

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 1 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

Numero di registrazione REACH:

- componente principale, 01-2119488053-38;
- altri componenti, vedere la sezione 3.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela: Coadiuvante di prodotti fitosanitari con azione adesivante - bagnante. Concentrato emulsionabile (EC).

Uso professionale.

Usi sconsigliati: al momento non sono presenti informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CBC (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel.: +39-0362-365079

Fax: +39-0362-41273

e-mail: biogard_sdsondemand@pec.it

Produttore:

Miller Chemical & Fertilizer LLC

P.O. Box 333, Radio Road, Hanover, Pennsylvania 17331, USA

1.4 Numero telefonico di emergenza

02 66 10 10 29 (24 h)

Centro Antiveleni

Azienda Ospedaliera

Niguarda Ca' Granda

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 1 - H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo: Regolamento (CE) n. 1272/2008,

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 2 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

Informazioni supplementari

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

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazioni non pertinenti.

3.2 Miscele

Caratteristiche chimiche Coadiuvante con azione adesivante-bagnante, formulazione EC.

Componenti

Nome	CAS - N° CE - N°	Numero di registrazione REACH	Classificazione (Reg. EC 1272/2008)	Concentrazione (% p/p)
Pinolene (poly-1-p-menthene)	34363-01-4 417-870-6	01-2119488053-38	Skin Irr., 2 - H315 Skin Sens., 1 - H317 Aquatic Chronic, 1 - H410	96

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 3 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

Alcohols, C12-16, ethoxylated	68551-12-2 -	Polimero (non soggetto a registrazione)	Eye Dam., 1 - H318 Skin Sens., 1 - H317 Aquatic Acute, 1 - H400	1 - 2.5
Benzenesulphonic acid, 4-C10-14 alkyl derives., calcium salts	90194-26-6 290-635-1	01-2119560592-37	Eye Dam., 1 - H318 Skin Irr., 2 - H315	0.5 - 1.5

Ulteriori indicazioni Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.

In caso di inalazione: Condurre l'infortunato in un ambiente aerato. In caso di mancanza di attività respiratoria, sottoporre l'infortunato a respirazione artificiale. Somministrare ossigeno in caso di difficoltà respiratoria.

In caso di contatto con la pelle: Lavarsi con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua incluse le palpebre. Se sono presenti lenti a contatto rimuoverle dopo 5 minuti e proseguire il lavaggio.

In caso di ingestione: Se ingerito, non indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Protezione dei soccorritori: Usare i dispositivi di protezione individuali.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione cutanea localizzata o sensibilizzazione da contatto può essere possibile a seguito di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveleni. Riferire alla persona contattata il nome completo del prodotto ed il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere i sintomi e seguire le indicazioni date. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveleni o un medico.

Note per il medico: Trattare sintomaticamente.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 4 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Polvere chimica, schiuma o diossido di carbonio.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non dichiarati.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo eccezionale: La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come ossidi di carbonio. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate o in ambienti ristretti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Equipaggiamento per protezione completa, costituito da indumenti idonei e a pressione positiva, auto-respiratore.

Altre informazioni: Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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: Tenere le persone non autorizzate lontano dalla zona interessata. Usare le protezioni personali come indicato nella Sezione 8. Evacuare l'area di pericolo e osservare le procedure di emergenza.

Per chi interviene direttamente: Usare la protezione personale raccomandata nella sezione 8. Isolare l'area pericolosa e vietare l'ingresso al personale non necessario e non protetto. Indossare occhiali di sicurezza chimica con protezioni laterali o occhiali protettivi chimici, guanti impermeabili, camicia a maniche lunghe, pantaloni lunghi, scarpe oltre a calze, respiratore con filtri.

Procedure di emergenza: Evacuare l'area. Assicurare una adeguata ventilazione. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

6.2 Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto evitare la contaminazione di acque superficiali o di falda.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 5 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia: Raccogliere con attenzione il preparato versato utilizzando materiale assorbente idoneo. Non lavare i residui con acqua per evitare la contaminazione di acque superficiali o di falda.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sul controllo dell'esposizione/dispositivo di protezione personale o per altre considerazioni sullo smaltimento del prodotto si rimanda alle sezioni 8 e 13 della presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Le usuali precauzioni di sicurezza nella manipolazione di sostanze chimiche devono essere sempre osservate.

Misure protettive personali:

Seguire ragionevolmente le precauzioni di sicurezza e agire seguendo le regole di buona igiene personale e di buona pratica lavorativa utilizzando guanti, occhiali e indumenti protettivi adatti. Non vi sono particolari avvertenze se il prodotto viene utilizzato appropriatamente. Leggere sezione 8.

Misure di prevenzione incendi:

In base alle conoscenze a disposizione, la manipolazione del prodotto non presenta pericoli se vengono applicate le normali misure antincendio preventive di buona prassi lavorativa. Lavorare in aree pulite e ventilate.

Misure per prevenire la generazione di aerosol e la generazione di polveri:

Utilizzare il prodotto seguendo le buone prassi lavorative.

Misure per la protezione dell'ambiente:

Utilizzare il prodotto seguendo i dosaggi e le procedure indicate.

Raccomandazioni generali di igiene professionale:

Non mangiare, bere e fumare nelle aree di lavoro. Lavarsi le mani dopo l'uso. Rimuovere il vestiario e l'apparecchiatura protettiva prima di entrare nelle aree adibite a mensa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio: Conservare il prodotto in confezioni chiuse ed in ambiente asciutto, fresco e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Non mettere in congelatore. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

7.3 Usi finali particolari

Coadiuvante di prodotti fitosanitari.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 6 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

Utilizzo in combinazione con prodotti fitosanitari a base di microrganismi (insetticidi e fungicidi), a base di rame e zolfo (fungicidi) e per erbicidi non selettivi fosfororganici su terreni agrari in assenza della coltura e aree non destinate alla coltivazione.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non sono previsti limiti di esposizione professionale. I valori DNEL e PNEC relativi ad oligomeri del pinene sono i seguenti:

Valori DNEL per i lavoratori:

- Inalazione: 2493 mg/m³ (acuto, sistemico), 12.2 mg/m³ (cronico, sistemico)
- Dermale: 1526 mg/kg (acuto, sistemico), 3.47 mg/kg/giorno (cronico, sistemico)

Valori DNEL per la popolazione:

- Inalazione: 1772 mg/m³ (acuto, sistemico), 3.63 mg/m³ (cronico, sistemico)
- Dermale 727 mg/kg (acuto, sistemico), 2.08 mg/kg/giorno (cronico, sistemico)

Valori PNEC:

PNEC_{Acqua}: dolce: 2 µg/l

PNEC_{Intermittente}: 2.4 µg/l

PNEC_{STP}: 1000 µg/l

PNEC_{Fondale acqua dolce}: 1.26 mg/kg s.s.

PNEC_{Suolo}: 1 mg/kg s.s.

PNEC_{Orale}: 33.3 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Devono essere adottate le normali misure di precauzione. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con gli indumenti. Tenere il prodotto in confezioni ben chiuse.

Protezione respiratoria: È consigliato l'utilizzo di una maschera idonea.

Protezione delle mani: Guanti impermeabili.

Protezione degli occhi: Impiegare occhiali protettivi adatti.

Protezione della pelle: Guanti protettivi adeguati. Indossare indumenti protettivi. Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Aspetto:Liquido viscoso color ambra
- b) Odore:Terpenico
- c) Soglia olfattiva:.....Nessuna
- d) pH:.....7.5-7.7 (alla concentrazione di 0.894 mg/l)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 7 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

- e) Punto di fusione/punto di congelamento:< - 12 °C
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: .325 °C
- g) Punto di infiammabilità:> 100 °C
- h) Tasso di evaporazione:.....Non determinato
- i) Infiammabilità (solidi/gas):Non determinato
- j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Non determinato
- k) Tensione di vapore:0.0212 Pa (a 25 °C)
- l) Densità di vapore:Non dichiarato
- m) Densità relativa:0.92-0.95 kg/l (a 20 °C)
- n) La solubilità/le solubilità:Idrosolubile (0.894 mg/l a 20 °C)
- o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:.....Log P ≥ 6.5 (a 30 °C)
- p) Temperatura di autoaccensione:268 °C
- q) Temperatura di decomposizione:Non determinato
- r) Viscosità:500-1400 cPs (a 23 °C)
- s) Proprietà esplosive:.....Non esplosivo (EEC A.16)
- t) Proprietà ossidanti:Non ossidante (EEC A.17)

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

10.2 Stabilità chimica

Stabile se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione se immagazzinato secondo le disposizioni indicate.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

- Orale: LD₅₀ > 16000 mg/kg (ratto, OECD 401).
- Cutanea: LD₅₀ > 4000 mg/kg (ratto, OECD 402).

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 8 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

- Inalatoria: LC₅₀> 4.43 mg/l (ratto, OECD 403).

Irritazione cutanea: irritante (coniglio, EPA OPP 81-5).

Irritazione oculare: non irritante (coniglio, EPA OPP 81-4).

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non ha causato sensibilizzazione da contatto nella cavia (OECD 406, Buehler) o volontari (Closed Patch Test in 53 volontari: testati oligomeri di pinene). Positivo nel test di massimizzazione su porcellino d'india (Metodo UE B.6), utilizzando di usato iniezione intradermica e adiuvante (stimolazione del sistema immunitario).

Genotossicità: negativo in vitro (Ames test, OECD 471, test citogenetico, OECD 473). Negativo in vivo (test del micronucleo su topo, Metodo UE B.12, test UDS su fegato di ratto OECD 486).

Cancerogenicità: previsto non cancerogeno (sulla base di studi di oncogenesi orale su ratto e topo, condotti su sostanze chimiche analoghe, studi).

Tossicità riproduttiva: non considerato causare effetti tossici per la riproduzione (sulla base di studi di tossicità orale su ratto e topo, condotti su sostanze chimiche analoghe, studi).

STOT - Esposizione singola: studi di tossicologia acuta non hanno rivelato effetti tossici a dosi fino a 16000 mg/kg nei ratti.

STOT - Esposizione ripetuta: in uno studio tossicologico sui ratti della durata di 4 settimane, non sono stati osservati effetti tossici a 1000 mg/kg (ratto, OECD 407).

Pericolo di aspirazione: non considerato pericoloso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le norme di buona pratica lavorativa (vedere sezioni 6, 7, 13, 14 e 15).

12.1 Tossicità

Tossicità acuta per i pesci:

- *Oncorhynchus mykiss*, (linea guida OECD 203), 96 h, LC₅₀: 5,7 mg/l.
- *Oncorhynchus mykiss*, (linea guida OECD 203), 96 h, LC₅₀: 7,5 mg/l.
- *Oncorhynchus mykiss*, (linea guida OECD 203), 96 h, LC₅₀: > 6,5 mg/l.

Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici:

- *Daphnia magna*, (linea guida OECD 202), 48h, EC₅₀: 0,26 mg/l.
- *Daphnia magna*, (Metodo EU C.2), 48h, EC₅₀: ≥ 2,16 - ≤ 9,74 mg/l.

Tossicità per le alghe:

- *Pseudokirchneriella subcapitata*, (linea guida OECD 201), 72h, E_rC₅₀: 0,24 mg/l, 72h E_bC₅₀: 0,18 mg/l, 72h NOEC: 0,1 mg/l.

Tossicità per i batteri:

- Fanghi attivi (inibizione della crescita), (linea guida OECD 209) EC₅₀:> 100 mg/l.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 9 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

- *Daphnia magna*, 21d NOEC: 0,12 mg/l (condotto su sostanze chimiche analoghe).
- *Daphnia magna*, 21d NOEC: 0,27 mg/l (condotto su sostanze chimiche analoghe).

Applicazione tramite trattamento spray sulla superficie dell'acqua (considerando concentrazioni acquose nominali di prova 10,7 mg/l *Daphnia*, 25 mg/l pesce) a circa 1 g/mq di superficie d'acqua non ha causato tossicità evidente nei pesci. Nella *Daphnia* è stato osservato intrappolamento fisico e un massimo di immobilizzazione pari al 40%.

Tossicità per macroorganismi del suolo ad eccezione di artropodi:

- *Eisenia Fetida*, 14d, LC₅₀: > 1000 mg/kg.

Tossicità per le api da miele:

- *Apis mellifera*, 48h, LD₅₀: > 200 µg per animale (orale e contatto diretto).

Tossicità per le piante terrestri:

- Nessun effetto negativo è stato osservato a seguito di applicazione spray della sostanza su arancio, vite e cereali (grano e orzo).

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile: 8% di degradazione dopo 28 giorni (prova OECD 301D in bottiglia chiusa). Non rapidamente biodegradato in una prova di biodegradabilità intrinseca (3% di degradazione dopo 28 giorni, metodo OECD 301B, utilizzando acclimatati, inoculo misto di terreno/fango). Prevista lenta biodegradazione, sulla base della analoga della struttura chimica per altri fitoterpeni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non determinato sperimentalmente. Calcoli QSAR di BCF basati sulla struttura chimica e le proprietà fisiche forniscono valori di BCF pari a 175 (basato su log-QSAR stimato K_{ow}, 9.29) e 6295 (sulla base di log K_{ow} 6.5). Indicatore BCF di bioaccumulo è > 2000 ma < 5000.

12.4 Mobilità nel suolo

K_{oc}: > 28840 (Log K_{oc}:> 4.46)

Metodo: HPLC.

Osservazioni: gli oligomeri del pinene dovrebbero legarsi fortemente alla materia organica.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Gli oligomeri del pinene non sono considerati come persistenti, bioaccumulanti o tossici (né PBT o vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno altro effetto avverso noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 10 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con la Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE, nonché altre norme nazionali e locali. Incenerimento presso un forno autorizzato alla distruzione di rifiuti secondo le disposizioni delle autorità pertinenti in materia.

Imballaggi:

Conferimento ad imprese autorizzate per la bonifica dei contenitori e loro recupero.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

14.1 Numero ONU

ADR-Numero ONU: 3082

IATA-Numero ONU: 3082

IMDG-Numero ONU: 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

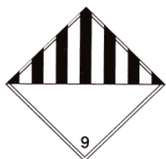
ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (poly-1-p-menthene)

IATA-Shipping Name: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (poly-1-p-menthene)

IMDG-Shipping Name: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (poly-1-p-menthene)

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR-Classe: 9



ADR-Etichetta/marcatura: 9 + P.A.

IATA-Classe: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Classe: 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: III TUNNEL CODE (-)

IATA-Packing Group: III

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 11 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

IMDG-Packing Group: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

IMDG-Marine pollutant: si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Disposizioni speciali: 335

IATA-Passenger Aircraft: 964

IATA-Cargo Aircraft: 964

IATA-ERG: 9L

IMDG-EMS: F-A , S-F

IMDG-Storage category: A

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Per l'utilizzo di questo prodotto fare riferimento a ogni altra disposizione nazionale in merito. Miscela valutata secondo la Direttiva 91/414/CEE e successive modifiche e/o integrazioni. Autorizzazione Ministero della Salute: n. 12381 del 10/05/2007.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) 830/2015 ed è stata revisionata il 27/11/2017 (versione 3.0). Modificate le sezioni 2 e 3.

Coadiuvante di prodotto fitosanitari ri-registrato in data 20/11/2017.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Il prodotto è stato classificato dal Ministero della Salute in Italia.

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

Informazioni supplementari

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 3.0

Pagina 12 di 12

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 27.11.2017

Denominazione commerciale: NU-FILM-P

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

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.