

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamentoo (CE) n. 1907/2006

AQUAFLOW™ NHS 300

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

Identificazione della sostanza o preparato

Prodotto	AQUAFLOW™ NHS 300
Descrizione chimica	Polietere modificato idrofobicamente
CASRN	Preparato
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	RegulatoryAffairsEmea@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, può risultare molto scivoloso.
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	Questo prodotto non è stato testato.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione chimica	Polietere modificato idrofobicamente
Sostanze pericolose	Assente in questo prodotto.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi	Rimuovere le lenti a contatto per una migliore pulizia. Lavare immediatamente gli occhi con acqua per 15 minuti. Chiamare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con molta acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se necessario, consultare un medico.
Ingestione	Bere acqua in abbondanza. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare MAI niente per via orale ad una persona priva di sensi. NON provocare vomito! Chiamare un medico.
Inalazione	Portare all'aria aperta. Trattare qualsiasi irritazione in modo sintomatico. Se necessario, consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

AQUAFLOW™ NHS 300

5. MISURE ANTINCENDIO

Generale	dispersione fluida, acquosa Evitare il surriscaldamento, soprattutto per diretto contatto con fiamme non protette.
Mezzi di estinzione	Usare acqua polverizzata, sabbia, polveri secche, anidride carbonica o schiuma per combattere il fuoco.
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	Acido bromidrico, monossido di carbonio, biossido di carbonio, vapore e fumo.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali	Questo prodotto, sparso su pavimenti, può risultare molto scivoloso.
Metodi di pulizia	Le fuoriuscite devono essere riassorbite con segatura o materiale assorbente inerte. Smaltire secondo le norme vigenti locali

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione	Manipolare in ambiente ben ventilato.
Stoccaggio	Il prodotto deve essere conservato in luogo coperto, in una zona pulita e ben ventilata. Questo prodotto potrebbe reagire con acidi Questo prodotto dovrebbe essere stoccato a temperatura ambiente.
Materiali da evitare per lo stoccaggio	None.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

MAC	MAK non ancora stabilito.
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	Liquido
Colore	da bianco a biancastro
Odore	Inodore

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

AQUAFLOW™ NHS 300

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

pH	5.5 - 8.5
Punto/intervallo di ebollizione	> 100 °C
Densità relativa	1.04 kg/l
Viscosità	4500 - 8000 mPa.s

Valori di esplosione

Punto di infiammabilità	non applicabile, soluzione a base acqua
-------------------------	---

Altre informazioni

Contenuto Solido	20 +/- 0.5 %
------------------	--------------

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	Questo prodotto è chimicamente stabile.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Durante l'uso di questo prodotto non si formano, a quanto ci è noto, sostanze chimiche pericolose. Questo prodotto potrebbe reagire con acidi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Rischi da esposizione

Inalazione	Questo prodotto può causare l'irritazione delle vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Questo prodotto non è stato testato. Una normale manipolazione di questi prodotti durante la lavorazione e l'utilizzo non dovrebbe costituire alcun rischio per la pelle, ma l'uso dei guanti viene raccomandato come una buona norma igienica.
Contatto con gli occhi	Questo prodotto può causare una reversibile irritazione agli occhi da lieve a moderata.
Ingestione	No specific symptoms.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità	Non disponibili.
Persistenza e degradabilità	
Biodegradabilità	Non ancora determinato.
Altre informazioni	
Classificazione WGK	1 (autoclassificazione)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento del prodotto	Inceneritore per rifiuti o smaltimento speciale in accordo con l'autorità locale responsabile. Questo prodotto può anche essere eliminato in inceneritore controllato. (CER) Codice Europeo Rifiuto raccomandazione : 07 07 99
---------------------------------	---

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamentoo (CE) n. 1907/2006

AQUAFLOW™ NHS 300

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.

**Fraasi di Rischio
Risikoseetninger** Nessuna frase di rischio è prevista.

Fraasi di Sicurezza Nessun consiglio di prudenza è previsto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

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/

sds_italy Italian