secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 M0152 31.01.2025 Data della prima edizione: 27.12.2024 1.1

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Basfoliar® Cereals SL

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : 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.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Nessun pittogramma di pericolo, nessuna avvertenza, nessuna indicazione/i di pericolo, nessun consiglio/i di prudenza richiesto

## Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Concime minerale

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
nitrato di ammonio	registrazione 6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27- 0050	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20

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 inalazione dell'aerosol o nebbia se necessario

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua

per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

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

NON indurre il vomito.

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

Non conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

Anidride carbonica (CO2)

Polvere asciutta

Sabbia

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e

vapori irritanti.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

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

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Evitare la formazione di aerosol. Non respirare vapori o aerosol.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione

13.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

## Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento** 

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare vapori o aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indossare indumenti protettivi.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

esplosioni

Indicazioni contro incendi ed : Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

> Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Imballare in contenitori muniti di valvola di sfiato.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

5 - 35 °C

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

7.3 Usi finali particolari

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **Basfoliar® Cereals SL**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

Usi particolari : Non pertinente

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
nitrato di ammonio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	36 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	5,12 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	2,56 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	8,9 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	2,56 mg/kg
		pelle, Ingestione	lungo termine	p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
nitrato di ammonio	Impianto di trattamento dei liquami	18 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti di gomma

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Osservazioni : Poiché il prodotto è un miscela di diverse sostanze, la

resistenza dei materiali che compongono il guanto non può essere calcolata in anticipo e deve essere sottoposta a test

prima dell'uso.

Protezione della pelle e del

corpo

Vestiario con maniche lunghe

Protezione respiratoria : Non respirare vapori o aerosol.

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Data di revisione: Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 31.01.2025 M0152 1.1 Data della prima edizione: 27.12.2024

Filtro tipo Combinazione di particolati tipo di gas/vapore acido e

inorganico, ammoniaca/ammine e tipo di vapore organico

(ABEK-P)

Accorgimenti di protezione Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore giallo

Odore nessuno(a)

Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità non determinato

Temperatura di

autoaccensione

non si accende

рΗ 7 - 8 (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità solubile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Non applicabile

Densità : 1,28 g/cm³ (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Infiammabilità (liquidi) : Non brucerà

Autoignizione : non auto-infiammabile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Forte luce solare per periodi prolungati.

Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamnento.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Materiale combustibile

Incompatibile con acidi forti e basi. Incompatibile con agenti ossidanti.

Metalli

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx) Ammoniaca Ossidi di zolfo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **Basfoliar® Cereals SL**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

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

## Componenti:

#### nitrato di ammonio:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

#### Corrosione/irritazione cutanea

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

## Componenti:

#### nitrato di ammonio:

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

## **Prodotto:**

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

## **Componenti:**

# nitrato di ammonio:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 24 h

Valutazione : Irritante per gli occhi.

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 31.01.2025 1.1 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

## Componenti:

nitrato di ammonio:

Valutazione Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione respiratoria.

## Mutagenicità delle cellule germinali

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

#### Componenti:

nitrato di ammonio:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

# Cancerogenicità

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

#### Componenti:

### nitrato di ammonio:

Cancerogenicità -Valutazione

: Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

# Tossicità riproduttiva

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

# Componenti:

## nitrato di ammonio:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Non tossico per la riproduzione

Nessun effetto sull'allattamento o tramite l'allattamento

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

#### Componenti:

#### nitrato di ammonio:

Valutazione La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **Basfoliar® Cereals SL**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

## **Componenti:**

## nitrato di ammonio:

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 ammonio:

Specie : Ratto

NOAEL : > 1.500 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 28 d

Specie : Ratto NOAEL : = 256 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 52 w

Metodo : Linee Guida 453 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto

NOAEL : >= 185 mg/kg

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Tempo di esposizione : 2 w

Metodo : Linee Guida 412 per il Test dell'OECD

## Pericolo in caso di aspirazione

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

## Componenti:

## nitrato di ammonio:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

# **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 27.12.2024 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024 1.1

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

# Componenti:

nitrato di ammonio:

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

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 490 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (diatomee): 1.700 mg/l

Tempo di esposizione: 10 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

# 12.2 Persistenza e degradabilità

## Componenti:

nitrato di ammonio:

Biodegradabilità Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

## Componenti:

nitrato di ammonio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -3,1

ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT),

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **Basfoliar® Cereals SL**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

sistemi fognari sanitari.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA\_P : Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA\_P : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA\_P : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA\_P (Passeggero) : 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

Base normativa : Codice IMSBC

Osservazioni : Il prodotto non può essere trasportato alla rinfusa.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Non applicabile

Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione,

miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul

mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: nitrato di ammonio tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi (ALLEGATO I)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non pertinente

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Irrit. : Irritazione oculare Ox. Sol. : Solidi comburenti

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); 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; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; 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; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; 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; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; 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; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Basfoliar® Cereals SL



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024
1.1 31.01.2025 M0152 Data della prima edizione: 27.12.2024

(quantitative) struttura-attività; 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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### 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.

IT / IT