secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Basfoliar® Bloom SP 15-30-15

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Concime minerale

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo-expert@compo-expert.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo

la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su

del rischio richiesta.

Ulteriori informazioni : Classificazione supplementare secondo "legislazione

tedesca delle sostanze pericolose" (Gefahrstoffverordnung):

appendice I (nitrato di ammonio gruppo C III)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela di sali nutritivi ed altri sali inorganici.

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | Classificazione | Concentrazion e (% w/w) |
|---------------------|--|------------------|----------------------------|
| nitrato di potassio | 7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35- XXXX | Ox. Sol. 3; H272 | >= 10 - <= 60 |
| acido borico | 11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25- XXXX | Repr. 1B; H360FD | <= 0,3 |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con sapone ed acqua.

In caso di contatto con gli : Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico. occhi

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

: Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

> Acqua nebulizzata Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

: Anidride carbonica (CO2)

Schiuma Sabbia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: A temperature di 130 °C si possono produrre: monossido di azoto, diossido di azoto, ossido di diazoto, ammoniaca, cloro,

cloruro di idrogeno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti

all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non gettare i residui nelle fognature.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Proteggere da contaminazione.

Proteggere dall'umidità.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

5.1C, Ammonio nitrato e preparazioni contenenti ammonio

nitrato

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

| Componenti | N. CAS | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo | Base |
|--------------|------------|--|------------------------|----------------|
| acido borico | 11113-50-1 | TWA | 2,6 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | | STEL | 5,2 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | | | 0,5 mg/m3 | |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7

Data ultima edizione: 23.12.2022 Data della prima edizione: 18.03.2020 Data di revisione: 07.04.2023

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Uso finale | Via di esposizione | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|------------|--|
| nitrato di potassio | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici | 36,7 mg/m3 | |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici | 20,8 mg/kg | |
| Osservazioni: | Tempo di esposizione: 1 d | | | | |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici | 12,5 mg/kg | |
| Osservazioni: | Tempo di esposizione: 1 d | | | | |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici | 12,5 mg/kg | |
| Osservazioni: | Tempo di esposizione: 1 d | | | | |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici | 10,9 mg/m3 | |
| acido borico | Lavoratori | Inalazione | Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici | 8,28 mg/m3 | |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici | 392 mg/kg | |
| | Consumatori | Ingestione | Esposizione a corto termine, Effetti sistemici | 0,98 mg/kg | |
| | Consumatori | Ingestione | Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici | 0,98 mg/kg | |
| | Consumatori | Inalazione | Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici | 4,15 mg/m3 | |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici | 196 mg/kg | |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Scompartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|-------------------------------------|------------|
| nitrato di potassio | Acqua dolce | 0,45 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,045 mg/l |
| | Valore limite assoluto | 4,5 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 18 mg/l |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : In caso di formazione di polvere:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti

corpo

Protezione della pelle e del : Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

: Maschera monouso con filtro antiparticolato DIN EN 149 con Protezione respiratoria

filtro FFP2.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non gettare i residui nelle fognature.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : cristallino

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : inodore

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

pH : ca. 5, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità relativa : Non applicabile

Densità apparente : ca. 1.200 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di : ca. 130 °C

decomposizione Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti :

Metodo: Manuale dei test e dei criteri. Test O.1 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous

Goods).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperatura 130 °C

Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi

Basi

Materie organiche Metalli in polvere

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : Ossidi di azoto (NOx)

pericolosi Ammoniaca

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Componenti:

nitrato di potassio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 0,527 mg/l

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

cutanea

acido borico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 3.450 mg/kg

DL50 (Ratto): 2.660 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 2 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

: LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

nitrato di potassio: Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

acido borico: Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Risultato: Lesioni oculari gravi Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

nitrato di potassio: Specie: Su coniglio

Specie. Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

acido borico:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

Risultato: non sensibilizzante

Componenti:

nitrato di potassio:

Risultato: non sensibilizzante

acido borico:

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: non sensibilizzante

mutagenicità sulle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo

GHS

Componenti:

nitrato di potassio:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

acido borico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: analisi della mutazione genetica delle cellule dei

mammiferi

Risultato: I test di mutagenicità non hanno rilevato un

potenziale genotossico.

Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Componenti:

nitrato di potassio:

Osservazioni: Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su animali.

acido borico: Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei

prodotti tossici per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei

prodotti tossici per la riproduzione

Componenti:

nitrato di potassio:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non ha mostrato effetti teratogeni negli

esperimenti su animali.

acido borico:

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Studi effettuati su animali hanno indicato che

elevate dosi ingerite causano effetti sulla riproduzione e lo

sviluppo.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Componenti:

nitrato di potassio:

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Componenti:

nitrato di potassio:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

nitrato di potassio:

Specie: Ratto

NOAEL: >= 1.500 mg/kg Tempo di esposizione: 1 d

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Prodotto:

Informazioni generali : Pericolo di formazione di metaemoglobina.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni similari.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Valutazione Ecotossicologica

Dati ditossicità sul suolo : Non si prevede adsorbimento nel suolo.

Componenti:

nitrato di potassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CL50 : >= 1.700 mg/l

Tempo di esposizione: 10 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

nitrato di potassio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

acido borico:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si accumula negli organismi.

Componenti:

nitrato di potassio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Leggermente mobile nei terreni

Componenti:

nitrato di potassio:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

acido borico:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

nitrato di potassio:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante

(vPvB)..

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

acido borico:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Osservazioni: Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non sono finora noti effetti nocivi in caso di un corretto utilizzo

del prodotto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contattare il produttore.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e

poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al

riutilizzo.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente : contiene problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo acido borico

59).

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Altre legislazioni : TRGS 511 'Nitrato di ammonio'

Questo prodotto è regolamentato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto

nazionale competente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non pertinente

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Testo completo di altre abbreviazioni

Ox. Sol. : Solidi comburenti

Repr. : Tossicità per la riproduzione

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale; ISO - Internazionale; ISO - Organizzazione marittima internazionale; ISO -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Bloom SP 15-30-15



Versione: 1.7 Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 18.03.2020

Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI -Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT