

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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® 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

Scheda di dati di sicurezza

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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).

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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 sciogliere 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 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® 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/m³
Annotazione : 8 h
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW (D)
Valore limite : 100 ppm / 600 mg/m³
Annotazione : 15 min.
Versione :

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

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 100 ppm / 370 mg/m³
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/m³
Annotazione : H
Versione : 31.01.2018

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 100 ppm / 375 mg/m³
Annotazione : H
Versione : 31.01.2018

Valori limite biologici

1-METOSI-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

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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/m ³ |
| 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/m ³ |
| Tipo di valore limite : | DNEL Consumatore (sistemico) (1-METOSI-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-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Frequenza di esposizione : | A lungo termine |
| Valore limite : | 43,9 mg/m ³ |
| Tipo di valore limite : | DNEL Consumatore (sistemico) (1-METOSI-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-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Frequenza di esposizione : | A breve termine |
| Valore limite : | 553,5 mg/m ³ |
| Tipo di valore limite : | DNEL lavoratore (sistemico) (1-METOSI-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-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Frequenza di esposizione : | A lungo termine |
| Valore limite : | 369 mg/m ³ |

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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/m ³ |
| 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 ³ |
| PNEC | |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Acquatico, Acqua dolce) (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Valore limite : | 10 mg/l |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Acquatico, Acqua marina) (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Valore limite : | 1 mg/l |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Sedimento, acqua dolce) (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Valore limite : | 41,6 mg/kg |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Sedimento, acqua marina) (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Valore limite : | 4,17 mg/kg |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Terreno) (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Valore limite : | 2,47 mg/kg |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Impianto di depurazione) (1-METOSI-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

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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 intervallo di ebollizione : | (1013 hPa) | > | 100,0 | °C | |
| Punto d'infiammabilità : | | > | 23,0 | °C | DIN 51755 part 1 |
| Pressione di vapore : | (50 °C) | < | 1100,0 | hPa | |
| Densità : | (20 °C) | ca. | 1,320 | g/cm ³ | |
| Test di separazione di solventi : | (20 °C) | < | 3,0 | % | |
| Tempo di efflusso : | (20 °C) | > | 60 | s | Bicchieri DIN 4 mm |
| Contenuto massimo di COV (CE) : | (20 °C) | | | Peso % | gem. RL 1999/13/EG |
| Mass. percentuale di COV (Decopaint): | (20 °C) | | 27,2 | Peso % | gem. RL 2004/42/EG |

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 |

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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 : Dermico
Specie : Coniglio
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Metodo : 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 : OCSE 403
Parametro : LC50 (HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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 ³ |
| Tempo di esposizione : | 4 h |
| Metodo : | OCSE 403 |
| Parametro : | LC50 (1-METOSSO-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 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) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Specie : | Topo |
| Dose efficace : | 2500 mg/m ³ |

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.

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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)

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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-METOSSE-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-METOSSE-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)
Inoculum : Grado di degradabile



Harmony in
Chemistry

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

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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)

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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 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 : < 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 marchandises dangereuses par route)
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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/ Abfallverzeichnis-Verordnung
EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)
ECHA: Europäische Chemikalienagentur
EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen (Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)
IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)
IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)
IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)
LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG
NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)
NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect Concentration)
NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)
OECD: Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic Cooperation and Development)
PBT: persistent, bioakkumulierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)
PC: Produktkategorie (Product category)
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)
REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Grenzwert für Kurzzeiteexposition (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. |
| 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. |

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® 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'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.
