

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 1 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome della miscela: **PLANTECH MAX.**

Forma del prodotto: miscela.

Codice prodotto: -

Altri mezzi di identificazione

UFI: -

Altro: -

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

Usi rilevanti

Concime nazionale - concime organico azotato. Concime per uso agricolo e professionale.

Usi sconsigliati

Ogni uso non riportato in etichetta.

Ragioni per cui l'uso è sconsigliato

Prodotto per uso esclusivo in agricoltura, ogni altro impiego è pericoloso.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:	CBC (Europe) S.r.l.
Indirizzo/Casella postale:	Via Zanica 25
ID paese/Codice di avviamento postale/Luogo:	24050 Grassobbio (BG), Italia
Numero di telefono:	+39-035-335313
Fax:	+39-035-335334
Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS:	biogard_sdsondemand@pec.it
Contatto nazionale:	infobiogard@cbceurope.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze:

Centri Antiveleni (CAV):

1. **800.88.33.00 CAV Bergamo**, ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, Bergamo.
2. **02-66101029 CAV Milano**, ASST Ca' Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano.
3. **0382-24444 CAV Pavia**, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, via S. Maugeri 10, Pavia.
4. **800.011.858 CAV Verona**, AOUI di Verona sede di Borgo Trento, piazzale A. Stefani 1, Verona.
5. **055-7947819 CAV Firenze**, AOU Careggi, via Largo Brambilla 3, Firenze.
6. **06-49978000 CAV Roma**, Policlinico Umberto I, viale del Policlinico 155, Roma.

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 2 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

7. **06-3054343 CAV Roma**, Policlinico Agostino Gemelli, largo A. Gemelli 8, Roma.
8. **06-68593726 CAV Roma**, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, piazza Sant'Onofrio 4, Roma.
9. **081-5453333 CAV Napoli**, A.O.R.N. Antonio Cardarelli, via A. Cardarelli 9, Napoli.
10. **800.183.459 CAV Foggia**, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia.

Orario: 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Reg. 1272/2008:

Prodotto non classificato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenza: -

Componenti pericolosi da indicarsi in etichetta: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

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

Informazioni di pericolo supplementari:

EUH210: Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto deve essere maneggiato in accordo con l'etichetta e le istruzioni riportate nella scheda di sicurezza.

Il prodotto non contiene sostanze considerate PBT in conformità all'allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Il prodotto non contiene sostanze considerate vPvB in conformità all'allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità ai Regolamenti (UE) 2017/2100 o 2018/605 in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 3 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

Nome della sostanza	n. indice	n. CE	n. CAS	n. registrazione REACH	% (p/p)	Classificazione Reg. 1272/2008	SCL, Fattore M, STA
Acido citrico	-	201-069-1	77-92-9	Non soggetto a registrazione	5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

In caso di intossicazione o sintomi, evitare ulteriori esposizioni. Evitare il contatto diretto con pelle e occhi. I sintomi derivanti dall'intossicazione possono manifestarsi dopo l'esposizione, pertanto, in caso di dubbio e/o disturbi gravi o persistenti, chiamare il medico e/o il pronto soccorso per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

Informare la persona contattata col nome completo del prodotto, il tipo e la quantità di esposizione tenendo a disposizione l'etichetta della miscela. Descrivere eventuali sintomi e seguire ogni consiglio fornito.

In caso di avvelenamento degli animali, contattare il veterinario.

Via di esposizione	Intervento immediato	Intervento successivo	Manovre o sostanze da evitare
Inalatoria	Aerare l'ambiente. Allontanare il paziente dal luogo dell'infortunio.	Somministrare ossigeno. Ventilazione con ambu. Consultare un medico.	Evitare il contatto diretto tramite respirazione bocca-bocca; utilizzare un dispositivo di barriera.
Cutanea	Rimuovere gli indumenti. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Assicurarsi che l'acqua sia fresca.	Lavare abbondantemente la cute con acqua e sapone. Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Consultare un medico.	Evitare di rimuovere le sostanze chimiche a mani nude.
Per contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre. Assicurarsi che l'acqua sia fresca. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto.	Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Proteggere con garze imbevute di soluzione sterile. Consultare un medico.	Evitare di rimuovere qualsiasi sostanze chimiche dagli occhi.
Per ingestione	Se la persona è cosciente, evacuare il materiale dalla faringe. Se la persona esposta vomita	Somministrare acqua assicurandosi che sia fresca. Consultare un medico.	Non provocare il vomito se il paziente è privo di conoscenza. Non somministrare niente ad

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 4 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

	spontaneamente, posizionarla di fianco in posizione di ricovero.		una persona incosciente.
--	--	--	-----------------------------

Note: per i dispositivi di protezione consigliati vedere sezione 8.2.

Protezioni individuali per il primo soccorritore:

Il primo soccorritore deve essere fornito di dispositivi di protezione personale (vedere sezione 8.2). Prestare attenzione alla protezione personale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti:

Nessun dato disponibile.

Effetti cronici:

Nessun dato disponibile.

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

Vedere sezione 4.1. Terapia: sintomatico e di rianimazione.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Agire in conformità con il piano di emergenza interno e con le schede informative sulle azioni da intraprendere dopo un incidente o altre emergenze.

Gli estintori e gli idranti a parete (piccole stazioni di irrigazione) sono necessari in numero sufficiente e devono essere disponibili e di facile accesso in tutte le aree.

Eliminare, se possibile, la fonte di alimentazione. In caso di incendio che coinvolga i contenitori, raffreddare i medesimi con acqua, anche successivamente allo spegnimento dell'incendio. Se è possibile, rimuovere i contenitori dall'area di incendio senza rischi. Evitare la fuoriuscita dei prodotti utilizzati per estinguere il fuoco; tutti i mezzi d'estinzione utilizzati per la lotta antincendio devono essere smaltiti in modo adeguato.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La miscela non è combustibile ma in caso di incendio la sua decomposizione termica può generare vapori tossici: ossidi d'azoto, ossidi di carbonio e idrocarburi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni antincendio:

Prestare attenzione quando si lotta contro un incendio chimico.

Lottare contro le fiamme da una posizione distanziata e sicura. Non respirare i fumi.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 5 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco. Se possibile rimuoverli del luogo dell'incendio.
Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Protezioni durante la lotta antincendio:

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Equipaggiamento:

- maschera con autorespiratore.

- equipaggiamento completo composto da elmetto a visiera e protezione del collo, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8 della presente scheda.

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:

Le seguenti indicazioni sono rivolte al personale, debitamente formato, operante nelle unità di impianto nelle quali viene impiegata normalmente la sostanza e sono intese ad assicurare, quando possibile senza rischi, le operazioni preliminari di sicurezza prima di allontanarsi e in attesa dell'intervento della squadra di emergenza.

Indossare appropriati mezzi di protezione: tuta, guanti, occhiali, maschera per bocca e/o viso. Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi.

Allontanare dalla zona interessata allo spandimento le persone non addette all'intervento di emergenza.

Contenere e/o arrestare la perdita se l'operazione non comporta rischi. Eliminare tutte le possibili fonti di innesco.

Qualora possibile operare sopra vento.

Per chi interviene direttamente:

Le seguenti indicazioni sono rivolte a personale esperto quale il personale facente parte della squadra di emergenza e, allo scopo, appositamente formato; esse si aggiungono alle indicazioni di cui al punto riferito al personale che non interviene direttamente; al medesimo personale si riferiscono le indicazioni relative alle precauzioni ambientali e ai metodi di contenimento e di bonifica.

Indossare appropriati mezzi di protezione: tuta, guanti, occhiali, maschera per bocca e/o viso. Evitare il contatto diretta con la pelle e gli occhi.

Allontanare dalla zona interessata allo spandimento le persone non addette all'intervento di emergenza.

Contenere e/o arrestare la perdita se l'operazione non comporta rischi. Eliminare tutte le possibili fonti di innesco. Evitare la formazione di polveri.

Qualora possibile operare sopra vento.

Tutte le apparecchiature usate durante l'operazione vanno messe a terra.

Procedure di emergenza:

Evacuare l'area.

Evitare il contatto di pelle e occhi con il prodotto.

Assicurare un adeguata ventilazione e contenere qualsiasi fuoriuscita con materiale assorbente per prevenire di contaminare il sistema fognario e le falde acquifere.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 6 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

fognario.

6.2. Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici.

Non riutilizzare l'imballaggio del prodotto. Smaltire l'imballaggio, i rifiuti e i residui dell'emergenza in accordo con i regolamenti locali e nazionali sulla salute e sulla sicurezza ambientale.

Evitare la dispersione di materiale sversato ed il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi fognari. In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità locali responsabili; in caso di perdita non circoscritta informare le autorità locali responsabili.

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

Per il contenimento:

Fermare la fuoriuscita sigillando i barili o i contenitori che perdono. Utilizzare appositi equipaggiamenti per coprire ogni scarico ed evitare inquinamento ambientale.

Usare materiale assorbente (sabbia, diatomee, segatura, argilla, altro materiale non combustibile), o panni e materassini assorbenti per prevenire lo spandimento della fuoriuscita. Se possibile, recuperare il prodotto.

Per ripulire:

Per piccole fuoriuscite, dopo aver assorbito il prodotto raccogliere il materiale e porlo in appositi contenitori per prodotti chimici chiusi e adeguatamente etichettati. Sigillare i contenitori e maneggiarli adeguatamente. Cercare di non creare polvere e pulire l'area con acqua dopo aver rimosso qualsiasi residuo. Non permettere la dispersione delle acque contaminate negli scarichi. Sciacquare con acqua l'attrezzatura. Smaltire i rifiuti in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Altre informazioni:

Controllare altre procedure locali d'emergenza.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative alla manipolazione sicura, vedere sezione 7. Per informazioni relative ai dispositivi di protezione individuali consigliati, vedere sezione 8. Per informazioni riguardanti la modalità di gestione dei rifiuti, vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni:

Misure per prevenire incendi: conservare nell'imballo originale in un luogo fresco e asciutto. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Misure per prevenire formazione di aerosol e polveri: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

Misure per proteggere l'ambiente: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

Raccomandazioni generali sull'igiene:

Lavarsi le mani accuratamente subito dopo l'utilizzo del prodotto e prima di lasciare il luogo di lavoro. Finito

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 7 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

l'utilizzo del prodotto rimuovere immediatamente i dispositivi di protezione individuale lavando l'esterno dei guanti di protezione. Gli indumenti contaminati non devono uscire dall'ambiente di lavoro. Lavarli accuratamente e cambiarli con abiti puliti. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non mangiare, bere o fumare mentre si utilizza questo prodotto.

D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: ambienti di lavoro e presenza nei luoghi di lavoro nocivi. Ricordare l'applicabilità dell'Allegato IV sezioni 2.1 e 2.2.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di magazzinaggio:

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ventilato in contenitori originali e sigillati. Non esporre il prodotto a temperature estreme. Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.

Materiali di imballaggio:

Utilizzare il contenitore originale.

Requisiti per i locali di magazzinaggio:

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

7.3. Usi finali particolari

Non sono previsti altri usi specifici oltre a quelli riportati nella sezione 1.2. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Raccomandazioni riferite ad impieghi particolari devono essere valutate caso per caso, anche in relazione all'eventuale composizione della miscela, alla luce del comparto di attività cui la miscela è destinata e del ciclo tecnologico e produttivo d'impiego.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nel caso di piccola fuoriuscita accidentale di materiale negli impianti di produzione, le misure standard di protezione e i DPI proteggono adeguatamente i lavoratori e la loro salute.

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Stazioni per il lavaggio oculare e docce di emergenza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze per una qualsiasi esposizione accidentale. Assicurare un'adeguata ventilazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Tutti i dispositivi di protezione individuali devono presentare il marchio CE e sottostare agli standard richiesti dall'Unione Europea.

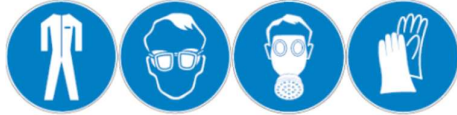
Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 8 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX



Protezione di occhi e volto: non richiesto per il normale uso. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle: non richiesto per il normale uso. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie: non richiesto per il normale uso. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro e in caso utilizzare maschera con filtro di tipo P2 (conforme agli standard europei EN 143 ed EN 149).

Pericoli termici: nessuno.

Controlli di esposizione ambientale:

Lo scarico nell'ambiente è severamente proibito. Non contaminare acque di superficie e falde acquifere. Tenere lontano da cibarie, bevande e mangime. Seguire i regolamenti applicati a livello nazionale ed europeo sulla protezione ambientale; considerare l'applicabilità dell'art. 225 comma 2 d.lgs. 81/08 e s.m.i.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Stato fisico: liquido, gel.
- b) Colore: blu.
- c) Odore: inodore.
- d) Punto di fusione/punto di congelamento: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.
- e) Punto d'ebollizione o punto iniziale e intervallo di ebollizione: > 210 °C.
- f) Infiammabilità: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.
- h) Punto di infiammabilità: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.
- i) Temperatura di autoaccensione: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.
- j) Temperatura di decomposizione: > 210 °C.
- k) pH: 3.8 in soluzione acquosa al 1%.
- l) Viscosità cinematica: 3846,154 mm²/s.
- m) Solubilità: solubile in acqua.
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log K_{ow}): dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto.
- o) Tensione di vapore: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 9 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

- p) Densità e/o densità relativa: 1.3 g/ml.
- q) Densità di vapore relativa: dato non disponibile, non rilevante per la caratterizzazione del prodotto
- r) Caratteristiche delle particelle: dato non applicabile, il prodotto non è solido.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Dato non disponibile.

Altre caratteristiche di sicurezza:

Dato non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze. La miscela reagisce con acidi e basi forti.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in normali condizioni e nelle condizioni riportate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun particolare rischio di reazioni pericolose in condizioni normali. Reazioni pericolose di polimerizzazione non avvengono. Il prodotto non è esplosivo e non possiede proprietà ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature troppo calde e fiamme libere.
Evitare il contatto con agenti ossidanti e riducenti, acidi e basi forti.

10.5. Materiali incompatibili

Conservare nel contenitore originale.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione se immagazzinato secondo le disposizioni indicate.
La combustione e la decomposizione termica possono generare vapori tossici: ossidi di azoto, ossidi di carbonio e idrocarburi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

a) Tossicità acuta:

DL₅₀ (orale): dato non disponibile.

DL₅₀ (cutanea): dato non disponibile.

CL₅₀ (inalatoria): dato non disponibile.

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 10 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

soddisfatti.

- c) Gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- e) Mutagenicità sulle cellule geminali: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- f) Cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- g) Tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j) Pericolo in caso di aspirazione (miscela): sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Acuta:

DL₅₀ Uccelli:

Dato non disponibile.

DL₅₀ Mammiferi:

Dato non disponibile.

CL₅₀ Pesci:

Dato non disponibile.

CE₅₀ Invertebrati acquatici:

Dato non disponibile.

CE₅₀ Alghe/piante acquatiche:

Dato non disponibile..

DL₅₀ Api:

Dato non disponibile.

DL₅₀ Artropodi non bersaglio:

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 11 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

Dato non disponibile.

DL₅₀ Macroorganismi nel suolo:

Dato non disponibile.

DL₅₀ Microorganismi nel suolo:

Dato non disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto si degrada completamente in CO₂, acqua e minerali che sono considerati nutrienti per le piante.

Degradazione abiotica:

Dato non disponibile.

Eliminazione fisica- e fotochimica:

Dato non disponibile.

Biodegradazione:

Dato non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log K_{OW}): vedere sezione 9.1.

Fattore di bioconcentrazione (BCF):

Dato non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

La mobilità degli ioni di potassio è bassa a causa dell'assorbimento da parte delle particelle del suolo. La lisciviazione dei nutrienti nel terreno avviene in assenza di particelle di argilla.

Distribuzione nota o prevista nei comparti ambientali:

Dato non disponibile.

Tensione superficiale:

Dato non disponibile.

Assorbimento/Desorbimento:

Dato non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze considerate PBT e/o vPvB in conformità all'allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità al Regolamento (UE) 2018/605 in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7. Altri effetti avversi

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 12 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

Nessun effetto importante o pericolo critico noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

La miscela, in caso di smaltimento tal quale, deve essere classificata ai sensi della Direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n 1357/2014 e s.m.i.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

Prodotto/Imballaggio contaminato:

Prodotto: Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dal contenuto del prodotto in conformità del D.Lgs. 152/2006 e, se necessario, previa consultazione del gestore del sito e/o con l'Autorità responsabile, il prodotto può essere portato in un sito di smaltimento dei rifiuti o impianto di incenerimento.

Imballaggio: I rifiuti costituiti dai contenitori svuotati devono essere sistemati in un'area appositamente individuata per la loro raccolta in attesa dell'avvio a smaltimento. L'area deve essere pavimentata e dotata di copertura al fine di evitare il dilavamento ad opera delle precipitazioni atmosferiche. I contenitori della sostanza tal quale, debitamente svuotati, possono essere smaltiti in discariche per rifiuti speciali autorizzate, ai sensi del D.Lgs. 36/2003, a ritirare il codice rifiuto ad essi attribuito, purché rispettino i limiti e le condizioni per l'accettabilità stabiliti dallo stesso D.Lgs. 36/2003 e dal D.M. 27/09/2010.

Codice rifiuti/ designazione dei rifiuti secondo LoW: dato non disponibile.

Trattamento dei rifiuti-informazioni rilevanti:

Smaltire i contenitori puliti in maniera compatibile con la sicurezza ambientale e in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Informazioni pertinenti sullo smaltimento delle acque reflue:

È severamente vietato lo smaltimento attraverso lo scarico delle acque reflue.

Altre raccomandazioni di smaltimento:

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7; cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La miscela non è classificata direttamente nelle Raccomandazioni ONU ed è stata classificata sulla base delle sue caratteristiche. Il prodotto non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modal: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), ICAO/IATA (via aerea).

Nessuna precauzione speciale è necessaria a parte quelle menzionate nella sezione 8.

14.1. Numero ONU o numero ID

Non pericoloso secondo i regolamenti sul trasporto.

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 13 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

Sostanze soggette ad Autorizzazione (Allegato XIV REACH): nessuna contenuta.

Sostanze presenti nella Lista dei Candidati all'Autorizzazione: nessuna contenuta.

Restrizioni applicabili al prodotto o alle sostanze in esso contenute (Allegato XVII REACH): nessuna contenuta.

Regolamento (CE) 2003/2003.

Decreto Legislativo 75/2010.

Direttiva 2012/18/UE (Seveso III):

Categoria: -

Decreto Legislativo n. 81/08:

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

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

Data di revisione: -

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 14 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

Elenco modifiche: -

Principali fonti bibliografiche:

Regolamento (CE) 1009/2019 del Parlamento Europeo e modifiche.
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e modifiche.
Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e modifiche.
Direttiva 2012/18/UE del parlamento europeo e modifiche.
Decreto Legislativo 75/2010 del Parlamento della Repubblica Italiana e modifiche.
Regolamento trasporti in accordo a ADR, RID, IMDG e IATA e modifiche.
La classificazione e l'etichetta sono basati su studi chimico-fisici, tossicologici ed eco-tossicologici effettuati sulle sostanze e/o sul prodotto (miscela).
Il prodotto è valutato e classificato usando i metodi e i criteri riportati nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).
Le fonti dei dati fisici, tossici ed eco-tossici sono indicate direttamente nella corrispondente sezione.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
ADN: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.
BLV/BGV: Biological limit values/biological guidance values – Valori limite biologici/valori guida biologici.
BCF: Bioconcentration factor – Fattore di bioconcentrazione.
CAS: Chemical Abstract Service number.
CLP: Classification, Labelling Packaging Regulation – Regolamento per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio.
DNEL: Derived No-effect level – Valori Limiti di Esposizione.
DPI: Dispositivi di protezione personale.
ECHA: European Chemicals Agency – Agenzia Chimica Europea.
EC-Number: EINECS and ELINCS Number.
ICAO/IATA: International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association.
IMO/IMDG: International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code.
IUPAC: International Union for Pure Applied Chemistry.
LC₅₀: Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata.
LD₅₀: Dose letale per il 50% della popolazione testata.
LoW: List of Wastes – Elenco dei rifiuti.
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance – Persistente, Bioaccumulabile e tossico.
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006.
STA (o ATE): Stima della tossicità acuta (Acute Toxicity Estimate).
STEL: Short-term limits/excursion limits – Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore.
STOT: Specific Target Organ Toxicity – Tossicità acuta per organi bersaglio.
(STOT) RE: Repeated Exposure – Esposizione ripetuta.
(STOT) SE: Single Exposure – Esposizione singola.
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative – Molto Persistente e molto Bioaccumulabile.
SVHC: Substances of Very High Concern – Sostanza estremamente preoccupanti.
TWA: Eight-hour time weighted average – Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione.

Indicazioni di pericolo (numero e testo integrale):

H315: Provoca irritazione cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.10.2025

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 15 di 15

Denominazione commerciale: PLANTECH MAX

Consigli di prudenza (numero e testo integrale): vedere sezione 2.1

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

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

Informazioni di pericolo supplementari (numero e testo integrale):

EUH210: Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Indicazioni sulla formazione:

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (EU) 2020/878.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

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.

Le presenti informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di compilazione della scheda. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dalla applicazione di ogni regolamentazione pertinente alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzazione del prodotto pericoloso e non di cui è l'unico responsabile.