

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Conti® Tekton® 88 incolore

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Revistimenti 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 la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Consigli di prudenza

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

EUH208

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

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

IDROCARBURI, ADDITIVI, AGENTI FILMOGENI

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

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

Quota del peso : $\geq 10 - < 25 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304
NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; CE N. : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9
Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304
NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI ; No. di registro REACH : 01-2119457273-39 ; CE N. : 918-481-9; No. CAS : 64742-48-9
Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304
2-BUTANONE OSSIMA ; No. di registro REACH : 01-2119539477-28 ; CE N. : 202-496-6; No. CAS : 96-29-7
Quota del peso : $\geq 0,5 - < 1 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317
N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. di registro REACH : 01-2119472430-46 ; CE N. : 212-828-1; No. CAS : 872-50-4
Quota del peso : $\geq 0,5 - < 1 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360D Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335
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

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 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 della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

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

Agente estinguente inadatto

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: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

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

Nessuno

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 l'immagazzinamento 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 (VCI): 10

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

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

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 0,3 ppm / 1 mg/m³
Limite estremo : 8(I)
Annotazione : Y, H, Sh
Versione : 02.04.2014

N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 20 ppm / 82 mg/m³
Limite estremo : 2(I)
Annotazione : H, Y
Versione : 02.04.2014

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 20 ppm / 80 mg/m³
Limite estremo : H
Versione : 17.12.2009

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 10 ppm / 40 mg/m³
Limite estremo : H
Versione : 17.12.2009

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : momentaneo - sistemico
Valore limite : 125 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : momentaneo - sistemico
Valore limite : 80 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : momentaneo - sistemico
Valore limite : 26 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : lungo - sistemico

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

Valore limite : 11,9 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : lungo - sistemico
Valore limite : 12,5 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : lungo - sistemico
Valore limite : 6,3 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : momentaneo - sistemico
Valore limite : 208 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : momentaneo - sistemico
Valore limite : 80 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : lungo - sistemico
Valore limite : 19,8 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : lungo - sistemico
Valore limite : 40 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Valore limite : 0,25 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Valore limite : 0,025 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC zeitweise Freisetzung (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Valore limite : 5 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Valore limite : 0,805 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Valore limite : 0,0805 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Valore limite : 10 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

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

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 : color d'ambra

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 :		>	62,0 °C	DIN 51755 part 1
Pressione di vapore :	(50 °C)	<	1100,0 hPa	
Densità :	(20 °C)	ca.	0,931 g/cm ³	
Test di separazione di solventi :	(20 °C)	<	3,0 %	
Tempo di efflusso :	(20 °C)		tissotropico	Bicchieri DIN 4 mm
Massima percentuale di COV (CE) :	(20 °C)		Peso %	gem. RL 1999/13/EG
Mass. percentuale di COV (Decopaint):	(20 °C)		43,0 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.

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

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 (NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI ; No. CAS : 64742-48-9)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Parametro : LD50 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dose efficace : 4150 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 : OECD 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 : OECD 402
Parametro : LD50 (NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI ; No. CAS : 64742-48-9)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dose efficace : > 3160 mg/kg
Parametro : LD50 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Metodo : OECD 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

Dose efficace : > 5000 mg/m³
Tempo di esposizione : 8 h
Metodo : OECD 403
Parametro : LD50 (NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI ; No. CAS : 64742-48-9)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dose efficace : > 12 mg/l
Tempo di esposizione : 6 h
Parametro : LC50 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dose efficace : > 5,1 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OECD 403

11.4 Indicazioni aggiuntive

Non sono presenti dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

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 : OECD 203
Parametro : LC50 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dose: 832 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 : OECD 202
Parametro : EC50 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dose: > 1000 mg/l
Tempo di esposizione : 24 h
Metodo : DIN 38412 / parte 11

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

Parametro : NOEC (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dose: 12,5 mg/l
Tempo di esposizione : 21 d
Metodo : OECD 202, Teil 2

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

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 : OECD 201

Parametro : EC50 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)

Specie : Scenedesmus subspicatus

Dose: > 500 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : DIN 38412 / parte 9

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 : OECD 201

Tossicità batterica

Parametro : EC0 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)

Specie : Pseudomonas putida

Dose: 9000 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC0 (N-METIL 2 PIRROLIDONE ; No. CAS : 872-50-4)

Specie : inibizione della crescita

Dose: 600 mg/l

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

Tempo di esposizione : 0,5 h
Metodo : OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

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/imballaggio

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

Codice dei rifiuti imballaggio

Codice rifiuto (91/689/CEE) : 08 01 11

13.2 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® Tekton® 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

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

Classe di pericolo per le acque (WGK)

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360D	Può nuocere al feto.

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

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



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti[®] Tekton[®] 88 incolore (031170360000-0205)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 15.02.2016

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.
