

Scheda di sicurezza ai sensi della Direttiva 2001/58/CE
ROCCA PRO
Gibberelline A4+A7 1,8% + 6-Benziladenina 1,8%
Liquido Solubile

Scheda di sicurezza del 19/1/2006, revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELL'IMPRESA

Identificazione del preparato: ROCCA PRO
Codice commerciale: ROCCA016
Tipologia di prodotto: Prodotto Fitosanitario
Utilizzazione del preparato : Fitoregolatore
Identificazione della società / impresa :
Rocca Frutta srl - Via Ravenna 1114 Gaibana (Fe) - Tel. 0532 718186
Telefono di emergenza :
Rocca Frutta : Tel. 0532 718186

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione generale dei componenti, relative concentrazioni e pericoli. Per la classificazione del preparato a cui la presente scheda si riferisce si rimanda al paragrafo 15

Quantità	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nome / Classificazione
1.8 %		1214-39-7		6-Benzil amino purina Xi R36/37/38

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non rientrante in categoria di pericolo.

I pericoli riportati al punto 3 si riferiscono al prodotto nella forma commercializzata. I pericoli possono cambiare se il prodotto viene utilizzato diluito

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:
Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.
Ingestione:
Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando il contenitore o l'etichetta del prodotto.
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.
Inalazione:
Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:
Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Estintori vietati:
Nessuno in particolare.
Rischi da combustione:
Evitare di respirare i fumi.
Mezzi di protezione:
Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:
Indossare guanti ed indumenti protettivi.
Precauzioni ambientali:
Contenere le perdite con terra o sabbia.
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Metodi di pulizia:
Evitare di contaminare corsi d'acqua, falde, fogne, suolo e vegetazione.
Aspirare o raccogliere accuratamente il prodotto usando per il contenimento recipienti a tenuta
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati, raccogliendo le acque di lavaggio in recipienti a tenuta.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:
Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Scheda di sicurezza ai sensi della Direttiva 2001/58/CE
ROCCA PRO
Gibberelline A4+A7 1,8% + 6-Benziladenina 1,8%
Liquido Solubile

- Durante il lavoro non mangiare né bere.
- Durante il lavoro non fumare.
- Materie incompatibili:
 - Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
- Immagazzinamento:
- Indicazione per i locali:
 - Locali adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Misure precauzionali:
 - Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
- Protezione respiratoria:
 - Non necessaria per l'utilizzo normale.
- Protezione delle mani:
 - Non necessaria per l'utilizzo normale.
- Protezione degli occhi:
 - Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.
- Protezione della pelle:
 - Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
- Limiti di esposizione delle sostanze contenute:
 - Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Informazioni Generali :
 - Aspetto e colore: Liquido bruno chiaro
 - Odore: Inodore
- Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente :
 - pH: 7,0 (1% in acqua)
 - Punto di fusione: Non Disponibile
 - Punto di ebollizione: > 100 °C
 - Punto di infiammabilità: Non Infiammabile
 - Infiammabilità solidi/gas: Non Disponibile
 - Auto-infiammabilità: Non Disponibile
 - Proprietà esplosive: Non Esplosivo
 - Proprietà comburenti: Non Disponibile
 - Pressione di vapore: Non Disponibile
 - Densità relativa: 1000 g/l
 - Idrosolubilità: Solubile
 - Liposolubilità: Non Disponibile
 - Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : Non Disponibile
 - Densità dei vapori: Non Disponibile
 - Velocità di evaporazione : : Non disponibile

Altre informazioni :

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Condizioni da evitare:
 - Stabile in condizioni normali.
- Materiali da evitare:
 - Nessuna in particolare.
- Prodotti di decomposizione pericolosi:
 - Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.
- Effetti pericolosi derivanti dall'esposizione della sostanza:
 - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
 - Gibberelline 1,8 %
 - Benziladenina 1,8 %
 - le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :
 - Gibberelline :--
 - Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio
 - Terapia : Sintomatica

Scheda di sicurezza ai sensi della Direttiva 2001/58/CE
ROCCA PRO
Gibberelline A4+A7 1,8% + 6-Benziladenina 1,8%
Liquido Solubile

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

ROCCA PRO

Non disponibili

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto e gli imballi nell'ambiente.

Ecotossicità :
Non disponibili

Mobilità : : Non disponibile

Persistenza e Degradabilità : Non disponibile

Potenziale di bioaccumulo : Non disponibile

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU: Nessuno
Gruppo Imballaggio : nessuno
Denominazione per Spedizione : Non richiesta

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

Classe ADR (stradale): Non Richiesto

Classe RID (ferroviario): Non Richiesto

Classe ICAO/IATA (aereo): Non Richiesto

Classe IMDG/IMO (marittimo): Non Richiesto

Marine pollutant: No

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura), D.Lgs. 17/03/1995 n. 194, D.Lgs. 14/03/2003 n. 65 :

Frase S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande.

S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Disposizioni speciali:

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

Reg. Ministero Salute n. : 12141

Data registrazione : 25/05/2004

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III °e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle pertinenti frasi R di cui al punto 2.

Scheda di sicurezza ai sensi della Direttiva 2001/58/CE

ROCCA PRO

Gibberelline A4+A7 1,8% + 6-Benziladenina 1,8%

Liquido Solubile

Quantità	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nome / Classificazione
1.8 %		1214-39-7		6-Benzil amino purina Xi Irritante R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Avvertenze di formazione professionale

Le informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche di igiene industriale.

Raccomandazioni per l'uso ed eventuali restrizioni

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati

Scheda conforme alle disposizioni del DM 07/09/2002 relativo alla redazione delle Schede Dati di Sicurezza

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

IPCS INCHEM - Chemical Safety Informations from Intergovernmental Organizations. website -

<http://inchem.org>

UNECE - United Nations Economic Commission for Europe - Dangerous Goods. website -

<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>

European Chemical Bureau. website - <http://ecb.jc.it>

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.