

**Scheda di Sicurezza
BREMIN F****1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

Nome prodotto	BREMIN F
Sinonimi	
Produttore	S.A.I.P.A.N. srl Via G.Maiori 38 84013 Cava De'Tirreni (SA) tel./fax 089/461606
Distributore	S.A.I.P.A.N. srl Via G.Maiori 38 84013 Cava De'Tirreni (SA) tel./fax 089/461606
telefono per emergenze	

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza /Preparazione	: Preparazione
Informazione sugli ingredienti	
Matrice organica	3%
Enzimi	1g/l
Micorrize	1%
Batteri della rizosfera	3×10^7 CFU/g
Funghi della rizosfera	3×10^7 CFU/g

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali non esistano limiti di esposizione conosciuti : NESSUNA

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli per la salute umana	Può causare irritazione degli occhi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSOEffetti e sintomi

Condizioni aggravanti	Bronchiti croniche Tutte le altre malattie croniche polmonari
-----------------------	------------------------------------------------------------------

Misure di pronto soccorso

Inalazione	Portare la vittima all'aria aperta
Ingestione	Procedimento di primo soccorso non richiesti
Contatto con la pelle	Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua mantenendo la palpebra completamente aperta
	Consultare l'oculista in caso di dolore persistente
Annotazione per il medico	Trattamento sintomatico e provvedere ad una terapia aggiuntiva

5. MISURE ANTINCENDIO

<u>Mezzi di estinzione appropriati</u>	Acqua, CO ₂ , schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio
<u>Mezzi di estinzione da non usare</u>	Nessuno

Data di edizione:	Versione :	secondo 93/112/CEE e ISO 11014-1
Scheda di Sicurezza BREMIN F		

Rischi da combustione

Evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione per addetti
all'estinzione

Usare protezioni delle vie respiratorie

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure precauzionali individuali
Misure di precauzione ambientale

Applicare protezione idonea (vedere sezione 8)
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria avvisare le autorità competenti

Metodi di pulizia

Raccogliere il materiale deposto

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Stoccaggio

Non respirare le polveri
Conservare sotto chiave
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da luce diretta
Conservare soltanto nel recipiente originale

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONI INDIVIDUALI

Misura di natura tecnica

Attrezzatura di protezione individuale

Limiti di esposizione occupazionali

Non conosciuti

In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto:

Protezione delle vie respiratorie

Maschera facciale con filtro

Protezione delle mani

Guanti protettivi per prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali

Tenere pulito l'ambiente di lavoro. Evitare il contatto con il prodotto

Lavare le mani prima degli intervalli ed al termine del lavoro

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico

liquido

Colore

giallo

Odore

inodore

Ph

5,5 – 6,5

Punto di infiammabilità

non infiammabile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità

stabile in condizioni normali

Reazioni pericolose

nessuna

Prodotti di decomposizione

nessuno

secondo 93/112/CEE e ISO 11014-1

**Scheda di Sicurezza
BREMIN F****11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità acuta	L'esposizione personale dovrebbe essere mantenuta al di sotto di 10 mg/m ³ di polvere respirabile per un tempo medio di lavoro di 8 ore
Tossicità cronica	Nessuno dei componenti del prodotto sono conosciute come cancerogeni

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Modalità di smaltimento	Conformemente alle norme nazionali e locali
-------------------------	---------------------------------------------

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificazione	Non regolamentato
-----------------	-------------------

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione	Non classificato dalla UE La sostanza non è da considerarsi pericolosa ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16. ALTRE INFORMAZIONI

Uso consigliato	induttore di resistenza
-----------------	-------------------------

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza sono redatte al meglio della nostra conoscenza alla data di pubblicazione. Devono essere considerate come guida di sicurezza per l'uso, la manipolazione, lo smaltimento, lo stoccaggio e il trasporto e non possono essere considerate come una garanzia o una specifica. Le informazioni si riferiscono solamente ai prodotti specificati e non sono adatte nei casi in cui essi siano usati in combinazioni con altri materiali o processi diversi da quelli specificatamente qui descritti.