

RETINEX GEL

Scheda di sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

RETINEX GEL

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Prodotto per uso professionale enologico – Reg. CE n.606/2009

1.3. Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

BIOENOLOGIA 2.0 s.r.l.

Via Verdi, 32 – 31046 ODERZO (TV)

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 0422-815518

Disponibile solo nell'orario di ufficio

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o del preparato

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo, osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici, evitando il contatto con gli occhi, la pelle e le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

N.p.

2.3. Altri pericoli

N.p.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

3.1. Sostanze

Soluzione di polisaccaridi, mannoproteine e etere carbossimetilico della cellulosa.

3.2. Preparati

N.p.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua mantenendo le palpebre aperte

Ingestione: in caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico

Inalazione: /

Contatto con la pelle: sciacquare con acqua le parti interessate

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

N.p.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Vedi p.to 4.1

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati: Acqua, diossido di carbonio, schiuma, polvere secca.

Rev.0_02.05.2018

Mezzi di estinzione da evitare: nessuno in particolare

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato combustibile/
/

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
/

6.2. Precauzioni ambientali
/

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
racogliere in secco, pulire i residui con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni
n.p.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione
senza altre particolari indicazioni

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
recipienti ben chiusi, ambiente secco

7.3. Usi finali specifici

Attenersi a quanto indicato all'interno della scheda tecnica

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Valori limite dell'esposizione

Limiti di esposizione: n.a.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure precauzionali: aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: usare i guanti protettivi.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: indossare indumenti a protezione completa della pelle.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni generali

Aspetto e colore: soluzione limpida, viscosa, giallo chiaro

Odore: inodore

9.2. Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

pH: 10.5 ± 1

Punto di infiammabilità: non disponibile

Idrosolubilità: non disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): non disponibile

Punto di ebollizione: n.v.

Proprietà esplosive: n.a.

Pressione di Vapore: n.v.

Densità relativa: $1051 \text{ g/l} \pm 5$

Rev.0_02.05.2018

Solubilità: completamente solubile

Viscosità: n.v.

Densità di vapore: n.v.

Velocità di evaporazione: n.v.

9.3. Altre informazioni

N.p.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto Stabile se mantenuto con le indicazioni di stoccaggio del fornitore

10.1. Condizioni da evitare

Nessuna

10.2. Materie da evitare

Agenti ossidanti

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: i dati quantitativi sulla tossicità acuta di questo prodotto non sono disponibili. Non sono disponibili informazioni su eventuali effetti sull'uomo.

Tossicità acuta inalatoria: N.A.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Ecotossicità

Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici

12.2. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.3. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

12.4. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili

12.6. Altri effetti avversi

N.p.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Imballi contaminati: I contenitori contaminati devono essere trattati in base alle normative vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

Etichettatura CE: Non richiesta

Rev.0_02.05.2018

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Etichettatura CE: Non richiesta

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Rev.0: Prima emissione

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a ns. disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto. Essa non dispensa in alcun caso l'utente dal conoscere e applicare l'insieme dei test che regolamentano la sua attività. L'utente prenderà sotto la sua sola responsabilità le precauzioni legate all'utilizzo specifico del prodotto. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha il solo scopo di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi che gli competono.

Rev.0_02.05.2018