

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.**1.1 Identificatore di prodotto.**

Nome prodotto: XEDANEMA

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

FERTILIZZANTE

1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza.

Azienda: XEDA ITALIA SRL
Indirizzo: Via Filippo Guarini, 15
Città: Forlì
Provincia: Italia
Telefono: +39 0543 7806600
E-mail: sds@xeda.it
Web: wwwxeda.it

1.4 Numero di telefono di emergenza europeo: 112**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI.****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): Il prodotto non è classificato come pericoloso.

2.2 Etichetta gli elementi.**2.3 Altri pericoli.**

In condizioni d'uso normali e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.**3.1 Sostanza.**

Non applicabile.

3.2 Miscele.

Questa miscela non contiene sostanze a concentrazioni superiori ai valori stabiliti nell'Allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e nelle sue successive modifiche, che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente, nessuna delle due ha un limite all'esposizione comunitaria sul posto di lavoro, nessuna delle due è classificata come PBT / vPvB, né è presente nella lista dei candidati.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.**

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, non sono necessari avvertimenti.

Inalazione

Porta la vittima all'aria aperta; Tienili caldi e calmi. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, respirazione artificiale.

Contatto visivo

Togli le lenti a contatto, se presenti e se è facile da fare. Lava gli occhi con molta acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti mentre tiri le palpebre verso l'alto e cerca assistenza medica. Non lasciare che la persona sfreggi l'occhio colpito.

Contatto con la pelle

Rimuovere i vestiti contaminati. Ingestione. Mantieni la calma. NON indurre mai il vomito.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Nessun effetto acuto o ritardato noto dall'esposizione al prodotto.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di dubbio o quando i sintomi di malattia persistono, rivolgiti a un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile; In caso di incendio dovrebbero essere adottate le seguenti misure:

5.1 Estinzione dei media.**Mezzi estintori adatti:**

Polvere per estintori o CO2.

Mezzi estintori inadatti:

Non usare un getto d'acqua diretto per spegnere. In presenza di tensione elettrica, non si può usare acqua o schiuma come mezzi di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Nessuna

5.3 Consigli per i vigili del fuoco.

Usa l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Tieni conto della direzione del vento. Impedire che i prodotti utilizzati per combattere l'incendio finiscano in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

Attrezzatura antincendio.

A seconda della dimensione dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il caldo, dispositivi respiratori individuali, guanti, occhiali protettivi o mascherine per il viso, e stivali.

SEZIONE 6: MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE.**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedi la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evita le fuoriuscite il più possibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia.

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, Kieselguhr...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adeguato.

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e adeguati per lo smaltimento, in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedi la sezione 8.

Per una successiva eliminazione dei rifiuti, si seguono le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.**7.1 Precauzioni per una maneggiamento sicura.**

Il prodotto non richiede misure di trattamento speciali, sono raccomandate le seguenti misure generali: Per la protezione personale, vedi sezione 8.

Versione: 1

Data della recensione: 11-07-2025

Pagina: 3 di 7

Data di stampa: 11-07-

Nell'area di applicazione devono essere vietati fumare, mangiare e bere. Segui la legislazione sulla salute e sicurezza sul lavoro.

Questo ceppo è un microrganismo naturale, non patogeno, classificato nella Classe di Biosicurezza 1 e considerato sicuro per piante, animali e esseri umani secondo gli standard internazionali.

7.2 Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità.

Acquista secondo la legislazione locale. Osserva le indicazioni sull'etichetta. Conservare i contenitori tra i 5 e i 25 °C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Stai lontano dai punti di accensione. Evita agenti ossidanti e materiali altamente acidi o alcalini. Non fumare. Impedire l'ingresso di persone non autorizzate. Una volta aperti i contenitori, devono essere chiusi con cura e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscimenti.

Il prodotto non è soggetto alla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Uso finale specifico.

Non disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.**8.1 Controlla i parametri.**

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di Esposizione Professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

8.2 Controlli di esposizione.**Misure di natura tecnica:**

Fornire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione locale di scarico e un buon sistema generale di scarico.

Concentrazione:	100 %
Utilizzi:	Fertilizzante
Protezione respiratoria:	
Se vengono rispettate le misure tecniche raccomandate, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale.	
Protezione delle mani:	
Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale.	
Protezione oculare:	
Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale.	
Protezione della pelle:	
DPI:	Calzature da lavoro.
Caratteristiche:	Marchio «CE», categoria
II. Standard CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utilizzatore. Per questo motivo, oltre che per motivi igienici, dovrebbe essere mantenuto: non essere usato da altre persone.	
Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi protettivi volti a proteggere gli utenti da qualsiasi osservazione: lesioni derivanti da un incidente	

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.**

Stato fisico: Polvere

Colore: Bianco a marrone

Odore : odore distintivo

Soglia odore: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del **prodotto**

Punto di fusione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Punto di congelamento: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

-Continua alla pagina

Versione: 1

Data della recensione: 11-07-2025

Pagina: 4 di 7

Data di stampa: 11-07-

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Infiammabilità: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Limite inferiore di esplosione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Limite superiore di esplosione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Punto di infiammazione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Temperatura di auto-accensione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Temperatura di decomposizione: Non applicabile/Non disponibile a causa della

natura/proprietà del **prodotto pH:** 5,5 – 6,6

Viscosità cinematica: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Solubilità: solubile nel wáter

Idrosolubilità: solubile in acqua fredda, acqua calda

Liposolubilità: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Pressione di vapore: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del **prodotto**

Densità assoluta: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Densità di vapore relativa: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto **Caratteristiche delle particelle:** Non applicabili/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

9.2 Altre informazioni

Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta rischi per la loro reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Stabile secondo le condizioni raccomandate di maneggiamento e conservazione (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Evita qualsiasi maneggevolezza impropria.

10.5 Materiali incompatibili.

Evita agenti ossidanti e materiali altamente alcalini o acidi per prevenire reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzata per gli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

11.1 Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n° 1272/2008.

Non sono disponibili dati testati sul prodotto.

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

a) Tossicità acuta.

Non sono dati concludenti per la classificazione.

b) Corrosione/irritazione della pelle; Classificato prodotto:

Versione: 1

Data della recensione: 11-07-2025

Pagina: 5 di 7

Data di stampa: 11-07-

Non sono dati concludenti per la classificazione.

c) Gravi danni/irritazioni oculari; Classificato prodotto:

Non sono dati concludenti per la classificazione.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

e) Mutagenicità delle cellule germinali;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

f) Carcinogenicità;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

g) Tossicità riproduttiva;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

h) STOT-esposizione singola;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

i) STOT-esposizione ripetuta;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

j) Rischio di aspirazione;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri rischi.**Proprietà di disturbo endocrino**

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di disturbo endocrino con effetti sulla salute umana.

Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi sulla salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.**12.1 Tossicità.**

Non sono disponibili informazioni riguardo all'ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni riguardo alla biodegradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e la degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale bioaccumulativo.

Non sono disponibili informazioni riguardo all'accumulo biologico delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel terreno.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel terreno.
Il prodotto non deve essere lasciato finire nelle fogne o nei corsi d'acqua.
Impedire la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto. |

12.6 Proprietà di disturbo endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà ambientali di disturbo endocrino.

12.7 Altri effetti collaterali.

Il prodotto non è colpito dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono.
Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEI FATTI.**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.**

Non scaricare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati secondo la legislazione locale/nazionale vigente.

Rispettare le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE riguardanti la gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUI TRASPORTI.**14.1 Numero ONU o numero ID.**

Il trasporto non è pericoloso.

14.2 Nome di spedizione ufficiale ONU.

Descrizione:

ADR/RID: Non classificato come pericoloso per il trasporto. IMDG : Non classificato come pericoloso per il trasporto. ICAO/IATA: Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3 Classe di rischio di trasporto.

Il trasporto non è pericoloso.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Il trasporto non è pericoloso.

14.5 Rischi ambientali.

Il trasporto non è pericoloso.

Trasporto via nave, FEm – Fogli di emergenza (F – Incendi, S - Fuoriuscimenti): Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utenti.

Il trasporto non è pericoloso.

14.7 Trasporto marittimo in grandi quantità secondo gli strumenti IMO.

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.**15.1 Regolamenti/normative di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela.**

Il prodotto non è soggetto al Regolamento (UE) n. 528/2012 riguardante la messa sul mercato e l'uso di prodotti biocidi.

Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela da parte del fornitore.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

XEDANEMA



Data di stampa: 11-07-2025

Versione: 1

Data della recensione: 11-07-2025

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Classificazione e procedura utilizzate per derivare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericoli fisici	Sulla base dei dati di prova
Rischi per la salute	Metodo di calcolo
Rischi ambientali	Metodo di calcolo

È consigliabile seguire una formazione di base riguardo alla salute e sicurezza sul lavoro per poter utilizzare correttamente questo prodotto. Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo per la Standardizzazione. DPI: Attrezzature di protezione personale.

Riferimenti chiave della letteratura e fonti per i dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/> Regolamentazione (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza sono state redatte in conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020, che modifica l'Allegato II al Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze e Miscele Chimiche (REACH).

Le informazioni presentate in questa Scheda Dati di Sicurezza dei Materiali sono ritenute accurate al momento della pubblicazione. Non viene concessa alcuna garanzia, espressa o implicita, riguardo a queste informazioni. Queste informazioni potrebbero non essere adeguate per ogni applicazione e l'utente deve determinare l'idoneità di tali informazioni a causa delle modalità e delle condizioni di utilizzo, conservazione o normative locali.

Fine della scheda dati di sicurezza