

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

NATROSOL® 250 KR

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

Identificazione della sostanza o preparato

Prodotto	NATROSOL® 250 KR
Descrizione chimica	Idrossietilcellulosa
CASRN	9004-62-0
Utilizzazione	Come modificatore reologico
Società/Impresa	Hercules Doel B.V.B.A. Aqualon division, Geslecht 2, B-9130 Doel (Beveren), Belgium
Persona responsabile della scheda di dati di sicurezza	SdsRequestEmea@Herc.com
Telefono di emergenza	Hercules International Ltd. LLC, The Netherlands Safety, Health, Environment and Regulatory Affairs Department Tel. +31 70 413 42 18, Fax. +31 70 390 27 15

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Cautela	Questo prodotto, sparso su pavimenti umidi, può risultare molto scivoloso. Questa polvere, sparsa nell'aria, rappresenta un rischio di esplosione.
Esposizione a Breve Termine	Non si conoscono effetti permanenti sull'uomo, dovuti a intermittenti brevi esposizioni se usato come prescritto
Esposizione a Lungo Termine	Non si conoscono effetti permanenti sull'uomo, dovuti a intermittenti esposizioni a lungo termine se usato come prescritto.
Pericoli ambientali	Nessun effetto ecologico a lungo termine.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione chimica	Idrossietilcellulosa
Sostanze pericolose	Assente in questo prodotto.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con acqua.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con molta acqua e sapone.
Ingestione	Bere acqua in abbondanza. Sciacquare la bocca con acqua.
Inalazione	Portare all'aria aperta. Trattare qualsiasi irritazione in modo sintomatico. Se necessario, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Generale	Tenere lontano dal calore, da scintille, e da fiamme. Evitare la polverosità eccessiva, poiché in presenza di scintille elettriche e scariche elettrostatiche, essa rappresenta un pericolo di esplosione.
Mezzi di estinzione	Usare acqua polverizzata, sabbia, polveri secche, anidride carbonica o schiuma per combattere il fuoco.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamentoo (CE) n. 1907/2006

NATROSOL® 250 KR

Equipaggiamento speciale di protezione per i pompieri Maschera respiratoria. (CEN : EN 137)
Indumenti protettivi (CEN : EN 469)
Guanti di protezione (CEN : EN 659)
Elmetto (CEN : EN 443)

Eventuali rischi di esposizione Monossido di carbonio, anidride carbonica e fumo.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali Questo prodotto, sparso su pavimenti umidi, può risultare molto scivoloso. Questa polvere, sparsa nell'aria, rappresenta un rischio di esplosione.

Metodi di pulizia Raccogliere questo prodotto per l'utilizzo o porlo in un contenitore per l'eliminazione. Smaltire secondo le norme vigenti locali

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Manipolare in ambiente ben ventilato. Le particelle fini e la polvere (di prodotto) vanno considerati come polvere inerte e fastidiosa con un valore soglia di 10 mg/m³ per la quantità di polvere totale, e 3 mg/m³ per la polvere respirabile. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche quando si vuotano i big-bag.

Stoccaggio Il prodotto deve essere conservato in luogo coperto, in una zona pulita e ben ventilata. Mantenere in un ambiente pulito senza polvere. Tenere lontano da calore, da scintille e altre sorgenti di accensione. Conservare in un luogo asciutto.

Materiali da evitare per lo stoccaggio None. Il materiale di imballaggio deve essere sufficientemente stagno ad aria e umidità.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

MAC Polveri in generale (inalabili) : MAC-TGG 10 mg/m³ (8 h)
Impolveramento generale (respirabile): MAC-TGG 5 mg/m³ (8h)

Apparecchiature di controllo raccomandate Manipolare in ambiente ben ventilato. Sono sufficienti le normali misure di igiene industriale.

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio con filtro tipo: P2 (CEN : EN 140; EN 143; EN 149)

Protezione delle mani Guanti protettivi (in plastica impermeabile). (CEN : EN 420)

Protezione degli occhi Occhiali a chiusura ermetica. (CEN : EN 166)

Protezione della pelle Nessuna particolare richiesta.

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE CARATTERISTICHE

Informazioni generali

Aspetto Polvere o granulato scorrevoli
Colore Crema chiaro a bianco
Odore Inodore

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamentoo (CE) n. 1907/2006

NATROSOL® 250 KR

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH	6.0 - 8.5 (soluzione al 2%)
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Solubilità nei grassi (solvente da specificare)	Insolubile nella maggior parte dei solventi polari.
Viscosità	1500 - 2500 mPa.s (soluzione al 2%)

Valori di esplosione

Classe di infiammabilità	5
Temperatura di combustione di superficie	280 °C
Temperatura di accensione	460 °C
Temperatura di autoaccensione	120 °C
Energia minima di accensione (MIE)	>10 - 1000 mJ
Limite inferiore di espl. (LEL)	30 g/m ³
Pressione massima di esplosione (Pmax)	10 bar
Costante di esplosione delle polveri (Kst)	<200 bar.m/s
Classificazione di esplosione delle polveri	St 1

10. STABILITA E REATTIVITA

Stabilità	Questo prodotto è chimicamente stabile.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Questo prodotto, quando viene usato secondo le istruzioni relative a questa applicazione non dà origine a formazioni di altre sostanze chimiche pericolose.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Test su mammiferi

Orale acuta	Questo prodotto ha un basso grado di tossicità nei ratti. Si ritiene che questo prodotto abbia un basso grado di tossicità.
-------------	---

Rischi da esposizione

Inalazione	L'uso di NATROSOL*250 R a bassa viscosità nei ratti, topi e cavie, non ha fatto registrare morti, reazioni comportamentali anormali, nè cambiamenti sfavorevoli del peso corporeo o variazioni della crescita in nessuno dei tessuti o organi come conseguenza di un'inalazione acuta di pulviscolo.
Contatto con la pelle	I soggetti sottoposti alla cerotto-reazione hanno riportato solo una lieve irritazione primaria e nessuna sensibilizzazione.
Contatto con gli occhi	L'applicazione di questo prodotto negli occhi di coniglio ha prodotto solo una minima irritazione, completamente guaribile in 24 ore.
Ingestione	No specific symptoms.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

NATROSOL® 250 KR

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Tossicità acuta per i pesci Il limite di tolleranza mediana di quattro giorni (TL50) della trota arcobaleno e dei lepomidi in condizioni statiche è maggiore di 100 parti HEC per milione di parti di acqua. Inoltre non sono state osservate reazioni sfavorevoli nei pesci esposti all'HEC. Questi risultati mostrano che l'HEC ha una tossicità bassa sui pesci.

Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Questo prodotto non rappresenta un problema ecologico nel lungo termine. E' lentamente biodegradabile.

Altre informazioni

Classificazione WGK 1

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento del prodotto Inceneritore per rifiuti o smaltimento speciale in accordo con l'autorità locale responsabile.
(CER) Codice Europeo Rifiuto raccomandazione : 07 07 99

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale Non classificato come merce pericolosa per il trasporto, secondo l'ADR, l'IMDG o lo IATA.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simbolo(i) Nessuno.

**Frase di Rischio
Risikosetninger** Nessuna frase di rischio è prevista.

Frase di Sicurezza Nessun consiglio di prudenza è previsto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Tipo di revisione Nuovi dati nella sezione: 9

Ulteriori informazioni di questo prodotto possono essere richieste a: Hercules International Ltd. LLC
8 Veraartlaan, 2288 GM Rijswijk, The Netherlands
Tel. +31 70 413 42 87, Fax +31 70 390 27 15
www.herc.com/aqualon/