

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

Ai sensi dell'Art 31 del Reg. CE/1907/2006 REACH

Z-STOP

Sezione 1. Identificazione della sostanza e della società

Identificatore del prodotto

Nome EC	Non assegnato
Numero identificativo della sostanza nell'allegato VI del Regolamento CE 1272/2008	Non assegnato
Numero di Registrazione	Non assegnato
Numero EC	Non assegnato
Numero CAS	Non assegnato

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Uso comune:

Prodotto anti-zanzare in emulsione liquida concentrata.

Usi identificati nella relazione sulla sicurezza chimica

Non pertinente

Usi sconsigliati

Non pertinente

Informazioni sul fornitore della scheda informativa di sicurezza

Ekommerce Srl

Via Venezia, snc - Zona Industriale Saletti

66041 Atessa (Chieti) - ITALIA

Tel. +39 0872 888058 – Fax +39 0872 888056

e-mail: info@ekommerce.it

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Pericoli fisico-chimici

La miscela acquosa come tale non presenta pericoli in base alle caratteristiche chimico-fisiche.

Pericoli per la salute e l'ambiente

La miscela acquosa come tale non presenta effetti nocivi se inalata o ingerita connessi alle caratteristiche chimico fisiche.

Valutazione PBT/vPvB

Non eseguita

Z-STOP

Scheda informativa di sicurezza
03 Marzo 2017 - rev. 02

Classificazione della miscela

Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE ed il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

La miscela acquosa Z-STOP non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento CE/1272/2008 (CLP)

Elementi dell'etichetta

La miscela acquosa Z-STOP NON necessita di etichettatura in quanto non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento CE/1272/2008 (CLP)

Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscele:

Ingrediente	Concentrazione %	n. CAS	n. CE
Succo d'aglio	99.3	Non assegnato	Non assegnato

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Principi generali di pronto soccorso - Informazioni importanti

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare immediatamente un medico.

Principi generali di primo soccorso - Inalazione

La miscela acquosa non presenta problemi per la via inalatoria. In caso di dispersione sotto forma aerosol potrebbe essere necessario proteggere le vie respiratorie. In caso di sintomi causati dall'inalazione di aerosol contattare un medico.

Principi generali di primo soccorso - Contatto con la pelle.

In caso di contatto con la pelle risciacquare la parte esposta con acqua corrente ed eventualmente utilizzare sapone. In caso di rossore persistente contattare un medico.

Principi generali di primo soccorso - Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Contattare un medico.

Sezione 5. Misure antincendio

La miscela Z-STOP è a base acquosa, quindi non brucia. Utilizzare mezzi anti incendio in base al tipo di incendio sviluppato.

MEZZI DI SPEGNIMENTO:

Acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica e anidride carbonica.

EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, anti taglio e dielettrici), autorespiratore (auto protettore).

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

La miscela acquosa Z-STOP NON è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento CE/1272/2008 (CLP) e non presenta specifiche misure in caso di rilascio accidentale.

Attenersi a procedure generiche come le seguenti:

Tamponare la fuoriuscita se tale operazione può essere condotta in sicurezza. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale inerte come sabbia o terra. Smaltire come previsto dalla normativa rifiuti vigente.

Adeguarsi alle buone pratiche lavorative, non disperdere nell'ambiente e non scaricare nella rete fognaria.

Sezione 7. Manipolazione ed immagazzinamento

La miscela acquosa Z-STOP NON è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento CE/1272/2008 (CLP) e non presenta specifiche procedure di immagazzinamento.

Attenersi a procedure generiche quali:

Stoccare in contenitori ermeticamente chiusi in locali ben ventilati.

Stoccare secondo le buone pratiche lavorative.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

La miscela acquosa Z-STOP non contiene sostanze chimiche pericolose, secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE CLP, per le quali sono fissati limiti esposizione comunitari.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	liquido (emulsione acquosa)
Odore:	caratteristico di aglio
Solubilità in acqua:	completamente miscibile con acqua
Densità Relativa:	1.070 (Metodo: EP 01/2008:20205)
Punto di ebollizione:	99.5°C (Metodo: ASTM D8609e1)
pH:	4.25 (Metodo: EP 01/2008:20203)

Sezione 10. Stabilità e reattività

La miscela acquosa Z-STOP non presenta particolari incompatibilità considerando le componenti che la compongono.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche

INGESTIONE:

Non sono disponibili dati di tipo tossicologico in caso di ingestione. In caso di ingestione accidentale fare riferimento alla sezione 4 della presente scheda.

Z-STOP

Scheda informativa di sicurezza
03 Marzo 2017 - rev. 02**CONTATTO CON LA PELLE:**

Non sono disponibili dati tossicologici in caso di contatto con la pelle. In caso di contatto cutaneo accidentale riferirsi alla sezione 4 della presente scheda

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Non sono disponibili dati tossicologici in caso di contatto con gli occhi. Tuttavia sulla base dell'esperienza pratica è ipotizzabile che se l'emulsione entra a contatto con gli occhi possa provocare irritazione. In caso di sintomi riferirsi alla sezione 4 della presente scheda.

INALAZIONE:

Non sono disponibili dati per la via di esposizione inalatoria. Se il prodotto è applicato sotto forma di aerosol evitare di respirare le nebbie/aerosol formatesi.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Informazioni ecologiche**BIODEGRADABILITA':**

Non sono disponibili dati scientifici che possano dimostrare l'effettiva degradabilità della miscela. Tuttavia, in considerazione dell'origine naturale delle componenti, è ipotizzabile che la miscela Z-STOP sia biodegradabile.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non sono previste particolari procedure di smaltimento degli scarti e/o dei rifiuti. Smaltire secondo quanto previsto dalla normativa nazionale vigente. Il materiale può essere riciclato.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto della sostanza non è regolamentato in modo specifico.

Numero UN

Non classificata

Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto stradale/ferroviario (ADR/RID)

Non classificata

Trasporto marittimo (IMDG)

Non classificata

Trasporto aereo (IATA)

Non classificata

Gruppi di imballaggio

Non classificata

Pericoli per l'ambiente

Non classificata.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori durante le operazioni di trasporto

Carico su carri cisterne su strada o rotaia

Non regolamentato

Carico o scarico su e da imbarcazioni/chiatte

Non regolamentato

Z-STOP

Scheda informativa di sicurezza
03 Marzo 2017 - rev. 02

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

Valutazione della sicurezza chimica
Non eseguita

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sui dati attualmente a disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini dell'impiego del materiale.

Le informazioni contenute in questa scheda informativa sono basate sulle nostre conoscenze attuali. Risultano inoltre conformi alla normativa vigente a livello nazionale e comunitario in materia di classificazione ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Revisioni

Motivo di revisione: rev. 0