

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)

Denominazione commerciale: **MICROSAP NEEM**

Descrizione del prodotto: Olio di Neem 95% emulsionato in acqua

Fornitore:

NDG NATURAL DEVELOPMENT GROUP Srl - Via Quasimodo, 42 - 40013 Castel Maggiore (BO)

Tel. +390514121099; e-mail: ndggroup@ndggroup.eu

La miscela è costituita da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti.

Aspetto: liquido

Odore: caratteristico

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

1. **Numero di registrazione** delle sostanze costituenti la miscela:

L'olio di Neem non va registrato secondo il Regolamento REACH in quanto trattasi di sostanza di origine botanica, ottenuta dai semi oleosi dell'albero di Neem mediante un processo fisico grazie al quale nessuno dei componenti della sostanza finale isolata ha subito una reazione chimica; pertanto soddisfa le condizioni della deroga concessa alle sostanze presenti in natura, se non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato V.

Tutti i restanti costituenti della miscela sono conformi al Reg. CE 1907/2006 e sono stati registrati dai produttori /importatori/only representative laddove obbligati a farlo; i relativi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità entro sette giorni dalla loro richiesta.

2. Sostanze soggette ad **autorizzazione**: nessuna

3. **Restrizioni** sulle sostanze contenute: nessuna

4. Informazioni per l'**utilizzo in sicurezza** del prodotto:

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare con acqua pulita per 10-15 minuti.

- In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare eventualmente un medico.

- Qualora, miscelato con altri formulati, si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.

Protezione contro il fuoco: apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare guanti e stivali.

IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: indossare calzature di sicurezza impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona. Precauzioni ambientali: impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.

Dopo la fuoriuscita e/o perdita: raccogliere il prodotto in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime. Lavarsi dopo la manipolazione.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare la confezione ben chiusa, in un luogo asciutto e fresco. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Seguire le norme del DLgs 81/2008 s.m.i.

Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare i vapori.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: potrebbe essere opportuno indossare mascherine approvate.

- Il prodotto normalmente non è fitotossico, ma alcune specie e/o varietà si sono dimostrate sensibili all'azadiractina manifestando sintomi di fitotossicità.

STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di utilizzo ed a temperatura ambiente il prodotto ha una stabilità garantita di almeno 2 anni.

Materiali da evitare: nessuno in particolare.

In caso di miscela con altri formulati, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): nessuno.

RECUPERO

Riciclaggio secondo il DLgs 152/2006 s.m.i.

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

USI IDENTIFICATI

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di miscela non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.