

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Conti® Classic Primer  
bianco

**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.

# Scheda di dati di sicurezza

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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

EUH208 Contiene KOBALTKARBOXYLAT. Può provocare una reazione allergica.

### 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

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

Quota del peso :  $\geq 10 - < 20$  %

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

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 :  $\geq 10 - < 25$  %

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

KIESELGUHR, SODA ASH FLUX-CALCINED ; No. di registro REACH : 01-2119488518-22 ; CE N. : 272-489-0 ; No. CAS : 68855-54-9

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

Classificazione 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373

KOBALTKARBOXYLAT ; No. CAS : 13586-82-8

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

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

**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).

#### 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 sciogliere con: Solvente/Diluenti

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

**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 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.

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

**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**

HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 1200 mg/m<sup>3</sup> / 197 ppm  
Annotazione : Dampf  
Versione :

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 :

KIESELGUHR, SODA ASH FLUX-CALCINED ; No. CAS : 68855-54-9

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Parametro : A: frazione respirabile  
Valore limite : 0,3 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Y  
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 )

# Scheda di dati di sicurezza

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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.

##### 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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** liquido/a

**Colore :** Non ci sono informazioni disponibili.

**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 )	>	100,0	°C
<b>Temperatura di decomposizione :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		>	23,0	°C DIN 51755 part 1
<b>Temperatura di accensione :</b>			non determinato	
<b>Liquidi comburenti :</b>			No data available.	
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>				Vol-%
<b>Limite superiore di esplosività :</b>				Vol-%
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	<	1100,0	hPa
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	1,420	g/cm <sup>3</sup>
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	<	3,0	%
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )		insolubile	
<b>Valore pH:</b>	( 20 °C / conc. )		Inapplicabile	
<b>log P O/W :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	>	60	s Bicchiere DIN 4 mm
<b>Soglia olfattiva :</b>			non determinato	
<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>Mass. percentuale di COV</b>	( 20 °C )			Peso % gem. RL 2004/42/EG

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

(Decopaint):

## 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 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Metodo : OCSE 401

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

#### Tossicità dermale acuta

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 ( 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 )

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

)  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 2000 mg/kg  
Tempo di esposizione : 24 h  
Metodo : OCSE 402

**Tossicità per inalazione acuta**

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

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

**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

**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 : LL50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dose : > 1000 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® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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

**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 : 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

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

**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 ( 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

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

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

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

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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 ( 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

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

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Parametro : Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Valore : > 4

**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**

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**

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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 · Il trasporto in containers con una capacità max. di 450 l non è soggetto alle prescrizioni ADR/RID.

**Segnale di pericolo :**

3

**Trasporto via mare (IMDG)**

**Classe(i) :**

3

**Numero EmS :**

F-E / S-E

**Prescrizioni speciali :**

LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

**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

**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 : 10 - 15 %

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

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

Percentage of carcinogenic substances WGK 3 : - 0 %

Percentage of carcinogenic substances WGK 2 : - 0 %

Percentage of carcinogenic substances : - 0 %

Percentage of substances WGK 3 : - 0 %

Percentage of substances WGK 3 with M-Factor : - 0 %

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Percentage of substances WGK 3 (nwg) : - 0 %  
Percentage of substances WGK 2 : - 1,7825 %  
Percentage of substances WGK 2 with M-Factor : - 0 %  
Percentage of substances WGK 1 : + 55,918 %  
Percentage of substances non-hazardous to water (nwg) : 41,535 %  
Percentage of substances unidentified : - 0 %  
Percentage of substances unidentified (nwg) : - 0 %  
Percentage of floating liquids : 0 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 02. Elementi dell'etichetta - Altre informazioni · 03. Ingredienti pericolosi · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 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 au 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 Krebszeugend, 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

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



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Primer (026930360514-0201)  
bianco

**Data di redazione :** 08.10.2018

**Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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)**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**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.