secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Basfoliar® Ca Flo

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.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela liquida di sali inorganici.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
glicole etilenico	107-21-1 203-473-3	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - <= 5
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	<= 0,005
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	
		limite di concentrazione	
		specifico	
		Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
		<i>></i> = 0,03 %	
		Stima della tossicità acuta	
		acutu	
		Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

In caso di contatto con la

pelle

: In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Consultare il medico in caso di irritazione.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.

Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : 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 : In caso d'incendio, utilizzare acqua/spruzzi d'acqua/getti

d'acqua/anidride carbonica/sabbia/schiuma resistente

all'alcool/polvere chimica per l'estinzione.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non pertinente

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

Ossidi di azoto (NOx)

Ammoniaca

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 : Il prodotto non è infiammabile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature, in acque di

superficie o del sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Lasciar solidificare ed usare attrezzature di movimentazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

meccaniche.

Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

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

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Proteggere dall'umidità dell'aria. Proteggere dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da

agenti riducenti.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Separare dai riducenti.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 12, Liquidi non combustibili

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 20 - 25 °C

Altri informazioni : Protegga dal cadere sotto la seguente temperatura: -5°C

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
glicole etilenico	107-21-1		10 ppm	DE TRGS

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

			26 mg/m3	900
Categoria di limite massimo	2;(I)			
		STEL	40 ppm 104 mg/m3	
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	
			10 ml/m3 26 mg/m3	TRGS 900 - Valori limite nell'aria sul posto di lavoro 'Luftgrenzwert e' (pubblicato dal ministero federale tedesco per gliaffari so

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti di protezione

corpo

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

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

protezione respiratoria solo in caso di formazione di aerosol o

polvere.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature, in acque di

superficie o del sottosuolo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : marrone chiaro

Odore : inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 9,0, (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : Il prodotto non è infiammabile.

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : non si accende

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : 23 hPa

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,70 g/cm³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : leggermente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

: Non applicabile

Temperatura di : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

decomposizione indicato.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reazioni con agenti riducenti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti fortemente riducenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato., Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Non sono conosciuti né prevedibili danni alla

salute nell'utilizzo normale.

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via

cutanea

: Osservazioni: Non sono conosciuti né prevedibili danni alla

salute nell'utilizzo normale.

Componenti:

glicole etilenico:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 2 ppm

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (topo): > 3.500 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: non irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: nessuna classificazione

mutagenicità sulle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo

GHS

Cancerogenicità

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei

prodotti mutagenici

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

prodotti tossici per la riproduzione

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.

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.

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

Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

Tossicità per i batteri

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Salmo trutta (trota)): = 2,18 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): = 2,18 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): =

0,11 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita.

L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la

legislazione locale.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Contenitori contaminati : Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi

locali.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questo prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

(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 per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO -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 -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Basfoliar® Ca Flo



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 26.10.2020

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