# UPL

# Scheda dati di sicurezza

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006

# **KAURITIL ULTRA WG**

Data dell'edizione 13-mar-2017 Data di revisione 28-ott-2019 Numero di revisione: 3

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Codice del prodotto FAP17

Nome del prodotto KAURITIL ULTRA WG

Sinonimi -

Sostanza pura/preparazione Preparazione

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato Fungicidi

Settori d'uso SU1 - Agricoltura/silvicoltura/pesca

Categoria di podotto PC27 - Prodotti fitosanitari

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Fornitore UPL ITALIA SRL

Via Terni, 275

47522 - S. Carlo di Cesena (FC)

tel.: 0547/661523 fax: 0547/661450

Indirizzo e-mail sds.info@upl-ltd.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

Italia Centro/Ospedale – Telefono "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" (Roma) – (+39) 06

68593726 Osp. Univ. Foggia – (+39) 800183459 Osp. "A. Cardarelli" (Napoli) – (+39) 081 7472870Policlinico "Umberto I" (Roma) – (+39) 06 49978000 Policlinico "A. Gemelli" (Roma) – (+39) 06 3054343 Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica (Firenze) – (+39) 055 7947819 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia) – (+39) 0382 24444 Niguarda Ca' Granda (Milano) – (+39) 02 66101029 Ospedaliera Papa Giovanni XXII

(Bergamo) - (+39) 800883300

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta - per via orale Categoria 4 - (H302)

Tossicità acquatica acuta Categoria 1 - (H400)

Tossicità cronica per l'ambiente Categoria 1 - (H410)

acquatico

# Informazioni supplementari

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]



avvertenza

**ATTENZIONE** 

#### Indicazioni di Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# Consigli di prudenza

P264 - Lavare il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle accuratamente dopo la manipolazione

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi

P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente

#### Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

# 2.3 Altri Pericoli

Nessuna informazione disponibile

# Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# 3.2. Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	N. INDICE	Num. REACH.	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Solfato di Rame Tribasico	1333-22-8	215-582-3	029-018-00-7	-	80 - 90	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Miscela con xilenesolfonato di sodio (> 90%) - Cas 1300-72-7	-	-	-	-	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

#### NOTA

No. CAS: Tribasic Copper Sulphate: 1333-22-8; 12527-76-3

# Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

# 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

#### Avvertenza generica

• In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (ove possibile, mostrare l'etichetta)

#### Inalazione

- · Portare all'aria aperta
- · Rivolgersi ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico in caso di malessere

#### Contatto con gli occhi

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
- · Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico

# Contatto con la pelle

- · Lavare immediatamente con abbondante acqua
- · Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

#### Ingestione

- · Sciacquare la bocca con acqua
- Rivolgersi ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico in caso di malessere

#### Autoprotezione del primo soccorritore

• Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

#### Sintomi

· Nessuna informazione disponibile

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

# Nota per i medici

· Trattare sintomaticamente

# **Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

# Mezzi di Estinzione Idonei

Non combustibile. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adequati allo scopo.

# Mezzi di estinzione non idonei

· Nessuna informazione disponibile

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

• Nessuna informazione disponibile

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

• Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione

# Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

# Per chi non interviene direttamente

Precauzioni individuali

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- · Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso

Procedure di emergenza

• Evacuare il personale verso le aree sicure

#### Per chi interviene direttamente

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Evacuare il personale verso le aree sicure

#### 6.2 Precauzioni Ambientali

- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
- Non contaminare la rete idrica con il materiale
- · Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

# 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Metodi di contenimento

· Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

#### Metodi di bonifica

• Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

# Prevenzione di rischi secondari

• Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

· Nessuna informazione disponibile

# Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

# Precauzioni per la manipolazione sicura

- · Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri
- Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
- Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso
- · Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro

# Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto
- · Allontare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- · Conservare solo nel contenitore/nella confezione originale in un luogo fresco e ben ventilato
- · Conservare in luogo asciutto
- Tenere a temperatura al di sotto di 40°C

# 7.3 Usi finali particolari

- Fungicidi
- Fare riferimento all'etichettatura e all'imballaggio del prodotto per informazioni sull'uso corretto

# Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Solfato di Rame	-	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Tribasico		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
1333-22-8					

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

• Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

#### Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

- · occhiali di protezione con schermi laterali
- La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166

Protezione delle mani

• Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli in caso di contaminazione interna, quando perforati o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa.

Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- · Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile
- Tasso di permeabilità : > 480 min
- Spessore del guanto : > 0,4 mm

Protezione pelle e corpo

• Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 4.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

Protezione respiratoria

 Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

• Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

#### Controlli dell'esposizione ambientale

- È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità
- · Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico
- · Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

# Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Verde scuro Aspetto Stato fisico solido

granuli idrodisperdibili. Odore non discernibile

Odore

Proprietà VALORI Note/ Metodo

Hq 6.99 (1 % soluzione), CIPAC MT 75.3 Nessuna informazione disponibile

Punto di fusione/punto di

Peso specifico apparente

congelamento

Nessuna informazione disponibile

Punto di ebollizione/intervallo Punto di Infiammabilità Infiammabilità (solidi, gas)

Non richiesto

Non infiammabile EC A.10 0.996 g/mL Prima compressione

1.090 g/mL Dopo compressione CIPAC MT 159

Solubilità in altri solventi Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Proprietà esplosive

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

213 °C

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

Nessuna informazione disponibile

EC A.16

Viscosità Non applicabile Proprietà ossidanti

solido Non comburente EC A.17 Considerata la struttura chimica del EC A.14

prodotto una reazione esplosiva non è

prevista

# 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

**Contenuto VOC** Nessuna informazione disponibile

# Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

## 10.1 Reattività

Nessuna informazione disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

· Stabile in condizioni normali

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

· Nessuno durante la normale trasformazione

#### 10.4 Condizioni da evitare

• Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione

#### 10.5 Materiali Incompatibili

· Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati

# 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

• Infiammabile, prodotti di decomposizione per pirolisi: CuO, CaSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O.

# Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

LD50 Orale > 500 - < 2000 mg/kg (ratto) bw. - OCSE 401 LD50 Dermico > 2000 mg/kg (ratto) bw. - OCSE 402

# Corrosione/irritazione della pelle

• Nessuna irritazione della pelle, OCSE 404

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nessuna irritazione oculare, OCSE 405

#### Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie

• cute: Non causa sensibilizzazione, (porcellino d'India), OECD 406

# Mutagenicità sulle cellule germinali

• Rame : Non certificato

#### Cancerogenicità

· Rame : Non cancerogeno

#### Tossicità per la riproduzione

· Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto

# Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

• Rame : Non applicabile

# Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

· Rame: Non applicabile

# Pericolo in caso di aspirazione

· Rame: Non applicabile

# Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

CE50/72h/alga = > 100 mg/L - OECD 201 CE50/48h/Dafnia = 18 mg/L - OECD 202 96 Ore-CL50-pesce = > 4 mg/L - OECD 203

# 12.2 Persistenza e degradabilità

· Rame: Non facilmente biodegradabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

· Non applicabile

# 12.4 Mobilità nel suolo

· Rame : debolmente Mobile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

• Rame : Questa sostanza è considerata persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT)

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

# Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

• Smaltire in conformità alle normative locali

# Imballaggio contaminato

• I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti

# Codice Europeo del rifiuto (EWC) No

• 020108 - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

· Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione

# **Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1 Numero ONU:

· ADR, IMDG, IATA: UN3077

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR: Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s (Tribasic Copper Sulphate)
- IMDG: Environmentally hazardous substances, solid n.o.s. ( Tribasic Copper Sulphate )
- IATA: Environmentally hazardous substances, solid n.o.s. ( Tribasic Copper Sulphate )

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe di pericolo
• ADR, IMDG, IATA: 9
Classe sussidiaria

• ADR, IMDG, IATA: Non applicabile

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

• ADR, IMDG, IATA: III

## 14.5 Pericoli per l'Ambiente

• ADR, IATA : Sì

• IMDG: Inquinante marino

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari

ADR: 274, 335, 375, 601

IMDG: 274, 335, 966, 967, 969

IATA: A97, A158, A179, A197

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il CODICE IBC

Non applicabile

# Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Registrazione del Ministero della 17065 del 6.10:2017 Sanità n°

• Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

· Non é stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**

# Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

- H302 Nocivo se ingerito
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Procedura di classificazione

· Sulla base di dati di prova

#### Abbreviazioni e acronimi

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Regolamento (CE) n. 1272/2008
- · CAS: Chemical Abstracts Service
- Numero CE : EINECS/ELINCS Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate
- DLx : Dose letale di x %
- CLx : Concentrazione letale di x %
- CEx: Concentrazione efficace di x %
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)
- Sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)
- EWC : European Waste Catalogue
- · ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose
- IMDG : Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IATA : Associazione del trasporto aereo internazionale

Data dell'edizione 13-mar-2017

Data di revisione 28-ott-2019

Motivo della revisione Nuova formattazione

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006 + Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015

## Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni date da questa scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di publicazione. Si riferiscono al prodotto tal quale. In caso di formulazione o di miscela assicurarsi che non intervenga nessun pericolo. Eventuali rischi derivanti da un uso non corretto del prodotto sono a carico dell'utilizzatore. Usare il prodotto solo per gli scopi ai quali è stato destinato.

Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo ai fini della prevenzione e della sicurezza.

Il produttore è tenuto a fornire la scheda di sicurezza a tutti coloro che possono entrare in contatto con il formulato.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza