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



Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund 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

Produttore/fornitore: Chemische Werke Kluthe GmbH
Importatore per l'Italia: FARBENTECH Commerciale S.r.l.

Via/Casella Postale: Via Cavour 108

Targa di nazionalità/CAP/Città: 30010 Camponogara (VE)

 Telefono:
 041.5150896

 Fax:
 041.5151748

 Interlocutore:
 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.

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.

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

#### 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.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

Pagina: 1 / 15

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



Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

#### Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

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

#### 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

Gemisch aus oxidativ trocknenden Alkydharzen, organischen und anorganischen Pigmenten und organischen Lösemitteln

#### 3.2 Miscele

#### 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 :  $\geq$  10 - < 25 % Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES; No. di registro REACH: 01-

2119471843-32; CE N.: 927-241-2

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

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. di registro REACH: 01-2119457435-35; CE N.: 203-539-1; No. CAS: 107-98-2

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

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

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

N.: 919-857-5

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

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 OSSIDO DI ZINCO ; No. di registro REACH : 01-2119463881-32 ; CE N. : 215-222-5; No. CAS : 1314-13-2

Quota del peso: < 0,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

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).

Pagina: 2 / 15

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



Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

#### 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) (CO2). 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 fogne. 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

Pagina: 3 / 15

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



Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

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 AGW ( D )

provenienza):

Valore limite: 100 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>

Annotazione: 15 min.

Versione:

1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. CAS: 107-98-2

Tipo di valore limite (paese di TRGS 900 ( D )

provenienza):

Valore limite: 100 ppm / 370 mg/m<sup>3</sup>

Limite estremo : 2(I) Annotazione : Y

Versione: 01.03.2018
Tipo di valore limite (paese di provenienza): STEL ( EC )

Valore limite: 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>

Annotazione :

Versione : 31.01.2018
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )

Valore limite: 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>

Annotazione: H
Versione: 31.01.2018

Valori limite biologici

1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. CAS: 107-98-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 ( D )

Parametro: 1-metossi-2-propanolo / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno

Valore limite: 15 mg/l Versione: 01.03.2018

Pagina: 4 / 15

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



Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

**DNEL/DMEL** 

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES,

CYCLICS, < 2% AROMATES )

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 300 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 d

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES,

CYCLICS, < 2% AROMATES)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 900 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES,

CYCLICS, < 2% AROMATES)

Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 300 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 d

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES,

CYCLICS, < 2% AROMATES)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 300 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 d

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES,

CYCLICS, < 2% AROMATES)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 1500 mg/m³

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. CAS: 107-98-2)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 18,1 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 43,9 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 3,3 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 553,5 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 50,6 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 369 mg/m³

Pagina: 5 / 15





Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

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/m³

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/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Valore limite : 10 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Valore limite: 1 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC (Sedimento, acqua dolce) (1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. CAS: 107-98-2)

Valore limite: 41,6 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Valore limite: 4,17 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC (Terreno) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Valore limite: 2,47 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Valore limite : 100 mg/l

#### 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

Pagina: 6 / 15

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



Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

#### 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

Punto di ebollizione iniziale e (1013 hPa) °C 100,0 intervallo di ebollizione : °C Punto d'infiammabilità: 23,0 DIN 51755 part 1 (50°C) Pressione di vapore : 1100,0 hPa Densità: (20°C) 1,320 g/cm3 ca. Test di separazione di solventi : (20°C) 3,0 % Tempo di efflusso: (20°C) Bicchiere DIN 4 mm 60 s Contenuto massimo di COV (CE): (20°C) Peso % gem. RL 1999/13/EG Mass. percentuale di COV (20°C) 27,2 Peso % gem. RL 2004/42/EG (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 (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, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

AROMATES )

Via di esposizione : Per via orale

Pagina: 7 / 15





### Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

Specie: Ratto
Dose efficace: > 5000 mg/kg
Metodo: OCSE 401

Parametro: LD50 (1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. CAS: 107-98-2)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Dose efficace : 4016 mg/kg

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 ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dose efficace : 7950 mg/kg
Metodo : OCSE 401

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, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

AROMATES )

Via di esposizione :DermicoSpecie :ConiglioDose efficace :> 5000 mg/kgMetodo :OCSE 402

Parametro: LD50 ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

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

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

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Metodo : OCSE 402

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/m³
Tempo di esposizione : 8 h

Metodo: 8 n

OCSE 403

Parametro : LC50 (HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

Pagina: 8 / 15

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



Nome commerciale del prodotto : Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

AROMATES)

Via di esposizione : Inalazione Specie : Ratto

Dose efficace : > 4951 mg/m<sup>3</sup>

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : OCSE 403

Parametro: LC50 ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dose efficace : 27,596 mg/l

Tempo di esposizione : 6 h

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

Via di esposizione : Inalazione Specie : Ratto Dose efficace :  $> 5000 \text{ mg/m}^3$ 

Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OCSE 403

Parametro: LC50 ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dose efficace : > 5,7 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h

Parametro: LC50 ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

 $\begin{array}{lll} \mbox{Via di esposizione}: & \mbox{Inalazione} \\ \mbox{Specie}: & \mbox{Topo} \\ \mbox{Dose efficace}: & 2500 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$ 

#### 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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pagina: 9 / 15





Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

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: NOELR ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

AROMATES)

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Dose: 10 - 30 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Parametro: LC50 ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Specie: Leuciscus idus (specie di pigo)

Dose: 6812 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

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: NOELR ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

AROMATES )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dose: 22 - 46 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Parametro: EC50 ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dose: 23300 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Parametro: EL0 ( 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%

AROMATICI )

Pagina: 10 / 15





### Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

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

Parametro: NOELR ( HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

AROMATES

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dose: > 1000 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h

Parametro: EC50 ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dose: 1000 mg/l Tempo di esposizione : 7 d

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, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, <

2% AROMATES )

Inoculum: Grado di degradabile

Dose: 89 % Tempo di esposizione : 28 d

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Parametro: Biodegradazione (1-METOSSI-2-PROPANOLO; No. CAS: 107-98-2)

Inoculum: Grado di degradabile

Pagina: 11 / 15

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



Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

Dose: 96 % Tempo di esposizione : 28 d

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

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) ( 1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No.

CAS: 107-98-2)

Valore: -0,43

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

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)

Pagina: 12 / 15





Harmony in Chemistry

Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

Classe(i): 3
Codice di classificazione: F1
No. pericolo (no. Kemler): 30
Codice di restrizione in galleria: D/E

Prescrizioni speciali : LQ 5 | · E 1 · II 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 | · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 |)

Segnale di pericolo :

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**

## 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  $\,\%$ 

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. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

#### 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 merchandises dangereuses par route) AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

Pagina: 13 / 15

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



Nome commerciale del prodotto: Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

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/ Abfallverzeichnung-Verordnung EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

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

Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

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

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

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

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

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

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

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level) OECD: Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic

Cooperation and Development)

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

PC: Produktkategorie (Product category)

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

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

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

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

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

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

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

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

Nessuno

# 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.

H331 Tossico se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pagina: 14 / 15

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



Nome commerciale del prodotto : Conti<sup>®</sup> Classic Allgrund bianco (011085369010-0204)

**Data di redazione :** 10.04.2018 **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di stampa :** 21.11.2018

#### 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

#### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

Pagina: 15 / 15