

**Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)**

**CORROBORANTE**

Identificazione della sostanza o preparato	 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">Rock 90</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">BIO</div>
Utilizzazione della sostanza o preparato	Corroborante – Potenziatore delle difese naturali delle piante
Produttore e/o Distributore	Overtis Srl - Via Dario Samory, 32 – 47121 Forlì (FC) - telefono: 0543094160 overtis.srl@legalmail.it
Descrizione	Polvere di roccia di Basalto

**Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Componenti pericolosi	Il prodotto non contiene sostanze riconosciute pericolose per la salute e per l'ambiente
-----------------------	--

**Sezione 4: INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

Dopo inalazione	Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.
Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente tenendo le palpebre aperte. Se presenti rimuovere le lenti a contatto. Contattare il medico se l'irritazione persiste
Contatto con la pelle	Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione e secchezza
Dopo ingestione	Se la persona è cosciente lavare la bocca con acqua. Consultare subito un medico in caso di sintomi. Non indurre il vomito se non su indicazione diretta del medico. Non somministrare nulla per via orale.
Consultazione del medico	In caso di sintomi consultare un medico e mostrare questa scheda di sicurezza. Nessun trattamento speciale.

**Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non è infiammabile	
Mezzi di estinzione	I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata.
Protezione contro il fuoco	Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di protezione antincendio. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**Sezione 6: PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

Precauzioni per le persone	Indossare indumenti protettivi adeguati, si richiede l'uso di maschera, guanti ed occhiali di sicurezza
Precauzioni ambientali	Il prodotto non causa inquinamenti ambientali.
Metodi di bonifica	Raccogliere il prodotto fuoriuscito con mezzi meccanici o manuali e inserirlo in un contenitore per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita in caso di elevata polverosità. Lo smaltimento del materiale interessato deve essere effettuato secondo le norme ambientali vigenti.

**Sezione 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

Manipolazione	Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
Immagazzinamento	Conservare nelle confezioni originali, in luogo coperto a temperatura ambiente. Tenere lontano da bambini.

**Sezione 8: PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

<i>Valori limite per l'esposizione</i>	Non dichiarati.
<i>Controllo dell'esposizione</i>	Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere.
<i>Protezione respiratoria</i>	Fare la valutazione del rischio chimico. Fare la valutazione dell'esposizione alle polveri PNOC secondo la norma UNI EN689:1997. Fatte le suddette valutazioni adottare una maschera facciale filtrante di classe idonea.
<i>Protezione delle mani</i>	Impiegare guanti protettivi agli agenti chimici (EN374).
<i>Protezione degli occhi</i>	Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
<i>Protezione della pelle</i>	Non necessario.
<i>Protezione del corpo</i>	Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione (es. grembiule, tuta, stivali)

**Sezione 9: INFORMAZIONI FISICHE E CHIMICHE**

<i>Stato fisico</i>	Solido polverulento
<i>Colore</i>	Grigio chiaro
<i>Odore</i>	Inodore
<i>pH</i>	9
<i>Punto di fusione</i>	1100°C
<i>Punto di ebollizione iniziale</i>	1800°C
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non applicabile
<i>Solubilità in acqua</i>	Non solubile

**Sezione 10: STABILITA' E REATTIVITA'**

<i>Stabilità chimica</i>	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
<i>Reazioni pericolose</i>	In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
<i>Condizioni da evitare</i>	Nessuna in particolare. Attenersi alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.
<i>Materiali da evitare</i>	Informazioni non disponibili
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	Informazioni non disponibili

**Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<i>Tossicità</i>	Non nota
<i>Effetti Tossicologici</i>	Può causare irritazione agli occhi. Non è classificabile come cancerogeno per l'uomo (Gruppo 3).

**Sezione 13: OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

<i>Trattamento dei rifiuti</i>	I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.
<i>Eliminazione del materiale</i>	Gli imballaggi contaminati sono soggetto ad un corretto recupero o smaltimento seguendo le norme vigenti

**INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

<i>REACH</i>	La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto non pericolosa a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)
<i>Sostanze soggetto ad autorizzazione</i>	Nessuna
<i>Restrizioni sulle sostanze contenute</i>	Nessuna

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato e non hanno valore se il prodotto è mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera e con finalità diverse da quelli indicati. Overtis non si assume responsabilità per uso improprio del prodotto.

Data di preparazione: scheda aggiornata al 23/11/2023  
Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti