

Verordnung Nr. 44/2000 (XII.27.) des Ministeriums für Wirtschaft und Arbeit der Republik Ungarn über bestimmte Verfahren und Tätigkeiten Gemeinsame Verordnung Nr. 5/2020 ITM über die Sicherheit von Chemikalien am Arbeitsplatz 178/2017 (VII. 5.)

Regierungsverordnung zum Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) "A" und "B" des Europäischen Übereinkommens über den Straßenverkehr

Internationale Bestandsverzeichnisse:

| TSCA | Nicht erfüllt |
|---------------|---------------|
| DSL/NDSL | Nicht erfüllt |
| EINECS/ELINCS | Nicht erfüllt |
| ENCS | Nicht erfüllt |
| IECSC | Nicht erfüllt |
| KECL | Nicht erfüllt |
| PICCS | Nicht erfüllt |
| AIIC | Nicht erfüllt |
| NZIoC | Nicht erfüllt |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

NZIOC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Koreanisches Inventar vorhandener Chemikalien **PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht: Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H312 - Gesundheitsschädlich 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

H335 - Kann die Atemwege reizen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Legende:

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

(Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon) EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnung-Verordnung

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar

(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen

(Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist

(No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

OECD: Internationale Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

(Organization for Economic Cooperation and Development)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PC: Produktkategorie (Product category)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

(Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

(Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Grenzwert: Maximaler Grenzwert

* Hautbestimmung

| Einstufungsverfahren | |
|------------------------------------------------------|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode |
| Akute orale Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität | Berechnungsverfahren |

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



Überarbeitet am: 16-Okt-2025 Druckdatum: 16-Okt-2025 Revisionsnummer: 2

Conti DE ECOMatt 027540540514

| STOT - einmaliger Exposition | Berechnungsverfahren |
|---------------------------------|----------------------|
| STOT - wiederholter Exposition | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr | Berechnungsverfahren |
| Ozon | Berechnungsverfahren |

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

Europäische Chemikalienagentur (ECHA)

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Umweltschutzbehörde

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

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde, Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Einstufung

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologieprogramm der USA (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung,

OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

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

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Datenbank toxikologischer Informationen zu potenziell für die Umwelt gefährlichen Stoffen)

Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am: 16-Okt-2025

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH):

Haftungssauschluss:

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

Ende des Sicherheitsdatenblatts