



QUICELUM

Emessa il : 30/04/2014 pagina n. 1/7

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione **QUICELUM**

1.2 Uso della sostanza / del preparato

Prodotto destinato per uso fogliare seguendo le indicazioni riportate in etichetta. Qualunque altro utilizzo diverso da quello riportato in etichetta è fuori dalla responsabilità dell'azienda.

1.2 Identificazione della Società

Ragione sociale FILNOVA SRL

Via Olgia,20

20090 Segrate (MI)

Italia

Tel. +39.02 2563336

Fax. +39. 02 25902341

info@filnova.it

www.filnova.it

e-mail della persona competente: jgusberty@filnova.it

responsabile della scheda dati: FILNOVA S.r.l.

1.3 Numero telefonico di chiamata per informazioni

FILNOVA S.r.l. +39.02 2563336 (ore ufficio)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Ospedale Niguarda- Milano

+39.02.66101029

Policlinico Gemelli- Roma

+39.06.3054343

Sede operativa e stabilimento: Via Olgia 20, 20090 Segrate (MI).

Sede legale: Via Piermarini Giuseppe Francesco 8, 20145 Milano p.Iva 08185810960

2. Identificazione dei pericoli.**2.1 Identificazione dei pericoli.**

In conformità con la direttiva 67/548/CEE: non classificata

In conformità con il regolamento 1272/2008 (CLP): non classificata

2.2 Elemento di etichetta

P102: mantenere fuori dalla portata dei bambini

P401: conservare lontano da alimenti e mangimi

3. Composizione/informazione sugli ingredienti.**Componenti pericolosi della miscela secondo il regolamento Ce 1272/2008**

Non contiene sostanze classificate come pericolose in base al regolamento CE 1272/2008

4. Primo soccorso.**4.1 Misure di primo soccorso**

INALAZIONE: Può rilasciare odore di ammoniaca.

INGESTIONE: solamente quando la persona sta cosciente, pulire la bocca, dare molta acqua da bere (approssimativamente 500 ml.). Non provocare il vomito. Consultare sempre il medico.

CONTATTO CON LA PELLE: lavare con abbondante acqua e sapone. Lavare gli indumenti prima di usarli nuovamente.

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente e a lungo con molta acqua. Le palpebre devono mantenersi separate dal globo oculare per eseguire il lavaggio completo. Consultare sempre il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti

INALAZIONE: non applicabile

INGESTIONE: non applicabile

PELLE: non applicabile

OCCHI: non applicabile

5. Misure antincendio

5.1 Metodo di estinzione adeguato

Acqua, polvere, diossido di carbonio. In linea di principio non è condizionato dalla presenza del prodotto.

5.2 Pericolo specifico

Non si conoscono

5.3 Raccomandazioni speciali nella lotta contro l'incendio

Nessuna in particolare. Usare un apparato respiratorio autonomo.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali

Evitare il contatto col prodotto e rispettare le misure procedurali di emergenza.

6.2 Precauzioni ambientali e pulizia di spandimenti

Rispettare le dosi e le raccomandazioni di applicazione del prodotto.

In caso di perdita di prodotto evitare che il liquido raggiunga le acque o i sotterranei.

6.3 Metodo di pulizia

In caso di caduta si deve contenere subito il liquido evitando ulteriore dispersione in altre zone.

Il prodotto deve essere raccolto in un contenitore con mezzi adeguati.

Il prodotto residuale restante deve essere raccolto con materiale assorbente e dovrà essere depositato in un contenitore appropriato che dovrà essere gestito nella maniera corretta.

Ripulire poi con acqua.

QUIECLUM

Emessa il : 30/04/2014 pagina n. 4/7

7. Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Manipolazione sicura

Non ci sono raccomandazioni speciali, solamente lavare le mani dopo aver manipolato il prodotto.

7.2 Condizioni di immagazzinamento

Requisiti dei recipienti: conservare il prodotto in contenitori di polietilene con tappo ermetico evitando contenitori in metallo.

Protezione contro gli incendi: prodotto non infiammabile.

Condizioni di conservazione: conservare nella bottiglia originale. Conservare tra + 5°C e + 40°C. Tenere lontano da fonti di calore. Non impilare. Tenere lontano dagli alimenti e bibite.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

8.1 Valore limite di esposizione

Non è stata stabilito nessun limite di esposizione per la miscelazione.

8.2 Controlli di esposizione

Requisiti dei recipienti: conservare il prodotto in contenitori di polietilene evitando contenitori metallici.

Protezione contro gli incendi: prodotto non infiammabile.

Respiratorio: manipolare il prodotto in luoghi ben ventilati

Mani: usare guanti di protezione

Occhi: usare occhiali di protezione

Corpo: usare abbigliamento impermeabile

Controllo ambientale: non versare il prodotto o il suo residuo negli scarichi

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: fluido

Colore: nero

Odore : caratteristico

Valori di pH: 8.5-9.5

Punto di fusione: 0°C

Punto iniziale e intervallo di ebollizione: 100°C

Punto di infiammazione: non infiammabile

Tasso di evaporazione: nessuna informazione disponibile

Limite superiore/inferiore di infiammabilità o esplosione: nessuna informazione disponibile

Pressione del vapore: non applicabile

Densità di vapore: nessuna informazione disponibile

Temperatura di autoinfiammazione: nessuna informazione disponibile

Viscosità: nessuna informazione disponibile

Proprietà esplosive: nessuna informazione disponibile

Proprietà combustibile: nessuna informazione disponibile

Densità relativa: 1,2 (20°C)

Solubilità: solubile in acqua

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non applicabile

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizione raccomandata di manipolazione e stoccaggio

10.3 Possibilità di reazione pericolosa

Informazione non disponibile

10.4 Condizione da evitare

Evitare miscela con prodotti molto alcalini

11. Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni su gli effetti tossicologici**

Prodotto non tossico

12. Informazioni ecologiche

TOSSICITÀ: non applicabile

MOBILITÀ NEL SUOLO: non applicabile

PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ: non applicabile

BIOACCUMULO: non applicabile

RISULTATO DELLA VALUTAZIONE BTP/mPmB: non applicabile

ALTRI EFFETTI AVVERSI: nessuno

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodo per il trattamento del residuo**

Prodotto: lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.

14. Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale di trasporto delle Nazioni Unite

Non applicabile

14.3 Classe (S) di pericolo per il trasporto, etichetta e simbolo

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericolo per l'ambiente

Non applicabile

14.5 Precauzioni particolari per l'utilizzatore

Non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Regolamento e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente**

Informazioni relative alla salute, sicurezza, e protezione dell'ambiente che figurano sull'etichetta.

Nome del responsabile dell'immissione sul mercato comunitario: FILNOVA Srl
Denominazione sostanza/preparato: classificazione e disciplina di imballaggio ed etichettatura in conformità al Dlgs 75/2010 norme per la disciplina dei fertilizzanti e Reg. CE 2003/2003.

Simbolo di pericolo: NA.

Indicazione di pericolo: prodotto non è classificato come pericoloso.

Fraasi di rischio (R): -

Consigli di prudenza (S): -

Altre informazioni: il prodotto non è classificato ed etichettato come pericoloso secondo le disposizioni vigenti in materia.

16. Altre informazioni**16.1 Fonti delle informazioni riportate in questa scheda di sicurezza :**

Regolamento (UE) 453/2010 della Commissione del 20 maggio 2010 e seguente modifica del Regolamento CE 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio 18 Dicembre 2006 relativo al registro, valutazione, autorizzazione e restrizione di sostanze e prodotti chimici (REACH).