

**SCHEMA DI SICUREZZA PRODOTTO**

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

1.**IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**

NOME COMMERCIALE : **ULTRION® 71228**

APPLICAZIONE : COADIUVANTE NELLA CHIARIFICAZIONE DELLE ACQUE

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ : NALCO EUROPE B.V.
Postbus 627
2300 AP Leiden, Paesi Bassi

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA : Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

Revisione del : 17.02.2010
Numero Di Versione : 1.6

NUMERI DI TELEFONO DELLA COMPAGNIA

NALCO EUROPE B.V.	+31 71 5241 100	NALCO NORGE AS (NO)	+47 51 96 36 00
NALCO AB (SE)	+46 (0)31-707 22 70	Distributore Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o.	PRZEMYSŁOWA 55 PL-43-110 TYCHY TEL: +48 (0)32-3262750 FAX: +48(0)32 329 13 11 e-mail: office@nalco.pl
NALCO ANADOLU KIMYA (TR)	+90 216 5743464	NALCO PORTUGUESA LDA. (P)	+351 214130996
NALCO APPLIED SERVICES OF EUROPE BV	+31 (0)73 6456980	NTD S.r.l (IT)	+39 (0) 313351325
NALCO BELGIUM N.V./S.A. (B)	+32 (0)3-450 69 10	Nalco Switzerland AG (CH)	+41 (0)52 235 38 38
NALCO DANMARK A/S	+45-48195800	Nalco Company OOO	+7 (0)495 980 72 80
NALCO DEUTSCHLAND GmbH (D)	+49 (0)69-79340	NALCO ÖSTERREICH Ges.m.b.H. (A)	+ 43(0)1 27026350
NALCO ESPAÑOLA S.A. (E)	+34 93-4095555	Primo distributore: Nalco Czechia s.r.o. (CZ)	Stankova 882/2, CZ-149 00 Praha 4, Repubblica Ceca, +420 (0)2 679 123 50
NALCO FINLAND OY (FI)	+358 (0)9 2517 4700	Sopporito locale: Nalco Hungary Kft. (HU)	+36 1 880 5761
NALCO FRANCE SAS	+33 (0)3 20 11 70 00	Sopporito locale: Nalco Österreich Ges.m.b.H., Representation Office Predstavništvo Zagreb (HR)	+385 (0)1 377 95 21
NALCO HELLAS S.A. (GR)	+30 210 238 9620	Sopporito locale: Nalco Österreich Ges.m.b.H., Representation Office ROMANIA (RO)	+40 (0) 21 224 17 93
NALCO ITALIANA S.R.L.(I)	+39 06-54565000	NALCO LIMITED	+44 (0)1606 74488
NALCO NETHERLANDS B.V.	+31 (0)13-5952200		

Per ricevere informazioni riguardo la Sicurezza del Prodotto, prego contattare Jacqueline Bland, e-mail EUProductSafety@nalco.com

2.**INDICAZIONE DEI PERICOLI**

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO :

Questo prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 1999/45/EC.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLI PER LA SALUTE UMANA - EFFETTI ACUTI :



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

INALAZIONE :

Può causare irritazione delle mucose.

CONTATTO CON LA PELLE :

Può causare lievi irritazioni.

CONTATTO CON GLI OCCHI :

Può causare lievi irritazioni.

INGESTIONE :

Può causare lesioni alle mucose.

PERICOLI PER L' AMBIENTE :

Mantenere lontano dal percorso dell'acqua.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 1999/45/EC.

INGREDIENTI PERICOLOSI	EINECS / ELINCS No.	CAS No.	SIMBOLO	FRASI R / NOTAS	WT %
Alluminio idrossiclorurosolfato	254-400-7	39290-78-3	Xi	R36	10 - 20
EPI - DMA - Ammonia Terpolymer	Polimero	Polimero		R52/53	10 - 30

Far riferimento alla Sezione 16 per la descrizione delle frasi di rischio rilevante e le Note.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE :

Trasportare all'aria aperta, trattare sintomatologicamente. Se il sintomo persiste, consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE :

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI :

Sciacquare accuratamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Rivolgersi ad un medico.

INGESTIONE :

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Se si verifica un episodio di vomito spontaneo, sciacquare la bocca e somministrare nuovamente l'acqua. Rivolgersi ad un medico.

NOTE PER IL MEDICO :

In base alla reazione individuale del paziente, il medico controllare i sintomi e le condizioni cliniche.

5. MISURE ANTINCENDIO

PUNTO DI INFIAMMABILITA` : > 65 °C PMCC

MEZZI DI ESTINZIONE :

Schiuma, Anidride carbonica, Polvere, Altro mezzo estinguente utilizzabile per gli incendi di classe B., Per incendi estesi, usare acqua nebulizzata o nebbia, bagnando abbondantemente il materiale in fiamme.

Irrorare con acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al calore.



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

PARTICOLARI PERICOLI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE :

Puo` sviluppare COx in caso d' incendio. In caso di incendio può sviluppare ossidi di azoto. Puo` sviluppare fumi acidi. In caso di incendio può sviluppare vapori di HCl.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO :

In caso di incendio indossare autorespiratore e tuta di protezione.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITE ACCIDENTALI

PRECAUZIONI PERSONALI :

Accesso limitato all'area finchè non sono ultimate opportunamente le operazioni di pulizia. Usare mezzi di protezione individuali. Bloccare le perdite se non c'è pericolo. Ventilare l'area delle perdite se possibile. Rimuovere sorgenti di ignizione.

METODI DI RIMOZIONE :

Fuoriuscite limitate: assorbire le perdite con materiale inerte. Porre i residui in un contenitore appropriato, chiuso ed opportunamente etichettato. Lavare le aree contaminate. Fuoriuscite ingenti: Contenere il liquido con materiale assorbente, scavando fossi o creando argini. Recuperare in fusti di raccolta o recupero o contenitori. Detergere le superfici contaminate con acqua o con detergenti acquosi. Contattare un trasportatore di rifiuti autorizzato, per lo smaltimento di materiale contaminato recuperato. Smaltire il materiale in conformità delle norme indicate nella Sezione 13 (Considerazioni per lo smaltimento).

PRECAUZIONI AMBIENTALI :

Non contaminare le acque di superficie. Se scarichi, corsi d'acqua, fogne diventano contaminati, avvisare le autorità locali.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE :

Evitare il contatto con occhi, pelle e vestiti. Impiegare adeguata ventilazione. Non respirare i vapori/gas. Tenere i contenitori chiusi. Tenere a portata di mano equipaggiamento di emergenza (per incendi, perdite, sbandamenti, ecc.). Assicurarsi che tutti i contenitori siano etichettati. Usare mezzi di protezione individuali.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO :

Stoccare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare i contenitori ben chiusi. Conservare lontano da fonti di calore e di ignizione. Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Immagazzinare separatamente dagli ipocloriti, cloriti, nitriti, nitrati, e solfiti; il contatto con queste sostanze può sviluppare gas tossici.

MATERIALE DA COSTRUZIONE COMPATIBILE :

teflon, Polietilene alta densità, gomma naturale, viton, Polipropilene, Kalrez, PTFE

MATERIALE DA COSTRUZIONE INUTILIZZABILE :

Acciaio al carbonio C1018, Resina epossifenolica cotta

Uso(i) specifico(i) :

COADIUVANTE NELLA CHIARIFICAZIONE DELLE ACQUE

Contattare il supporto di vendita per ulteriori informazioni

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

LIMITI DI ESPOSIZIONE

Non sono state stabilite le indicazioni di esposizione per questo prodotto. Sono disponibili i limiti di esposizione relativi ai componenti e sono riportati di seguito:

nazione/Origine	Ingrediente(I)	Categoria:	ppm	mg/m3
BELGIO	Aluminum (as Al), Soluble Salts di Al	TWA		2
DANIMARCA	Aluminum (as Al), Soluble Salts di Al	GV		1
FRANCIA	Aluminum (as Al), Soluble Salts	VME		2
IRLANDA	Aluminum (as Al), Soluble Salts	TWA		2
NORVEGIA	Aluminum (as Al), Soluble Salts di Al	ADM. NORM		2
REGNO UNITO	Aluminum (as Al), Soluble Salts	TWA		2
CROAZIA	Aluminum (as Al), Soluble Salts	MDK Skin*		2

*Un'evidenza cutanea si riferisce al significativo contributo potenziale per l'esposizione totale attraverso la via cutanea che comprende le membrane mucose e gli occhi.

PRECAUZIONI IMPIANTISTICHE :

Usare ventilazione generale e aspirazione locale estrattiva.

PROTEZIONE PERSONALE

AVVERTENZE GENERALI :

L'uso e la scelta dei DPI sono legati alla pericolosità del prodotto, al luogo di lavoro ed al modo in cui il prodotto è manipolato. In generale si raccomanda come minima precauzione gli occhiali di sicurezza con protezioni laterali e abiti da lavoro che proteggano le braccia, le gambe, ed il corpo. Ogni visitatore che raggiunga l'area ove viene manipolato il prodotto dovrebbero almeno indossare gli occhiali suddetti. Gli Standard Europei di riferimento sono riportati nell'EN 166.

PROTEZIONE DELLA RESPIRAZIONE :

Dove le concentrazioni in aria possono eccedere i limiti dati in questa sezione, si raccomanda l'uso di maschera con filtro a mezza faccia e autorespiratore. Il materiale del filtro dipende dalla quantità e dalla natura della sostanza chimica usata. Lo Standard Europeo applicabile è riportato nell'EN 140, EN 137, EN 143 e EN 14387. Considerare il tipo di filtro da usare: A-B-E-K-P. In caso di emergenza o di raggiungimento preventivato di una pressione positiva a concentrazione non nota, si dovrebbe usare un SCBA per la faccia. Se è richiesta la protezione delle vie respiratorie, organizzare un programma completo di protezione respiratoria, che comprende selezione, prova di adattabilità, addestramento, manutenzione ed ispezione.

PROTEZIONE DELLE MANI :

Nella manipolazione del prodotto l'uso di guanti per prodotti chimici è raccomandato. La scelta di un guanto da lavoro dipende dalle condizioni di lavoro e dalle sostanze chimiche manipolate, ma noi abbiamo un'buona esperienza riguardo i guanti prodotti da PVC nitrile. La maggior parte dei materiali con cui vengono prodotti i guanti non garantisce una buona resistenza chimica. Sostituire i guanti regolarmente. Gli Standard Europei di riferimento sono riportati nell'EN 374.

PROTEZIONE DELLA PELLE :

Indossare indumenti protettivi standard

PROTEZIONE DEGLI OCCHI :

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali.



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

PRECAUZIONI IGIENICHE GENERALI :

Ricorrere a buone pratiche lavorative e di igiene personale per evitare l'esposizione. Dotare l'area di lavoro di una doccia di sicurezza e lavaocchi. Lavarsi sempre con acqua abbondante dopo la manipolazione di sostanze chimiche. Nella manipolazione delle stesse non mangiare, bere o fumare.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

FORMA Liquido

COLORE Giallo

ODORE Debole

PUNTO DI INFIAMMABILITA' : > 65 °C PMCC
DENSITA' RELATIVA 1.18 (20 °C)
SOLUBILITA' IN ACQUA Solubile
pH () 2
PUNTO DI FUSIONE ASTM D-97 -8 °C
PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE 100 °C Calcolato

Nota: queste proprietà fisiche sono valori tipici di questo prodotto e sono soggette a modifiche.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA' :

Stabile in condizioni normali.

POLIMERIZZAZIONE DEI COMPONENTI PERICOLOSI :

Non si verificherà polimerizzazione dei componenti pericolosi.

CONDIZIONI DA EVITARE :

Calore Temperatura di congelamento

MATERIALI DA EVITARE :

Corrosivo per molti metalli., Acidi, Basi, Ossidanti, Il contatto con altri ipocloriti, cloruri, nitriti e solfiti può liberare gas tossici.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI :

In caso di incendio: Ossidi di azoto, Ossidi di carbonio, Può sviluppare fumi acidi., HCl

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Su questo prodotto sono stati condotti studi di non-tossicità.

SENSIBILIZZAZIONE :

Questo prodotto non è ritenuto sensibilizzante.

CANCEROGENITA' :

Nessuno dei componenti di questo prodotto sono elencati come cancerogeni dall' Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (AIIRC) o la Conferenza Americana di esperti di igiene Industriale Governativa (ACGIH).

**SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO**

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

Per ulteriori informazioni sui pericoli del preparato far riferimento anche alle sezioni 2 e 12.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

EFFETTI ECOTOSSICOLOGICI :

Su questo prodotto sono stati condotti studi di non-tossicità. I seguenti risultati riguardano il polimero. I test per (polimeri rappresentativi) sono stati effettuati in acqua rilevante dal punto di vista ambientale con carbonio organico disciolto (DOC: 4.5 mg/l). Gli effetti sugli organismi acquatici sono dovuti ad un meccanismo di azione esterno (non sistemico), per esempio soffocamento o immobilizzazione. In presenza di materiale sospeso, per esempio DOC, i polimeri sono legati al materiale sospeso e la biodisponibilità è sostanzialmente ridotta. Come risultato, si prevede che gli effetti siano minori.

RISULTATI SU PESCI ACUTI :

Specie	Tempo di Esposizione	LC50	NOEC	Metodo	Sostanza sperimentata
Zebra Danio	96 Ore	10 - 100 mg/l			I seguenti risultati riguardano il polimero. ()

RISULTATI SU INVERTEBRATI ACUTI :

Specie	Tempo di Esposizione	LC50	EC50	Metodo	Sostanza sperimentata
Daphnia magna	48 Ore	10 - 100 mg/l			I seguenti risultati riguardano il polimero. ()

PERSISTENZA E DEGRADABILITA' :

Le sostanze di questo preparato sono ritenute poco biodegradabili.

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Questo preparato o materiale non è ritenuto dare bioaccumulazione. Non è prevista bioaccumulazione. Le dimensioni notevoli del polimero non consentono il passaggio attraverso le membrane cellulari.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Assicurare conformità alla normativa europea, nazionale e locale.

Questo prodotto può essere smaltito in una discarica autorizzata o in inceneritore regolato. Questo prodotto produce cenere se bruciato, può essere bruciato con equipaggiamento opportuno. Qualsiasi rifiuto chimico è un potenziale inquinante dell'ambiente e NON può essere smaltito nel terreno, nelle fogne municipali, nei tubi di scarico, nei corsi d'acqua o nei fiumi.

I fusti vuoti dovrebbero essere destinati al riciclo, recupero o smaltimento tramite una ditta opportunamente qualificata o autorizzata.

CODICE EUROPEO RIFIUTI :

**SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO**

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

16 03 03* - LOTTI FUORI SPECIFICA E PRODOTTI OBSOLETI - Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE AUSTRIA :
Codice del rifiuto :52725NORMATIVA NAZIONALE - POLONIA :
-**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Proper Shipping Name/ Classe di pericolo può variare in base all'imballo, alle proprietà e via di trasporto.

TRASPORTO VIA TERRA

Descrizione delle merci :	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
NOME(I) TECNICO(I) :	Alluminio idrossiclorurosolfato
n°ONU/ID.SOST. :	UN 3264
Classe :	8
PACKING GROUP :	III
ADR/RID H.I.n :	8080
CODICE DI CLASSIFICAZIONE :	C1C1

TRASPORTO AEREO

Descrizione delle merci :	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
NOME(I) TECNICO(I) :	Alluminio idrossiclorurosolfato
n°ONU/ID.SOST. :	UN 3264
Classe :	8
PACKING GROUP :	III
ISTRUZIONI IATA PER L'IMBALLO DEGLI AEREI :	820
LIMITE IATA PER L'AIRCRAFT :	60 L (Massima quantità netta per imballo)
IATA Passenger Packing Instructions :	Y818 / 818
IATA Passenger Aircraft Limit :	1 L / 5 L

TRASPORTO NAVALE

Descrizione delle merci :	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
NOME(I) TECNICO(I) :	Alluminio idrossiclorurosolfato
n°ONU/ID.SOST. :	UN 3264
Classe :	8
PACKING GROUP :	III

ALTRE INFORMAZIONI APPLICABILI

RIFERIMENTO PER LA TREMCARD	80GC1-II+III
CEFIC :	
CODICE DI AZIONE DI EMERGENZA :	2X
RIFERIMENTO PER LA TREMCARD	80GC1-II+III
CEFIC :	
CODICE DI AZIONE DI EMERGENZA :	2X

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA :



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

DIRETTIVE APPLICABILI: direttiva 67/548/CEE relativa alle sostanze pericolose e direttiva 1999/45/CE relativa ai preparati pericolosi.

Contiene:...EPI - DMA - Ammonia Terpolymer

FRASI DI RISCHIO

R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S57 - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (GERMANIA)

WGK 2 (Allegato 4)

FEDERAL INSTITUTE FOR RISK ASSESSMENT (BfR) RECOMMENDATION: In conformità alla regolamentazione BfR XXXVI

NORMATIVA NAZIONALE - POLONIA

-

NORMATIVA NAZIONALE - FEDERAZIONE RUSSA

-

LEGGI DI CONTROLLO CHIMICO INTERNAZIONALI EUROPA

Le sostanze di questo preparato sono state revisionate ai fini della conformità agli elenchi EINECS o ELINCS.

Scheda di sicurezza conforme con il Regolamento (EC) 1907/2006.

La Nalco si è impegnata a dare pieno supporto al Regolamento REACH (Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione di prodotti chimici). E' nostra intenzione pre-registrare tutte le sostanze chimiche che produciamo o importiamo nell'Unione Europea e lavorare con i nostri fornitori per assicurare una transizione agevole in questo nuovo ambito normativo. In caso volesse ulteriori informazioni sul programma REACH della Nalco, prego contattarci al reach@nalco.com o visitare il nostro sito.

STATI UNITI :

i componenti chimici di questo prodotto sono nell'Inventario 8(b) (40 CFR 710).

CANADA :

**SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO**

PRODOTTO

ULTRION® 71228**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA****Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.**

Tutti i componenti di questo prodotto sono inclusi nel Domestic Substances List (DSL), sono esenti o sono stati riportati secondo il New Substances Notification Regulations.

16. ALTRE INFORMAZIONI

LISTA DELLE FRASI DI RISCHIO R E NOTE RILEVANTI RIPORTATE NELLA SEZIONE 3

R36 - Irritante per gli occhi.

R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

La Scheda di Sicurezza del prodotto fornisce informazioni sulla salute e sulla sicurezza. Il prodotto va usato conformemente ai nostri dati. La persona che manipola questo prodotto dovrebbe essere informato delle precauzioni di sicurezza raccomandate e dovrebbe avere accesso a queste informazioni. Per ogni altro uso, le esposizioni dovrebbero essere valutate in modo da stabilire le norme pratiche di manipolazione e il programma di addestramento per assicurare la sicurezza delle operazioni dell'ambiente lavorativo. Si prega di consultare i propri rappresentanti per ogni ulteriore informazione.

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Trans-Europeo	+32-(0)3-575-5555
Belgio / Lussemburgo	+32-(0)3-575-0330
Bulgaria	+32-(0)3-575-5555
Croazia	+385 (0)91-1-25-75-23
Repubblica Ceca	+420-602-669421
Danimarca	+47-22-33-69-99
Finlandia	+358-(0)9-471 977
Francia / Svizzera francese	+33-(0)6-11-07-32-81
Germania / Austria / Svizzera tedesca	+49-(0)6232-130128
Ungheria	+36-30-9-506-447
Italia / Svizzera italiana	+39-333-210-7947
Lettonia	+32-(0)3-575-5555
Paesi Bassi	+32-(0)3-575-0330
Norvegia	+47-22-33-69-99
Polonia	+48-(0)601-66-2626 (SGS) / +48 (0) 14 637 40 81 (SPOT)
Portogallo	+351-91-911-1399
Romania	+40-744 -34-14-53
Russia / Bielorussia	+7-812-449-0474
Saudi Arabia	+966-(3)847-1515
Serbia	+32-(0)3-575-5555
Repubblica slovacca	+421-(0)905-585-938
Slovenia	+386-41-634-916
Spagna	+34-977-551577
Svezia	+47-22-33-69-99
UAE	+44-(0)7071-223-738
UK e Repubblica di Irlanda	+44-(0)7071-223-738
Nalfleet International	+32-(0)3-575-5555

NUMERI DI TELEFONO CENTRO CONTROLLO VELENI

Belgio	+32-70-245245
Repubblica Ceca	+420 224 91 92 93
Ungheria	36-80-201-199 ETTSZ, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2
Francia	+33-(0)145-42-59-59 ORFILA

NALCO EUROPE B.V. Postbus 627 ? 2300 AP Leiden ? Paesi Bassi ? 0031 71 5241100

Per ulteriori copie di una scheda di sicurezza visitate il sito www.nalco.com e richiedete l'accesso



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

PRODOTTO

ULTRION® 71228

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

Repubblica slovacca

+421 (0)2 5477 4166

Preparato da : Dipartimento SHE
Revisione del : 17.02.2010
Numero Di Versione : 1.6

I numeri presenti nella MSDS sono forniti nella forma: 1,000,000 = 1 milione; 1,000 = 1 migliaio; 0.1 = 1 decimo e 0.001 = 1 millesimo