

**PRODOTTO**
**NALCO ELIMIN-OX(R)**
**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA**

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ**

**NOME COMMERCIALE :** **NALCO ELIMIN-OX(R)**  
**APPLICAZIONE :** DESOSSIGENANTE  
**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 :** 14.07.2008  
**Numero Di Versione :** 1.22

**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)8-50074000	NALCO POLSKA Sp.z.o.o. (PL)	PRZEMYSLOWA 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 POLSKA Sp.z.o.o. (PL)	GZEGZOLKI 4 02-804 WARSZAWA TEL: +48(0)22 648 02 25 FAX: +48 (0)22 644 79 38
NALCO APPLIED SERVICES OF EUROPE BV	+31 (0)73 6456980	NALCO PORTUGUESA LDA. (P)	+351 214130996
NALCO BELGIUM N.V./S.A. (B)	+32 (0)3-450 69 10	NTD S.r.l (IT)	+39 (0) 313351325
NALCO DANMARK A/S	+45-48195800	CHEMIA BRUGG AG (CH)	+41 (0)56 4606260
NALCO DEUTSCHLAND GmbH (D)	+49 (0)69-79340	OEKOPHIL AG (CH)	+41 (0)41 760 2220
NALCO ESPANOLA S.A. (E)	+34 93-4095555	WYSS WASSERTECHNIK AG (CH)	+41 (0)52 235 38 38
NALCO FINLAND OY (FI)	+358 (0)9 2517 4700	Nalco Company OOO	+7 (0)495 980 72 80
NALCO FRANCE SAS	+33 (0)3 20 11 70 00	NALCO ÖSTERREICH Ges.m.b.H. (A)	+ 43(0)1 27026350
NALCO HELLAS S.A. (GR)	+30 210 238 9620	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 ITALIANA S.R.L.(I)	+39 06-542971	Sopporto locale: Nalco Hungary Kft. (HU)	+36 (0)1 471 91 81
NALCO LIMITED	+44 (0)1606 74488	Sopporto locale: Nalco Österreich Ges.m.b.H., Representation Office Predstavnistvo Zagreb (HR)	+385 (0)1 377 95 21
NALCO NETHERLANDS B.V.	+31 (0)13-5952200	Sopporto locale: Nalco Österreich Ges.m.b.H., Representation Office ROMANIA (RO)	+40 (0) 21 224 17 93

Per ricevere informazioni riguardo la Sicurezza del Prodotto, prego contattare Jacqueline Bland, e-mail [EUProductSafety@nalco.com](mailto:EUProductSafety@nalco.com)

**2. INDICAZIONE DEI PERICOLI**
**CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO :**

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

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

PERICOLI PER LA SALUTE UMANA - EFFETTI ACUTI :

INALAZIONE :

Può causare irritazione delle mucose.

CONTATTO CON LA PELLE :

Può causare irritazione dopo contatto prolungato. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONTATTO CON GLI OCCHI :

Può causare irritazione dopo contatto prolungato.

INGESTIONE :

Si può verificare irritazione al sistema gastro-intestinale con vomito e nausea.

PERICOLI PER LA SALUTE UMANA - EFFETTI CRONICI :

Non sono previsti effetti dannosi oltre a quelli suddetti.

**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 %
Carboidrazide	207-837-2	497-18-7	Xn	R22, R38, R43	5 - 10

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 :

Lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se il sintomo persiste, consultare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI :

Sciacquare accuratamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se il sintomo persiste, consultare un medico.

INGESTIONE :

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. Bere 1 o 2 bicchieri d'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` : Non applicabile

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**MEZZI DI ESTINZIONE :**

Si ritiene che questo prodotto non bruci finché tutta l'acqua non sia evaporata. I componenti organici residui possono essere infiammabili. Usare appropriati mezzi di estinzione per circoscrivere l'incendio.

**PARTICOLARI PERICOLI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE :**

Puo` sviluppare COx in caso d' incendio. In caso di incendio può sviluppare ossidi di azoto.

**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 finché non sono ultimate opportunamente le operazioni di pulizia. Bloccare le perdite se non c'è pericolo. Non toccare il materiale verso. ventilare l'area delle perdite se possibile. Usare mezzi di protezione individuali assicurarsi che la pulizia sia condotta solo da personale addestrato. Tenere a portata di mano equipaggiamento di emergenza (per incendi, perdite, spandimenti, ecc.). Avvisare le autorità opportune che si occupano di salute del lavoro ed ambiente e sicurezza.

**METODI DI RIMOZIONE :**

Fuoruscite limitate assorbire le perdite con materiale inerte. Porre i residui in un contenitore appropriato, chiuso ed opportunamente etichettato. Lavare le aree contaminate. Fuoruscite ingenti Contenere il liquido con materiale assorbente, scavando fossi o creando argini. Recuperare in fusti di raccolta o recupero o contenitori. 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

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE :**

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

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO :**

Conservare i contenitori ben chiusi. Stoccare in contenitori opportunamente etichettati. Stoccare a temperatura superiore a 4 °C

**MATERIALE DA COSTRUZIONE COMPATIBILE :**

Ottone, Acciaio al carbonio C1018, EPDM, FEP (incapsulato), Polietilene alta densità, Hastelloy C-276, Kalrez, MPDE, Nitrile, PVC, poliuretano, Polipropilene, Polietilene, Plexiglas, Perfluoroelastomero, PTFE, Acciaio inox 304, Acciaio inox 316L, teflon, TFE, viton

**MATERIALE DA COSTRUZIONE INUTILIZZABILE :**

Alluminio, Alfax, buna-N, Etilene propilene, hypalon, Acciaio leggero, gomma naturale, neoprene

**Us(i) specifico(i) :**

DESOSSIGENANTE

Contattare il supporto di vendita per ulteriori informazioni

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

## LIMITI DI ESPOSIZIONE

Questo prodotto non contiene alcun ingrediente per cui sia stato stabilito un limite di esposizione.

## PRECAUZIONI IMPIANTISTICHE :

Ventilazione generale consigliata.

## 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 :

Si raccomanda di indossare un respiratore approvato se valori significativi di vapori, nebbie e aerosols sono prodotti. 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-P. In caso di emergenza o di raggiungimento preventivo 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 viton. I guanti andrebbero sostituiti immediatamente in caso di segno di degradazione. Tempo di breakthrough non determinato come preparato, consultare il fornitore dei DPI. Gli Standard Europei di riferimento sono riportati nell'EN 374.

## PROTEZIONE DELLA PELLE :

Indossare indumenti protettivi standard. Indossare equipaggiamento completo per la protezione dagli agenti chimici. (Se il contatto con la pelle è probabile) Lo Standard Europeo applicabile è riportato nell'EN ISO 20345 e EN 14605.

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI :

Indossare occhiali di sicurezza antispruzzo. Gli Standard Europei di riferimento sono riportati nell'EN 166.

## PRECAUZIONI IGIENICHE GENERALI :

Ricorrere a buone pratiche lavorative e di igiene personale per evitare l'esposizione. Disponibilità di una fontana lavaocchi nelle vicinanze. Disponibilità di una doccia di sicurezza nelle vicinanze. In caso di contaminazione degli indumenti, rimuoverli e sciacquare accuratamente le zone del corpo interessate. Lavare gli indumenti contaminati prima della riutilizzazione. Lavarsi sempre con acqua abbondante dopo la manipolazione di sostanze chimiche. Nella manipolazione delle stesse non mangiare, bere o fumare.

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**9. PROPRIETA` FISICHE E CHIMICHE**

FORMA	Liquido
COLORE	Incolore
ODORE	Nessuno
PUNTO DI INFIAMMABILITA` :	Non applicabile
DENSITA` RELATIVA	1.02 (20 °C)
SOLUBILITA` IN ACQUA	Solubile
pH (1 %)	6.7 ASTM E-70
VISCOSITA'	3.0 cps (15.6 °C)
PUNTO DI CONGELAMENTO	-2 °C

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

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

STABILITA' :

Stabile se conservato alle condizioni specificate nella sezione 7, MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

POLIMERIZZAZIONE DEI COMPONENTI PERICOLOSI :

Non si verificherà polimerizzazione dei componenti pericolosi.

CONDIZIONI DA EVITARE :

A temperature inferiori ai 4°C (40°F), questo prodotto perde la sua stabilità e forma precipitati. Una volta formato, il precipitato non può essere risolubilizzato e si verificherà perdita di attività del prodotto.

MATERIALI DA EVITARE :

Il contatto con forti ossidanti (cloro, perossidi, cromati, acido nitrico, perclorato, ossigeno concentrato, permanganato) può generare fuoco, incendi, esplosioni e/o vapori tossici., Il contatto con acidi forti (es. Solforico, fosforico, nitrico, cloridrico, cromoico, solfonico) può sviluppare calore, spruzzi o evaporazione vapori tossici., Nitriti e nitrati

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI :

In caso di incendio: Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

I seguenti risultati riguardano il prodotto

TOSSICITA' ORALE ACUTA :

Specie	LD50	Sostanza sperimentata
Ratto	> 5,000 mg/kg	prodotto

TOSSICITA' CUTANEA ACUTA :

Specie	LD50	Sostanza sperimentata
Coniglio	> 2,000 mg/kg	prodotto

**PRODOTTO**
**NALCO ELIMIN-OX(R)**
**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA**
**Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.**
**IRRITAZIONE CUTANEA PRIMARIA :**

IRRITAZIONE PRIMARIA Sostanza sperimentata  
 CUTANEA/OCULARE  
 (VALUTAZIONE DRAIZE)  
 0.2 / 8.0 prodotto

**IRRITAZIONE OCULARE PRIMARIA :**

IRRITAZIONE PRIMARIA Sostanza sperimentata  
 CUTANEA/OCULARE  
 (VALUTAZIONE DRAIZE)  
 0.3 / 110.0 prodotto

**SENSIBILIZZAZIONE :**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CANCEROGENITA' :**

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

**MUTAGENICITA' :**

negativo nel test di Ames negativo nel test di Ames

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

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**
**EFFETTI ECOTOSSICOLOGICI :**

I seguenti risultati riguardano il prodotto

**RISULTATI SU PESCI ACUTI :**

Specie	Tempo di Esposizione	LC50	NOEC	Metodo	Sostanza sperimentata
Rainbow Trout	96 Ore	360 mg/l			prodotto
Bluegill sunfish	96 Ore	190 mg/l			prodotto
Fathead Minnow	96 Ore	400 mg/l	100 mg/l		prodotto
Scophthalmus maximus	96 Ore	156 mg/l		OSPAR 1995	prodotto

**RISULTATI SU INVERTEBRATI ACUTI :**

Specie	Tempo di Esposizione	LC50	EC50	Metodo	Sostanza sperimentata
Crostaceo marino (Acartia tonsa)	48 Ore	70 mg/l		ISO TC147SC5WG2	prodotto
Corophium volutator	240 Ore	> 10,000 mg/l			prodotto

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**RISULTATI SU PIANTE ACQUATICHE :**

Specie	Tempo di Esposizione	EC50/LC50	Metodo	Sostanza sperimentata
Alga marina (Skeletonema costatum)	72 Ore	45 mg/l (EC50)	ISO 10253	prodotto

**MOBILITA :**

Se rilasciato nell'ambiente, si ritiene che questo materiale si distribuisca in aria, acqua e terreno/sedimento nelle rispettive percentuali approssimate;

Aria	Acqua	Suolo/Sedimento
<5%	30 - 50%	50 - 70%

La porzione in acqua dovrebbe essere solubile o disperdibile.

**PERSISTENZA E DEGRADABILITA` :**

Le sostanze di questo preparato sono ritenute prontamente biodegradabili.

**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. Il prodotto non dà cenere e può essere bruciato in opportuna apparecchiatura. 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 :**

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

**REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE AUSTRIA :**

Codice del rifiuto :55352

**NORMATIVA NAZIONALE - REPUBBLICA CECA**

Normativa vigente in Repubblica Ceca applicabile ai rifiuti: Waste Act (N. 185/2001 Coll.), Packaging Act (N. 477/2001 Coll.) ed il decreto del Ministero dell'Ambiente sulla lista dei rifiuti (N. 381/2001 Coll.) e successivi emendamenti.

**NORMATIVA NAZIONALE - POLONIA :**

-

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**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 :

IL PRODOTTO NON E' REGOLATO DURANTE IL TRASPORTO

## TRASPORTO AEREO

Descrizione delle merci :

IL PRODOTTO NON E' REGOLATO DURANTE IL TRASPORTO

## TRASPORTO NAVALE

Descrizione delle merci :

IL PRODOTTO NON E' REGOLATO DURANTE IL TRASPORTO

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA :

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

SIMBOLO DI PERICOLO



IRRITANTE

Contiene:..Carboidrazide

## FRASI DI RISCHIO

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## 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.

## NORMATIVA NAZIONALE - REPUBBLICA CECA

Il preparato è classificato ai sensi della norma Act on Chemical Substances and Chemical Preparations (No. 356/2003 Coll.).

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

La scheda di sicurezza è realizzata ai sensi dell'articolo n. 356/2003 Coll. e del decreto 231/2004 Coll. sulla struttura della scheda di sicurezza.

I limiti di esposizione per la Repubblica Ceca riportati nella sezione 8 sono forniti ai sensi del Regolamento Governativo n.178/2001 Coll. relativo alla protezione della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro.

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE ( GERMANIA)  
WGK 1 (Allegato 4)

REGOLAMENTO NAZIONALE DEI PAESI BASSI  
RISULTATO ABM

RISULTATO ABM	Ingrediente(I)	WT %
11 B		

REGOLAMENTI NAZIONALI UNGHERESI

Regolamentazione ungherese rilevante ed applicabile in merito alla protezione della salute umana e dell'ambiente:

Decreto 44/2000. (XII.27.) EüM (Ministero della Salute) ed emendamento: Decreto 33/2004. (IV.26.) ESzCsM (Ministero della Salute e degli Affari Sociali e della Famiglia) ed Decreto 26/2007. (VI.7.) EüM (1907/2006/EK - REACH) su dettagliate regole di alcune procedure ed attività relative alle sostanze ed ai preparati pericolosi. Decreto interministeriale: 25/2000. (IX.30.) EüM-ESzCsM sulla sicurezza chimica al lavoro.

NORMATIVA NAZIONALE - POLONIA

-

NUMERO REGISTRAZIONE PRODOTTO

Danimarca 1787926  
Norvegia 091440

LEGGI DI CONTROLLO CHIMICO INTERNAZIONALI  
EUROPA

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

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).

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)**

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

**CANADA :**

Le sostanze presenti in questo preparato sono incluse o esentate dalla DSL (Domestic Substance List, Lista di Sostanze Domestiche).

**GIAPPONE**

Tutte le sostanze in questo prodotto sono conformi con i requisiti della Direttiva 67/548/EEC ed emendamenti e sono elencate nello European Inventory of Existing Chemical Substances (EINECS) .

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

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

R22 - Nocivo per ingestione.

R38 - Irritante per la pelle.

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

- DATI AGGIORNATI: Sezione(i):

- 7

- 10

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**

<b>Trans-Europeo</b>	<b>+32-(0)3-575-5555</b>
Belgio / Lussemburgo	+32-(0)3-575-0330
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
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
Russia / Bielorussia	+7-812-449-0474
Saudi Arabia	+966-(3)847-1515
Repubblica slovacca	+421-(0)905-585-938
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**

PRODOTTO

**NALCO ELIMIN-OX(R)****NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA**

Vedere sezione 16, Numero telefonico di emergenza.

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
Repubblica slovacca	+421 (0)2 5477 4166

Preparato da : Dipartimento SHE

Revisione del : 14.07.2008

Numero Di Versione : 1.22

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