



Dal Cin Gildo spa
 20099 Sesto S. Giovanni (Milano) - Viale Casiraghi, 422 - Italy
 tel. +39 02 2485650 (6 linee) - fax +39 02 2421537
 www.dalcin.com - e-mail: info@dalcin.com
 rea c.c.i.a.a. Milano 499659 - tribunale Milano registro società 163073 - sede legale: Milano
 cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p. iva IT 00767140155

SCHEDA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale del prodotto: **AQUILONE**

Tipo di prodotto: fitosanitario fungicida a vasto spettro d'azione

Nome chimico o IUPAC del prodotto: =

Reg. al Min. Salute n. 14046 del 15.11.2007

Azienda fornitrice: DAL CIN GILDO SPA, v.le Casiraghi 422, 20099

Sesto S.G. (MI) tel. (02) 2485650 - fax (02) 2421537

e-mail tecnico competente responsabile della scheda di sicurezza:
 info.tech@dalcin.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come Xi – Irritante e N-pericoloso per l'ambiente ai sensi del D.Lgs n. 65 del 14/03/2003.

Inalazione: può provocare sensibilizzazione

Occhi: irritante

Pelle: può provocare sensibilizzazione

Infiammabilità: non infiammabile.

Esplosività: non esplosivo

Ulteriori informazioni: Prodotto regolamentato in ottemperanza alla vigente legge sui preparati antiparassitari (vedi Informazioni sulla regolamentazione).

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUI PRINCIPALI INGREDIENTI

Nome sostanza	N° EINECS	N° CAS	Simbolo pericolo	frasi R	%
Rame idrossido	243-815-9	20427-59-2	T N	22 - 23 41 - 50/53	16,2

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione: consultare un medico mostrandogli l'etichetta

Inalazione: portarsi all'aria aperta

Occhi: sciacquare abbondantemente con acqua

Pelle: lavare con acqua e sapone

5. MISURE ANTINCENDIO

Usare acqua, polvere chimica o schiuma per spegnere le fiamme.

Mantenere freddi i contenitori durante l'incendio.

6. MISURE IN CASO DI PERDITA ACCIDENTALE

Recuperare meccanicamente il prodotto. Indossare la maschera protettiva e guanti adatti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolare utilizzando la maschera protettiva e i guanti adatti (vedi punto 8)

Stoccare in luogo fresco e asciutto. Aerare continuamente il magazzino di stoccaggio. Evitare di esporre al calore e alla luce diretta del sole. Evitare il contatto con acidi.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

I valori limite di esposizione non sono disponibili.

Mani: indossare guanti adatti

Occhi: indossare occhiali di sicurezza in plastica con protezione laterale.

Naso/gola: =

Pelle: indossare indumenti adatti. Evitare il contatto ripetuto.

Ambiente: non fumare

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE DEL PRODOTTO

Aspetto e stato fisico: liquido denso azzurro

Odore: nessuno

pH (0,5%) : 7-8

Punto di ebollizione: non attinente

Punto di fusione: n.d.

Punto di solidificazione: non attinente

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Autoinfiammabilità: non attinente

Proprietà esplosive: non esplosivo

Proprietà comburenti: non comburente

Densità: 1,1 – 1,2 kg/litro

Solubilità: disperdibile in acqua

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile a temperatura ambiente.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

DL50 orale acuta: >2000 mg/kg ratti femmine

DL50 cutanea acuta: >2000 mg/kg ratti

Il prodotto risulta irritante per gli occhi, con rischio di gravi lesioni

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

L'impatto ambientale va riferito alla classe dei prodotti antiparassitari cuprici. Con riferimento all'idrossido di rame l'ecotossicità risulta quanto segue:

LC50 (96 h) fish embryo = 0,135 mg totale Cu/l

EC50 (48 h) algae = 0,023 mg totali Cu/l

13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire in ottemperanza ai locali regolamenti.

14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Classe di appartenenza ADR: 9.

Gruppo d'imballaggio: III

Codice di classificazione: M7

Preparato pericoloso per l'ambiente

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto regolamentato in ottemperanza al D.Lgs n. 65 del 14/03/2003 e successivi aggiornamenti sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

Simbolo di pericolosità: **Xi – Irritante**

N – pericoloso per l'ambiente

Rischi specifici: **R 41** – Rischio di gravi lesioni oculari. **R50/53** – Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: **S2** – Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S13 – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. **S 26** :

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista. **S29** – Non gettare i residui nelle fognature. **S36** – Indossare indumenti protettivi adatti; proteggersi gli occhi/la faccia. **S44** – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). **S61** Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

- Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda va presentata al medico e/o al pronto soccorso, qualora fosse necessario, in caso di contaminazione. Le informazioni contenute nella scheda si riferiscono al prodotto tal quale e non riguardano in alcun modo eventuali miscele con altre sostanze, che dovranno essere valutate di volta in volta dal medico in caso di necessità. L'utilizzatore è responsabile di un uso improprio o scorretto del prodotto. La presente scheda non è da considerarsi una garanzia o una assicurazione contro eventuali incidenti. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni ed ai dosaggi consigliati dal fornitore in etichetta o sul dépliant illustrativo. Evitare di impiegare il prodotto per usi non previsti o raccomandati.

Data prima compilazione: 21 dicembre 2007

Data ultima revisione: 21 dicembre 2007

Scheda conforme all'all. II del Reg. CE 1907/2006 (Regolamento REACH)