

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017 **Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Conti® Wetterschutz bianco  
\*nuova qualità\*

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Rivestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

<b>Produttore/fornitore :</b>	Chemische Werke Kluthe GmbH
<b>Importatore per l'Italia :</b>	FARBENTECH Commerciale S.r.l.
<b>Via/Casella Postale :</b>	Via Cavour 108
<b>Targa di nazionalità/CAP/Città :</b>	30010 Camponogara (VE)
<b>Telefono :</b>	041.5150896
<b>Fax :</b>	041.5151748
<b>Interlocutore :</b>	info@farbentech.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+49 177 2144737 (24 h)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Indicazioni di pericolo**

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P501 Contenuti / recipiente in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti  
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

Smalto pigmentato, a base di acqua.

**3.2 Miscele**

**Ingredienti pericolosi**

BRNOPOL (DCI) ; CE N. : 200-143-0; No. CAS : 52-51-7 (M=10)

Quota del peso : < 0,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ;

## Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017 **Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; CE N. : 220-120-9; No. CAS : 2634-33-5  
Quota del peso :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; CE N. : 220-239-6; No. CAS : 2682-20-4  
Quota del peso :  $< 0,1$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

TERBUTRYN (ISO) ; CE N. : 212-950-5; No. CAS : 886-50-0 (M=100)  
Quota del peso :  $< 0,1$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 (M=10)  
Quota del peso :  $\geq 0,00015$  -  $< 0,0015$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH**

Nessuno

**Questa miscela contiene le seguenti sostanze estremamente problematiche (SVHC) soggette ad autorizzazione ai sensi dell'Allegato XIV del Regolamento REACH**

Nessuno

### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Assolutamente consultare un medico!

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017 **Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

schiuma resistente all' alcool. Acqua Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Estinguente a secco

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Usare un respiratore adeguato.

**5.4 Altre informazioni**

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Il prodotto stesso non è infiammabile.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Vedi misure di sicurezza secondo punti 7 e 8. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Pulire con detergenti. Evitare solventi.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13 Norme nazionali vedi sezione 15.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non sono necessarie misure speciali. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

**Misure di protezione**

**Misure antincendio**

Non sono necessarie misure speciali.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Non svuotare il contenitore a pressione. inutilizzabile dopo il congelamento.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a Alimenti e foraggi

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 12

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuno

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

Nessuno

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione individuale**

**Protezione occhi/viso**

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Occhiali con protezione laterale

## Protezione della pelle

### Protezione della mano

Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

**Materiale appropriato :** NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione :** >= 480 min

**Spessore del materiale del guanto :** 0,4 mm

## Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria se: applicazione tramite spray Semimaschera filtrante (EN 149)

## Misure igieniche e di sicurezza generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** Dispersione

**Colore :** bianco/a

**Odore :** caratteristico/a

### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Punto/ambito di fusione :</b>			non determinato	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	107,0	°C
<b>Temperatura di decomposizione :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>			non applicabile	DIN 51755 part 1
<b>Temperatura di accensione :</b>			non applicabile	
<b>Liquidi comburenti :</b>			No data available.	
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>			non applicabile	
<b>Limite superiore di esplosività :</b>			non applicabile	
<b>Proprietà esplosive :</b>			No data available.	
<b>Pressione (20°C):</b>	( 20 °C )		non applicabile	
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )		non applicabile	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	1,330	g/cm <sup>3</sup>
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )		non applicabile	
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )		100,0	Peso %
<b>pH :</b>	( 20 °C / conc. )		8,0 - 9,0	
<b>Valore pH:</b>	( 20 °C / conc. )		8,0 - 9,0	
<b>log P O/W :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )		nessuni/nessuno	Bicchieri DIN 4 mm
<b>Densità relativa di vapore :</b>	( 20 °C )		Nessun dato disponibile	(aria = 1)
<b>Velocità di evaporazione :</b>			Nessun dato disponibile	(Etere = 1)
<b>Contenuto massimo di COV (CE) :</b>	( 20 °C )			Peso % gem. RL 1999/13/EG
<b>Valore di COV :</b>		ca.	5,4	g/l

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

## 10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Monossido di carbonio

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( BRONOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dose efficace : 254 mg/kg

Parametro : LD50 ( 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dose efficace : 597 mg/kg

Parametro : LC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dose efficace : 481 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( BRONOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dose efficace : ca. 1600 mg/kg

Parametro : LD50 ( 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5 )

Via di esposizione : Dermico

Dose efficace : > 2000 mg/kg

Parametro : LD50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dose efficace : > 1000 mg/kg

#### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LD50 ( BRONOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dose efficace : > 588 mg/kg

Parametro : LC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Via di esposizione : ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Inalazione  
Specie : Ratto  
Dose efficace : 1,29 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h

### **Irritazione e ustione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Irritazione cutanea primaria**

Parametro : Irritazione cutanea primaria ( 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5 )  
Specie : Coniglio

#### **Irritazione degli occhi**

Parametro : Irritazione degli occhi ( 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5 )  
Specie : Ratto

### **Sensibilizzazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **In caso di contatto con la pelle**

Parametro : Sensibilizzazione della pelle ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Porcellino d'India  
Metodo : OECD 406

### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

#### **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **12.1 Tossicità**

#### **Tossicità per le acque**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### **Tossicità acuta (a breve termine) su pesci**

Parametro : LC50 ( BRNOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dose: 41,2 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Danio rerio (Zebraabärbling)  
Dose: 0,58 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Parametro : LC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)  
Dose: 1,57 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

**Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci**

Parametro : NOEC ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Danio rerio (Zebraabrling)  
Dose: 0,5 mg/l  
Tempo di esposizione : 34 d

Parametro : LOEC ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Danio rerio (Zebraabrling)  
Dose: 1,6 mg/l  
Tempo di esposizione : 34 d

**Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie**

Parametro : EC50 ( BRONOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dose: 1,4 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dose: 1,02 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

**Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe**

Parametro : EC50 ( BRONOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )  
Dose: 0,4 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose: 0,161 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : OCSE 201

Parametro : EC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita  
Dose: 0,379 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose: 0,166 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : EC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita  
Dose: 0,47 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LL50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita  
Dose: 0,032 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

### Comportamento in impianti di depurazione

Parametro : EC20 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Parametri interpretativi : Belebtschlamm

Dose: 0,97 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Metodo : OECD 209

Parametro : EC50 ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Inoculum : Fango biologico

Dose: 7,92 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Metodo : OECD 209

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Inoculum : Grado di degradabile

Dose: > 60 %

Metodo : OECD 301D

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Valore : -0,71 - 0,75 log Kow

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

#### Indicazioni aggiuntive

Contiene biocidi come un protettore vernice: 2-Octyl-2H-Isotiazol-3-On, Terbtryn, Zinkpyrithion

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Consegna ad un'impresa smaltitrice autorizzata. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

08 01 12



**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017 **Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

##### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

##### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trascurabile

##### 14.8 Indicazioni aggiuntive

###### Trasporto via terra (ADR/RID)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

###### Trasporto via mare (IMDG)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

###### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

###### Norme nazionali

###### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

###### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

##### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

GISBAU-Code: M-DF02 / Dispersionsfarben

##### 16.1 Indicazioni di modifiche

03. Ingredienti pericolosi · 11. Effetti acuti · 11. Irritazione e ustione · 11. Sensibilizzazione · 11. Cancerogenicità · 11. Mutagenicità delle cellule germinali · 11. Tossicità per la riproduzione · 11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola · 11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta · 11. Pericolo in caso di aspirazione · 12. Tossicità per le acque · 14. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC · 14. Indicazioni aggiuntive - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Indicazioni aggiuntive - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Indicazioni aggiuntive - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

##### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

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)

## Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des marchandises 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 Krebs erzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)  
DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm  
DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)  
DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon)  
EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnis-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 Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic Cooperation and Development)  
PBT: persistent, bioakkumulierbar, 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)

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Wetterschutz bianco (024960360614-0203)  
\*nuova qualità\*

**Data di redazione :** 03.03.2017

**Versione (Revisione) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

---

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---