## ✓ebi Istituto Biochimico

# Scheda Informativa

(Articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)

# **EQUISETO**

# IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA, DELLA SOCIETÀ/IMPRESA E INFORMAZIONI EMERGENZA

Nome commerciale: EQUISETO Uso raccomandato: SOSTANZA DI BASE

Llei aconsigliati, tutti ali usi non alenesti negli usi consigliat

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: info@vebi.it

Numero telefonici di emergenza: CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e

Accettazione DEA, Roma Tel.+39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia Tel.+39 800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli Tel.+39 081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I", Roma Tel.+39 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma Tel.+39 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze Tel.+39

055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

Tel.+39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano Tel.+39 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII,Bergamo Tel.+39

800883300

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 utilizzate sono conformi al regolamento REACH in quanto rientrano in una o più delle seguenti categorie:

- esenti da registrazione e/o
- registrate.

Inoltre non sono presenti sostanze o impurità presenti nella Candidate List delle SVHC in concentrazione 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.

### √ebi Istituto Biochimico

# Scheda Informativa (Articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)

# **EQUISETO**

*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

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 adequate.

### 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 la penetrazione nel suolo/sottosuolo. 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. Lavarsi le mani prima di bere, mangiare e fumare.

Si rimanda anche al paragrafo successivo per i dispositivi di protezione raccomandati. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Conservare in un luogo asciutto e fresco ad una temperatura comrpesa tra 5 e 40 °C

Materie incompatibili: nessuna in particolare.

### Controllo dell'esposizione/protezione individuale

*Protezione degli occhi:* non richiesto per l'uso normale. Operare comunque 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:* guanti da lavoro.

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

### Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Liquido verde marrone

Odore: erbaceo

#### Considerazioni sullo smaltimento

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