



Revisione: Aprile 2018 Versione 1.1 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **SEQUESTRENE** ® LIFE

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto SEQUESTRENE LIFE

Design Code A5787A

Registrazione ministero della salute --

1.2. Usi identificati pertinenti della soatanza o della miscela e usi sconsigiati

Utilizzo Fertilizzante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / Distributore

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 20151 Milano (MI) Telefono: 02 334441 Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel ( 24 h ) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Tel (24 h): 800452661 (presso il Centro di Risposta

Emergenza trasporti Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **SEQUESTRENE® LIFE**

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) N° 1272/2008



Avvertenze Attenzione

Indicazioni di pericolo H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P280 Indossare guanti protettivi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare

abbondantemente con acqua e sapone.

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta

EDDHA NaFe

### 2.3. Altri pericoli

Non noti

#### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

### Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentazione
EDDHA NaFe	84539-55-9 283-044-5	Skin Sens.1B; H317	100 %p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Istruzioni generali** Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta il

medico o il centro antiveleni.

Inalazione Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo

in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la

respirazione artificiale. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti, tenendo

aperte le palpebre. Rimuovere lenti a contatto. Chiamare immediatamente il medico.

**Ingestione** Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se possibile,

l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza. Non provocare il vomito.





Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SEQUESTRENE® LIFE

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente e a lungo

con acqua.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

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

Informazioni per il medico: Non sono noti antidoti specifici.

Applicare la terapia sintomatica.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Idonei Per incendi di piccole dimensioni utilizzare estintori a schiuma, acqua nebulizzata,

diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma o acqua nebulizzata.

Non idonei Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto contiene componenti organici combustibili, il fuoco può produrre densi fumi neri contenenti prodotti di combustione pericolosi (vedi sezione 10). L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannoso alla salute.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare autorespiratori e indossare indumenti protettivi completi.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.

Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore

derivante dallo stesso.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

Evitare la formazione di polveri.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

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

Contenere la fuoriuscita, raccogliere con un aspiratore antideflagrante od inumidendo il prodotto e trasferirlo in contenitori ermeticamente chiusi per lo smaltimento che deve essere effettuato secondo le norme vigenti che regolano lo smaltimento dei rifiuti (vedi punto 13).

Non sollevare polvere utilizzando scope od aria compressa.

Ripulire accuratamente la superficie contaminata.

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le misure di protezione fare riferimento ai punti 7 e 8.

Per lo smaltimento fare riferimento alle indicazioni del punto 13.



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# SEQUESTRENE® LIFE

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Non sono necessarie particolari misure per la prevenzione di incendi.

manipolazione Evitare il contatto con pelle ed occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare.

Per le informazioni sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Istruzioni per Tenere il prodotto nei contenitori originali.

l'immagazzinamento Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.

Tenere Iontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

7.3. Usi finali particolari

Prodotto registrato per la protezione delle piante. Leggere attentamente l'etichetta

prima dell'utilizzo.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione

collettiva

Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Misure di protezione

Generale

L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di equipaggiamenti di protezione personale. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali cercare le adeguate indicazioni professionali. I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e certificati secondo gli

opportuni standard.

Protezione dell'apparato

respiratorio

Normalmente non sono necessarie misure protettive per l'apparato respiratorio

Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'istallazione di

misure tecniche adeguate.

Tipo di filtro Particolati tipo (P).

Protezione degli occhi Non sono necessarie particolari misure di protezione.

Utilizzare le protezioni normalmente richieste per l'attività svolta o dalle prescrizioni

locali.

Protezione delle mani

Materiali idonei: Gomma nitrilica
Tempo di permeazione: > 480 min
Spessore del guanto: 0,5 mm

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **SEQUESTRENE® LIFE**

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. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le

esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione del corpo Valutare l'esposizione e scegliere gli abiti, resistenti ai prodotti chimici, in funzione

del contatto potenziale e alla resistenza alla penetrazione/permeazione offerta dai materiali. Lavarsi con acqua e sapone dopo essersi tolti gli abiti da lavoro. Gli abiti da lavoro vanno decontaminati prima di essere riutilizzati od utilizzare indumenti (guanti, grembiuli, abiti, stivali, ecc) monouso. Adeguati: abiti protettivi impermeabili.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Granuli

Colore Da rosso scuro a marrone

Odore Non disponibile
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 6,5 – 8,5 a 5% p/v

Punto di fusione/punto di Non disponibile

congelamento

\_

Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità 350° C

Tasso di evaporazione
Infiammabilità (solidi, gas)
Limite inferiore di infiammabilità
o esplosività

Non disponibile
Non disponibile

Limite superiore di infiammabilità o

esplosività Non disponibile

Tensione di vapore
Densità di vapore
Densità di vapore
Densità Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile
Solubilità Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione:
Non disponibile

n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione
Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile
Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Densità apparente  $0,50 - 0,70 \text{ g/cm}^3$ 

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **SEQUESTRENE® LIFE**

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avvengono reazioni pericolose utilizzando e immagazzinando il prodotto

in accordo con le indicazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato come prescritto.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono note sostanze che favoriscono la formazione di

componenti pericolosi o di reazioni termiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed

irritanti.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Informazioni sulle principali vie di esposizione:

Ingestione Inalazione

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi

Prodotto:

Tossicità orale acuta (LD50) > 2000 mg/kg Ratto

Valutazione: La miscela non presenta tossicità orale acuta.

Tossicità inalatoria acuta (LC50) > 4200 mg/m³, 4 h Ratto

Atmosfera del test: polvere/nebbia

Valutazione: La miscela non presenta tossicità acuta per inalazione.

Tossicità dermale acuta (LD50) > 2000 mg/kg Ratto

Valutazione: La miscela non presenta tossicità cutanea acuta.

Corrosione cutanea/Irritazione cutanea

<u>Prodotto</u>: Non è irritante per la pelle Coniglio

Gravi danni oculari/Irritazione oculare

Prodotto: Non è irritante per gli occhi Coniglio

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

<u>Prodotto</u>: Il prodotto è un sensibilizzante

cutaneo, sub-categoria 1B Cavia (Maximisation test)





Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **SEQUESTRENE® LIFE**

Mutagenicità delle cellule germinali

<u>Prodotto</u>: I test sugli animali non hanno mostrato alcun effetto mutagenico.

Componenti:

**EDDHA NaFe:** I test sugli animali non hanno mostrato alcun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

<u>Prodotto</u>: Informazione non disponibile.

Componenti:

**EDDHA NaFe:** Informazione non disponibile.

Tossicità riproduttiva

<u>Prodotto</u>: Informazione non disponibile.

Componenti:

**EDDHA NaFe:** Informazione non disponibile.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

(STOT) – esposizione ripetuta

Prodotto: Informazione non disponibile.

Componenti:

**EDDHA NaFe:** Informazione non disponibile.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Prodotto:

Tossicità acuta per i pesci (LC50)

Informazione non disponibile.

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50)

Informazione non disponibile.

Informazione non disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Informazione non disponibile.
Stabilità in acqua Informazione non disponibile.
Stabilità nel suolo Informazione non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

EDDHA NaFe Informazione non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

EDDHA NaFe Informazione non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto: La miscela non contiene componenti considerati essere

persistenti, bioaccumulabili e tossici, nè molto persistenti (PBT) e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **SEQUESTRENE® LIFE**

Componenti:

EDDHA NaFe Informazione non disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Non noti.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Se possibile il riutilizzo è preferibile allo smaltimento

Se il riutilizzo non è possibile, il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in

inceneritori idonei allo smaltimento dei prodotti chimici.

**Contenitore** Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi recipienti, adeguatamente etichettati ed

avviati allo smaltimento in idonei inceneritori.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto terrestre	Merce non classificata come pericolosa	
14.1. Numero ONU	Non applicabile	

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

**14.5.** Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto Marittimo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero ONU Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

14.5. Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto Aereo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero ONU Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SEQUESTRENE® LIFE

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento CE n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009.

Regolamento CE n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre (CLP)

Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 (REACH)

Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015

Decreto Legislativo 105/15 del 26 giugno 2015 (Direttiva Seveso)

Decreto del Presidente della repubblica 23 aprile 2001, n. 290 (n. 46, allegato 1, legge n. 59/1997), come integrato dal DPR n. 55 del 28 febbraio 2012.

DECRETO del 22 Gennaio 2014 di Adozione del PAN ai sensi dell'articolo n. 6 del D.Lgs 14 Agosto 2012, n. 150 (attuazione della direttiva 2009/128/CE).

DLgs. 9 Aprile 2008 n. 81 e s.m.i. Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Abbreviazioni e acronimi

- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- DT50: Tempo di dimezzamento
- EbC50: Concentrazione che causa una riduzione del 50% di biomassa
- EC50: Concentrazione che causa effetti avversi sul 50% degli individui
- EC N°: European Comunity Number
- ErC50: Concentrazione che causa una riduzione del 50% della crescita
- IC50: Concentrazione inibente è la concentrazione di un inibitore enzimatico necessaria per inibire il 50% del bersaglio
- LC50: Concentrazione Letale per il 50% degli individui
- LD50: Dose Letale per il 50% degli individui
- MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi;
- N.A.S.: Non diversamente specificato
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile

Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

Testo delle indicazioni di pericolo di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

#### Indicazioni di pericolo

**H317** Puó provocare una reazione allergica cutanea.



Revisione: Aprile 2018 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## SEQUESTRENE® LIFE

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela Procedura di classificazione

Sensibilizzazione cutanea H317 Basato su dati o valutazione di prodotto

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta