

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)  
**Data di redazione :** 18.12.2017 **Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)  
**Data di stampa :** 22.11.2018

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Conti® Tekton® IL natur

**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]**

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3 ; Liquido e vapori infiammabili.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Fiamma (GHS02)

**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con schiuma (resistente all'alcool), anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata

P501 Contenuti / recipiente in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti

**Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

EUH208 Contiene 2-BUTANONE OSSIMA. Può provocare una reazione allergica.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

### Altre informazioni

P240 - Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P242 - Utilizzare utensili antiscintillamento. P243 - Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI ; No. di registro REACH : 01-2119457273-39 ; CE N. : 918-481-9

Quota del peso :  $\geq 25$  - < 50 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ETHYLCYCLOHEXANE ; CE N. : 216-835-0; No. CAS : 1678-91-7

Quota del peso :  $\geq 10$  - < 25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304

HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ; No. di registro REACH : 01-2119463258-33 ; CE N. : 919-857-5

Quota del peso :  $\geq 5$  - < 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; CE N. : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9

Quota del peso :  $\geq 1$  - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ETILBEZENE ; No. di registro REACH : 01-2119489370-35 ; CE N. : 202-849-4; No. CAS : 100-41-4

Quota del peso :  $\geq 1$  - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 3 ; H412

2-BUTANONE OSSIMA ; No. di registro REACH : 01-2119539477-28 ; CE N. : 202-496-6; No. CAS : 96-29-7

Quota del peso :  $\geq 0,5$  - < 1 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

BARIUM BIS(2-ETHYLHEXANOAT) ; CE N. : 219-535-8; No. CAS : 2457-01-4

Quota del peso : < 0,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 4 ; H302

**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

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

### Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

### In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso 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

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

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fognature. rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

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

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Vedi misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 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 in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

#### 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

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

della zona di lavoro. Evitare di: Contatto con la pelle Contatto con gli occhi Inalazione Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 3

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Valore limite : 50 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : 8 h  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Valore limite : 100 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : 15 min.  
Versione :

ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Valore limite : 20 ppm / 88 mg/m<sup>3</sup>  
Limite estremo : 2(II)  
Annotazione : H, Y  
Versione : 01.03.2018

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 200 ppm / 884 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : H  
Versione : 31.01.2018

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : H  
Versione : 31.01.2018

2-BUTANONE OSSIMA ; No. CAS : 96-29-7

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Valore limite : 0,3 ppm / 1 mg/m<sup>3</sup>  
Limite estremo : 8(I)  
Annotazione : Y, H, Sh  
Versione : 01.03.2018

#### Valori limite biologici

ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 ( D )  
Parametro : acido mandelico+acido fenilglicosilico / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno  
Valore limite : 250 mg/g Kr  
Versione : 01.03.2018

### Valori DNEL/DMEL e PNEC

#### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 125 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 185 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 125 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 208 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 871 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

Occhiali a telaio Inoltre, in caso di grave pericolo Occhiali con protezione laterale

##### Protezione della pelle

###### Protezione della mano

Indossare i guanti non in zone dove si trovano parti o utensili rotanti. Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

**Tipo di guanto adatto :** Guanti usa e getta.

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

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

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

###### Protezione per il corpo

Vestito usa e getta Blusa da fuochista.

##### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria se: ventilazione insufficiente

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** liquido/a

**Colore :** incolore

**Odore :** caratteristico/a

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Forma :</b>			Liquido	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	100,0 °C	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		>	23,0 °C	DIN 51755 part 1
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	<	1100,0 hPa	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	0,854 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	<	3,0 %	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	<	20 s	Bicchieri DIN 4 mm
<b>Contenuto massimo di COV (CE) :</b>	( 20 °C )		Peso %	gem. RL 1999/13/EG
<b>Valore di COV :</b>		ca.	556,6 g/l	

### 9.2 Altre informazioni

Dati ulteriori non disponibili

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Formazione di miscele esplosive contenenti: Aria. è possibile.

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, scintilla, fiamme e altre fonti ignifere.

### 10.5 Materiali incompatibili

Alcali (basi) concentrati. Acidi concentrati. Agenti ossidanti forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Metodo :	OCSE 401
Parametro :	LD50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dose efficace : 3500 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

Parametro : LD50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Tempo di esposizione : 24 h  
Metodo : OCSE 402

Parametro : LD50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Tempo di esposizione : 24 h  
Metodo : OCSE 402

Parametro : LD50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

Metodo : OCSE 402

Parametro : LD50 ( ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio  
Dose efficace : 5000 mg/kg

**Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : LC50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 5000 mg/m<sup>3</sup>

Tempo di esposizione : 8 h  
Metodo : OCSE 403

Parametro : LC50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 5000 mg/m<sup>3</sup>

Tempo di esposizione : 4 h  
Metodo : OCSE 403

**Irritazione e ustione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Sensibilizzazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**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

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

**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

**11.5 Indicazioni aggiuntive**

Non sono presenti dati tossicologici.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità per le acque**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Dose: > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Metodo : OCSE 203

Parametro : LL50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Dose: > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

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

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Dose: 0,1 mg/l

Tempo di esposizione : 28 d

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

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dose: > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Metodo : OCSE 202

Parametro : ELO ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dose: 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

**Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie**

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dose: 0,1 mg/l

Tempo di esposizione : 28 d

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

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2%

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Dose:	AROMATICI ) > 100 mg/l
Parametro :	EL50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )
Dose:	> 1000 mg/l
Parametro :	NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Inibizione del tasso di crescita
Dose:	1000 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OCSE 201
Parametro :	NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Dose:	100 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Parametro :	EL50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Dose:	> 1000 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h

**Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe**

Parametro :	NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Dose:	1000 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OCSE 201

**Tossicità batterica**

Parametro :	EC10 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Dose:	> 100 mg/l

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Biodegradazione**

Parametro :	Biodegradazione ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )
Inoculum :	Grado di degradabile
Dose:	80 %
Tempo di esposizione :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OECD 301F
Parametro :	Biodegradazione ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Inoculum :	Grado di degradabile
Dose:	80 %
Tempo di esposizione :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OECD 301F

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Parametro :	Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Valore :	> 4
Parametro :	Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) ( ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4 )
Valore :	3,6

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.



Harmony in  
Chemistry

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

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)  
**Data di redazione :** 18.12.2017 **Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)  
**Data di stampa :** 22.11.2018

**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**

Nessuno

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire rispettando la normativa vigente.

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Smaltimento del prodotto/imballo**

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

**Codice dei rifiuti imballaggio**

Codice dei rifiuti (EWC/AVV) : 08 01 11\*

**13.2 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU**

ONU 1263

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

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

PITTURE

**Trasporto via mare (IMDG)**

PAINT

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

PAINT

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

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

**Classe(i) :** 3  
**Codice di classificazione :** F1  
**No. pericolo (no. Kemler) :** 30  
**Codice di restrizione in galleria :** D/E  
**Prescrizioni speciali :** LQ 5 I · E 1  
**Segnale di pericolo :** 3

**Trasporto via mare (IMDG)**

**Classe(i) :** 3  
**Numero EmS :** F-E / S-E  
**Prescrizioni speciali :** LQ 5 I · E 1  
**Segnale di pericolo :** 3

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

**Classe(i) :** 3  
**Prescrizioni speciali :** E 1  
**Segnale di pericolo :** 3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

III

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

**Trasporto via terra (ADR/RID) :** No  
**Trasporto via mare (IMDG) :** No  
**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) :** No

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 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 %

Totale sostanze organiche della classe III : 5 - 10 %

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

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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Elementi dell'etichetta - Altre informazioni · 15. Classe di pericolo per le acque (WGK)

### 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)

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 Krebserzeugend, 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)

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Tekton® IL natur (031160360000-0204)

**Data di redazione :** 18.12.2017

**Versione (Revisione) :** 27.1.0 (27.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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)**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo 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.