

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

CeTeSil® A premium

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

1.1 Produktidentifikator

- **Handelsname:** CeTeSil A premium

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

- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**
 - Silikon, essigvernetzt
 - Relevante identifizierte Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- **Hersteller/Lieferant:**
 - CT Chemie GmbH
 - Gewerbestrasse 3, 3423 Ersigen
 - **Tel:** 034 448 10 10
 - **E-Mail:** info@ct-chemie.ch
 - **Website:** www.ct-chemie.ch

1.4 Notrufnummer:

- **Tel.:** 145 (24h)
Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, 8032 Zürich, Telefon: 044 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- **Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
 - Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

- **Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
 - Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Sicherheitshinweise**

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P501 Inhalt/Behälter gemäss den regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

- **Zusätzliche Angaben:**

- EUH208 Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Hinweise zur Kennzeichnung

OIT (2-Octyl-2H-Isouthiazol-3-on) liegt in verkapselter Form und damit nur zu einem geringen Anteil frei verfügbar im Gemisch vor. Eine Mischung sehr ähnlicher Zusammensetzung ergab im Buehler-Test (OECD-Test No. 406) keinen Hinweis auf sensibilisierende Wirkung. Eine Kennzeichnung des Silikons mit GHS 07/Achtung/H317 erfolgt daher nicht.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

• Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 4253-34-3	Methyltriacetoxysilan EG-Nr. 224-221-9 Skin Corr. 1B; H314 REACH-Nr. 01-2119962266-32	1-4 %
CAS: 17865-07-5	Propyltracetoxysilan EG-Nr. 241-816-9 Skin Corr. 1B; H314 REACH-Nr. 01-2119966899-07	1-4 %
CAS: 26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on EG Nr. 247-761-7 Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 REACH-Nr. 01-2120768921-45 Index-Nr. 613-112-00-5	0-0,02 %

- **Zusätzliche Hinweise:**

- Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

Cas: 26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on EG-Nr. 247-761-7 inhalativ: ATE 0,27 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE 311 mg/kg; oral: ATE 125 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	0-0,02 %
-----------------	--	----------

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
 - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Einatmen:**
 - Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
 - Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **Nach Hautkontakt:**
 - Mechanisch entfernen (z.B. betroffene Hautpartien mit Watte und Zellstoff abtupfen) und anschliessend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**
 - Augen mehrere Minuten unter fliessendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**
 - Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht auslösen.
 - Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Bisher keine Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel:**
 - CO₂ oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
 - Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
 - Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Essigsäure

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- **Besondere Schutzausrüstung:**
 - Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.
 - Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- **Allgemeine Hinweise**
 - Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt

6.2 Umweltschutzmassnahmen:

- Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
- Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Keine

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

- **Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz**
 - Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
 - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
 - Nur im Originalgebinde aufbewahren.
 - Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
 - Von unverträglichen Stoffen gemäss Punkt 10 fernhalten.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
 - Für ausreichende Lüftung sorgen. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
 - Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind).

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Klebstoffe, Dichtstoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

MAK-Werte (Suva, 1903.d)

Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		mg/m ³	Kategorie
CAS: 26530-20-1	2--n-Octyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (einatembar)	0,05 0,1	MAK-Wert 8h Kurzzeitgrenzwert

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**
 - Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
 - Staub / Rauch / Nebel nicht einatmen.
 - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
 - Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
 - Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- **Atemschutz**

Atem-Filter bei höheren Konzentrationen. Geeignetes Atemschutzgerät:
Atemschutzmaske Filter A (EN14387),

- **Handschutz**

Geeigneter Handschuhtyp FKM (Fluorkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk).
Dicke des Handschuhmaterials: >0,35 mm Durchbruchzeit: 60 min

Erforderliche Eigenschaften: Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

- **Augen-/Gesichtsschutz**

nach EN 166



Schutzbrille

- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**

- **Farbe**

Gemäss Produktbezeichnung

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

• Geruch:	Essigähnlich stechend
• Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
• Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt
• Entzündbarkeit	Nicht anwendbar
• Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	Nicht bestimmt
Obere:	Nicht bestimmt
• Flammpunkt:	> 150 C°
• Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
• Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
• Viskosität:	
• Kinematische Viskosität	> 1000 mm ² /s
Dynamisch:	800000 mPa/s
• Löslichkeit	
• Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
• Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt
• Dampfdruck:	Nicht bestimmt
• Dichte und/oder relative Dichte	
• Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
• Relative Dichte	Nicht bestimmt
• Dampfdichte	Nicht bestimmt
9.2 Sonstige Angaben	
• Aussehen:	
• Form	Pastös
• Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
• Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
• Zustandsänderung	
• Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
• Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
• Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

• Entzündbare Gase	entfällt
• Aerosole	entfällt
• Oxidierende Gase	entfällt
• Gase unter Druck	entfällt
• Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
• Entzündbare Feststoffe	entfällt
• Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
• Pyrophore Flüssigkeiten	Entfällt
• Pyrophore Feststoffe	entfällt
• Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
• Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
• Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
• Oxidierende Feststoffe	entfällt
• Organische Peroxide	entfällt
• Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
• Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

- Es liegen keine Informationen vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Reagiert mit Wasser (basischen Stoffen Alkohole) Reaktion: Bildung von: Essigsäure.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Hydrolyse: Essigsäure

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **ATEmix berechnet**
 - ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

Cas-Nr.	Bezeichnung	
	Expositionsweg	Dosis
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	
	oral	ATE 125 mg/kg
	dermal	ATE 311 mg/kg
	Inhalativ Staub/Nebel	ATE 0,27 mg/l

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt nicht reizend Analogieschluss OECD 404.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. nicht reizend. Analogieschluss OECD 405
- **Sensibilisierende Wirkungen**
- Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **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.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- **Endokrinschädliche Eigenschaften**

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

- Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Silikonanteil: biologisch nicht abbaubar. Nach bisherigen Erfahrungen ist eine Fischtoxizität nicht zu erwarten.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	(h) - (d)	Spezies	Quelle	Methode
4253-34-3	Methyltriacetoxysilan					
	Akute Fischtoxizität	LC50 96,59 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfritze)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 21,65 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 97,47 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)		
17865-07-5	Propyltriacetoxysilan					
	Akute Fischtoxizität	LC50 108,89 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfritze)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 24,41 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 89,59 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)		
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on					
	Akute Fischtoxizität	LC50 0,036 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 0,084 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 0,042 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		OECD 202
	Fischtoxizität	NOEC 0,022 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 210
	Algentoxizität	NOEC 0,004 mg/l	3 d	Alge		OECD 201
	Crustaceatoxizität	NOEC 0,002 mg/l	21 d	Daphnia pulex (Wasserfloh)		OECD 211
	Akute Bakterientoxizität	EC50 0,64 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	S976

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Cas-Nr.	Bezeichnung	
	Methode	Wert
	Bewertung	
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	
	OECD 303/EEC 92/69/V, C10	> 83 %
	OECD 309	0,6 – 1,4

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

Cas-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	2,92

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII. Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII..

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

• Europäisches Abfallverzeichnis

15 01 02	Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung
----------	---

CeTeSil® A premium

Version: 01 | Datum: 20/02/2024

	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff
08 04 10	Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt
	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	
• ADR/RID, ADN, IMDG, ICAD-TI/ATA-DGR	entfällt
14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	
• ADR/RID, ADN, IMDG, ICAD-TI/ATA-DGR	entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
• ADR/RID, ADN, IMDG, ICAD-TI/ATA-DGR	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe	
• ADR/RID, ADN, IMDG, ICAD-TI/ATA-DGR	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Nicht umweltgefährdend
14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.

- | | |
|--------------------------|----------|
| • UN "Model Regulation": | entfällt |
|--------------------------|----------|

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Eintrag 75

Zusätzliche Hinweise

EU-Biozidverordnung 528/2012 EG:

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine "Behandelte Ware ohne primäre Biozidfunktion (Art. 58 i.V. mit Art. 3 (1) a)". Dieses Produkt schützt sich selbst durch den zugefügten Filmschutzwirkstoff, der durch den entstandenen Kunststoffilm keine nach Aussen gerichtete Wirkung zeigen kann.

Filmschutzwirkstoff: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Nationale Vorschriften

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Sie basieren auf die neueste Fassung der Gefahrenstoffverordnung zur Zeit der Veröffentlichung. Die Informationen stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar, sondern sind lediglich eine Orientierung für eine sichere Handhabung, Verarbeitung, Lagerung, Transport und Entsorgung. Alle Informationen beziehen sich ausschliesslich auf das angegebene Material. Werden diese Stoffe in Verbindung mit anderen Stoffen oder Verfahren verwendet haben die Angaben keine Gültigkeit mehr, falls nicht anders im Text vermerkt.

- **Relevante Sätze**

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- 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.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.
- EUH208 Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

- **Abkürzungen und Akronyme:**

- EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
- EG - Europäische Gemeinschaft
- CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
- TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe
- PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
- vPvB - very persistent very bioaccumulative;
- REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals;
- VOC - Flüchtige organische Verbindung
- WGK – Wassergefährdungsklasse
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)