✓ebi Istituto Biochimico

Scheda Informativa

(Articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)

Ortica Plus

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: Ortica Plus Uso raccomandato: sostanza di base

Usi sconsigliati: tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

Fornitore: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it

Persona competente responsabile della scheda informativa: regulatory@vebi.it

Assistenza clienti Vebi: Tel.+39 0499337111

8:00-12:00- 13:00- 17:00

CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Tutte le sostanze che compongono la miscela sono conformi al regolamento REACH in quanto rientrano in una o più delle sequenti categorie:

- esenti da registrazione e/o
- registrate.

Non sono inoltre presenti sostanze o impurità elencate nella Candidate List delle SVHC o aventi proprietà di interferente endocrino presente in concentrazione uguale o superiore allo 0.1% (p/p), sostanze soggette ad autorizzazione né a restrizioni.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione: non provocare assolutamente vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica

In caso di inalazione: portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è difficoltosa consultare un medico.

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: acqua. Biossido di carbonio (CO2). Estintore a polvere. Si sconglia l'uso di getti diretti di acqua.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

✓ebi Istituto Biochimico

Scheda Informativa

(Articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)

Ortica Plus

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al paragrafo manipolazione e immagazzinamento.

Precauzioni ambientali: impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: lavare con abbondante acqua. Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori, nebbie e polveri. Durante il lavoro non mangiare né bere. Lavare le mani dopo l'uso. Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Si rimanda anche al paragrafo successivo per i dispositivi di protezione raccomandati.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: conservare in un luogo fresco, asciutto e arieggiato, evitando l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore, ad una temperatura compresa tra i 5° e 40°C, e al riparo dalla pioggia ed eventi atmosferici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Conservare lontano da alimenti.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione degli occhi: non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale. Operare secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle: non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale. *Protezione delle mani:* quanti da lavoro.

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Questo prodotto non è considerato un rifiuto pericoloso. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.