

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****PRODUIT****NALCO ELIMIN-OX®****NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE**

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT :

NALCO ELIMIN-OX®

APPLICATION / USAGE :

REDUCTEUR D'OXYGENE

NOM DE LA COMPAGNIE :

NALCO EUROPE B.V.
Postbus 627
2300 AP Leiden, Pays-Bas

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

Date de publication :

05.10.2010

Nombre De Version :

1.32

NUMEROS DE TELEPHONE DE L'ENTREPRISE

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	Distributeur Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o.	PRZEMYS ŁOWA 55 PL-43-110 TYCHY TÉL : +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 214121852
NALCO APPLIED SERVICES OF EUROPE BV	+31 (0)73 6456980	NTD S.r.l (IT)	+39 (0) 313351325
NALCO BELGIUM BVBA	+32 (0)3-450 69 10	Nalco Switzerland AG (CH)	+41 (0)52 235 38 38
NALCO DANMARK ApS	+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.L. (E)	+34 93-4095555	Premier Distributeur: Nalco Czechia s.r.o. (CZ)	Hlavní 1222/60, 141 00 Praha 4, République tchèque, +420 267 912 350 & +420 272 913 512
NALCO FINLAND OY (FI)	+358 (0)9 2519 5600	Support local: Nalco Hungary Kft. (HU)	+36 1 8805610
NALCO FRANCE SAS	+33 (0)3 20 11 70 00	Support local: 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	Support local: 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		

Pour les informations de sécurité relatives au projet, veuillez contacter EUProductSafety@nalco.com**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

CLASSIFICATION DES DANGERS :

Ce produit est classé dangereux selon la Directive 1999/45/EC.

Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau.

RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ HUMAINE :

NALCO EUROPE B.V. Postbus 627 • 2300 AP Leiden • Pays-Bas • 0031 71 5241100Pour des copies additionnelles d'une fiche de données de sécurité, veuillez visiter le site www.nalco.com et demander un accès



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

INHALATION :

Peut provoquer une irritation des muqueuses.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Risque d'irritation en cas de contact prolongé. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX :

Risque d'irritation en cas de contact prolongé.

INGESTION :

Risque d'irritation gastro-intestinale s'accompagnant de nausées et de vomissements.

RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ HUMAINE :

Aucun effet nocif n'est prévu, sauf ceux qui sont indiqués plus haut.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est classé dangereux selon la Directive 1999/45/EC.

SUBSTANCE(S) DANGEREUSE(S)	N° EINECS	N° CAS	SYMBOLE	PHRASES-R	% massique
Carbohydrazide	207-837-2	497-18-7	Xn	R22, R38, R43	5 - 10

Se reporter à la section 16 pour le détail des phrases de risque et les notas

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION :

Emmener la victime à l'air frais, traiter les symptômes. Si des symptômes se manifestent, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si des symptômes se manifestent, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX :

Irriguer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si des symptômes se manifestent, consulter un médecin.

INGESTION :

Ne pas faire vomir sauf sur avis médical. Si le sujet est conscient, lui rincer la bouche et lui faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

NOTE AU MÉDECIN :

Selon les réactions du sujet, consulter un médecin apte à maîtriser les symptômes et les manifestations cliniques.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT ECLAIR : Sans objet

MOYENS D'EXTINCTION :

Ce produit ne devrait pas brûler à moins que toute l'eau ne se soit évaporée par ébullition. Les matières organiques résiduelles peuvent être inflammables. Utiliser des moyens d'extinction permettant de procéder à une attaque concentrique du feu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :

Risque d'émission d'oxydes de carbone (COx) en cas d'incendie. Risque d'émission d'oxydes d'azote (NOx) en cas d'incendie.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTER CONTRE LES INCENDIES :

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES :

Baliser la zone contaminée jusqu'à complet nettoyage. Arrêter ou réduire les fuites si cela ne présente pas de danger. Éviter tout contact avec le produit. Si possible, ventiler la zone de déversement. Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé dans la Section 8 (Contrôle de l'exposition et protection individuelle). S'assurer que le nettoyage est effectué uniquement par un personnel qualifié. Les équipements d'urgence (en cas d'incendie, de déversement, de fuite, etc.) doivent être facilement accessibles. Aviser les autorités gouvernementales responsables de la santé et de la sécurité du travail, ainsi que les services de protection de l'environnement.

MÉTHODES DE NETTOYAGE :

PETITS DÉVERSEMENTS : Récupérer la matière répandue au moyen d'une substance absorbante. Récupérer les résidus dans un récipient de secours, fermé et convenablement étiqueté. Laver la zone contaminée à grande eau. **DÉVERSEMENTS IMPORTANTS :** Contenir le liquide au moyen d'une substance absorbante, en creusant une tranchée ou en endiguant. Transvaser dans des fûts de récupération ou des camions-citernes pour l'élimination. S'adresser à un transporteur de déchets agréé pour l'élimination de la matière contaminée qui a été récupérée. Éliminer la matière conformément au règlement dont il est fait mention dans la Section 13 (Points à considérer concernant l'élimination).

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

Éviter de contaminer les eaux de surface.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

Éviter toute projection dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas ingérer. N'employer que si la ventilation est efficace. S'assurer que tous les récipients portent une étiquette. Garder les récipients fermés lorsqu'on ne les utilise pas. Éviter de respirer les vapeurs ou les gaz. Les équipements d'urgence (en cas d'incendie, de déversement, de fuite, etc.) doivent être facilement accessibles.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Stocker les récipients bien fermés. Stocker dans des emballages convenablement étiquetés. Conserver à une température supérieure à 4 °C.

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION APPROPRIÉ :

Laiton, Acier au carbone C1018, EPDM, Éthylène-propylène fluoré (enveloppé), Polyéthylène haute densité, Hastelloy C-276, MPDE, Nitrile, PVC, polyuréthane, Polypropylène, Polyéthylène, Plexiglas, Perfluoroélastomère, PTFE, Acier inoxydable 304, Acier inoxydable 316L, TFE, Fluoroélastomère.

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION DECONSEILLÉ :

Aluminium, buna-N, Éthylène-propylène, Acier doux, caoutchouc naturel, néoprène, Copolymère de polytétrafluoroéthylène polypropylène, Caoutchouc de polyéthylène chlorosulfoné.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

Usage(s) spécifique(s) :
REDUCTEUR D'OXYGENE

Contacter le service technico commercial pour de plus amples informations

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

Ce produit ne contient aucun ingrédient pour lequel une limite d'exposition a été établie.

MESURES D'INGÉNIERIE :
Prévoir un système de ventilation générale.

PROTECTION INDIVIDUELLE

CONSEIL GENERAL :

Le choix et l'utilisation d'équipement personnel de protection est en relation avec le danger du produit, l'environnement de travail et la façon dont le produit est manipulé. En général, nous recommandons un minimum de précaution tel que le port de lunettes de sécurité avec protections latérales et des vêtements protégeant le corps (jambes, bras...). De plus toute personne s'approchant de la zone où le produit est manipulé, doit au minimum porter des lunettes de sécurité avec protections latérales. Le standard européen applicable est disponible dans EN166

PROTECTION RESPIRATOIRE :

En présence d'un important dégagement de brouillard, de vapeurs ou d'aérosols, le port d'un appareil respiratoire homologué est recommandé. Un système de filtration approprié dépend du type et de la quantité de produit chimique manipulé. Le standard européen applicable est disponible dans EN 140, EN 137, EN 143 ou EN 14387. Utiliser un filtre de type : A-P. En cas d'urgence ou s'il est prévu de pénétrer dans un lieu où les concentrations sont inconnues, porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et un masque complet. Si le port d'une protection respiratoire s'avère indispensable, mettre en place un programme de protection respiratoire complet, c'est-à-dire couvrant le choix, l'essayage, l'apprentissage, l'entretien et l'inspection des appareils.

PROTECTION DES MAINS :

Lors de la manipulation de ce produit, le port de gants de sécurité à manchettes est recommandé. Le choix des gants est fonction des conditions de travail et des produits chimiques manipulés. De bons résultats ont été obtenus avec des gants en PVC nitrile viton. Les gants doivent être remplacés au moindre signe de dégradation. Le temps de migration n'a pas été déterminé pour la préparation. Consulter les fabricants de PPE. Le standard européen applicable est disponible dans EN 374

PROTECTION DE LA PEAU :

Porter les vêtements de protection habituels. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques. (en cas de contact avec la peau). Le standard européen applicable est disponible dans EN 14605 et EN ISO 20345.

PROTECTION DES YEUX :

Porter des lunettes contre les projections de produits chimiques. Le standard européen applicable est disponible dans EN166

CONSEILS D'HYGIÈNE :



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

Adopter de bonnes habitudes de travail et de bonnes pratiques d'hygiène personnelle pour éviter toute exposition. S'assurer de la présence d'une douche oculaire. S'assurer de la présence d'une douche de sécurité. Si les vêtements sont souillés, les retirer et laver à fond les parties atteintes. Laver en machine les vêtements souillés, avant de les réutiliser. Se laver énergiquement les mains après manipulation des produits chimiques. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide
ASPECT	Incolore
ODEUR	Inodore
POINT ECLAIR :	Sans objet
DENSITÉ	1.02 (20 °C)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
pH (1 %)	6.7 ASTM E-70
VISCOSITÉ	3.0 cps (15.6 °C)
POINT DE CONGÉLATION	-2 °C

Remarque : Ces propriétés physiques sont des valeurs caractéristiques de ce produit et sont susceptibles d'être modifiées.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE :

Stable si conservé dans les conditions mentionnées à la section 7 intitulée MANIPULATION ET STOCKAGE.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE :

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

CONDITIONS À ÉVITER :

À des températures inférieures à 4 °C (40 °F), ce produit devient instable et entraîne la formation de précipités. Ces précipités insolubles entraînent une perte d'activité du produit.

MATIÈRES À ÉVITER :

Le contact avec des oxydants forts (p. ex., chlore, peroxydes, chromates, acide nitrique, perchlorate, oxygène concentré, permanganate) peut provoquer un dégagement de chaleur, une explosion ou un dégagement de gaz toxiques. Le contact avec des acides forts (p. ex., acide sulfurique, phosphorique, nitrique, chlorhydrique, chromique ou sulfonique) peut provoquer un dégagement de chaleur, un bouillonnement et un dégagement de vapeurs toxiques., Nitrites

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

En cas d'incendie : Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les résultats ci-dessous s'appliquent au produit.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

TOXICITÉ ORALE AIGUË :

Espèce: Rat
DL50: > 5,000 mg/kg
Substance Produit
expérimentée:

TOXICITÉ CUTANÉE AIGUË :

Espèce: Lapin
DL50: > 2,000 mg/kg
Substance Produit
expérimentée:

IRRITATION PRIMAIRE DE LA PEAU :

Espèce: Lapin
Résultats du test de 0.2 /8.0
Draize:
Substance Produit
expérimentée:

IRRITATION PRIMAIRE DES YEUX :

Espèce: Lapin
Résultats du test de 0.3 /110.0
Draize:
Substance Produit
expérimentée:

SENSIBILISATION :

Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau.

CARCINOGENICITÉ :

Ce produit ne contient aucun composant figurant sur la liste des substances cancérigènes du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) ou classées comme telles par l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

MUTAGENICITÉ :

Le test Ames a donné des résultats négatifs. Le test Ames a donné des résultats négatifs.

Pour de plus amples informations concernant les dangers de la préparation, se reporter aux paragraphes 2 et 12

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

EFFETS ÉCOTOXICOLOGIQUES :

Les résultats ci-dessous s'appliquent au produit.

RESULTATS DES TESTS DE TOXICITE AIGUË SUR LES POISSONS :

Espèce	Durée de	CL50	CSE	Méthode	Substance expérimentée
--------	----------	------	-----	---------	------------------------

NALCO EUROPE B.V. Postbus 627 • 2300 AP Leiden • Pays-Bas • 0031 71 5241100

Pour des copies additionnelles d'une fiche de données de sécurité, veuillez visiter le site www.nalco.com et demander un accès

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****PRODUIT****NALCO ELIMIN-OX®****NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE**

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

	l'exposition				
Truite arc-en-ciel	96 Heure	360 mg/l			Produit
Crapet arlequin	96 Heure	190 mg/l			Produit
Méné à tête-de-boule	96 Heure	400 mg/l	100 mg/l		Produit
Scophthalmus maximus	96 Heure	156 mg/l		OSPAR 1995	Produit

RESULTATS DES TESTS DE TOXICITE AIGUË SUR LES INVERTEBRES :

Espèce	Durée de l'exposition	CL50	CE50	Méthode	Substance expérimentée
Acartia tonsa	48 Heure	70 mg/l		ISO TC147SC5WG2	Produit
Corophium Volutator	240 Heure	> 10,000 mg/l			Produit

RESULTATS DES TESTS DE TOXICITE SUR LES PLANTES AQUATIQUES :

Espèce	Durée de l'exposition	CE50/CL50	Méthode	Substance expérimentée
Algues marines (Skeletonema costatum)	72 Heure	45 mg/l (CE50)	ISO 10253	Produit

POTENTIEL DE MOBILITÉ :

S'il se disperse dans l'environnement, ce produit est supposé se diffuser dans l'air, l'eau le sol ou les sédiments dans les pourcentages respectifs suivants :

Air	Eau	Terre/sédiment
<5%	30 - 50%	50 - 70%

La partie dans l'eau devrait être soluble ou dispersable.

PERSISTANCE ET BIODÉGRADABILITÉ :

Les substances de cette préparation sont supposées être facilement biodégradables

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Est conforme aux réglementations européenne, nationale et locale.

Ce produit peut être éliminé dans une décharge contrôlée (site d'enfouissement) ou par incinération contrôlée. Ce produit ne laisse pas de cendres et peut-être brûlé directement dans un équipement approprié. Tout déchet chimique est potentiellement polluant et NE doit PAS être éliminé dans le sol, les égouts ou le milieu naturel.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

Les fûts vides devraient être remis à une entreprise qualifiée ou accréditée pour recyclage, récupération ou mise en décharge.

CODE EUROPÉEN DES DÉCHETS :

16 03 03* - PRODUITS HORS SPECIFICATIONS ou INUTILISES - déchets inorganiques contenant des substances dangereuses

RÈGLEMENT NATIONAL, AUTRICHE :

Code des déchets :55352

REGLEMENTATION NATIONALE REPUBLIQUE TCHEQUE

Loi sur les déchets, valable et en vigueur en République tchèque : Loi sur les déchets (n° 185/2001 Coll.), loi sur les emballages (N° 477/2001 Coll.) et décret du Ministère de l'environnement sur le catalogue des déchets (N° 381/2001 Coll.), comme amendé.

REGLEMENTATION NATIONALE POLOGNE :

-

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les renseignements contenus dans cette section sont donnés à titre informatif seulement et ne remplacent pas les documents d'expédition correspondant à une commande. Veuillez noter que la désignation officielle de transport et la classe de risques peuvent varier selon l'emballage, les propriétés et le mode de transport. Les désignations officielles de transport pour ce produit sont les suivantes :

TRANSPORT PAR VOIE TERRESTRE
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT :

PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ POUR LE TRANSPORT

TRANSPORT AÉRIEN (OACI/IATA)
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT :

PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ POUR LE TRANSPORT

TRANSPORT MARITIME (I.M.D.G./OMI)
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT :

PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ POUR LE TRANSPORT

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE :

DIRECTIVE(S) APPLICABLE(S) : Directive sur les produits dangereux 67/548/CEE et directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

SYMBOLES DE DANGER



IRRITANT

Contient...Carbohydrazide

PHRASES DE RISQUE

R43 - Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

S24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

S28 - Après un contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et une protection pour les yeux/le visage.

REGLEMENTATION NATIONALE REPUBLIQUE TCHEQUE

Cette préparation est classée selon la loi sur les substances chimiques et les préparations chimiques (N° 356/2003 Coll.).

Cette fiche technique de sécurité a été rédigée selon la loi n° 356/2003 coll. et n° 371/2008 coll.

Les limites d'exposition professionnelle pour la République tchèque sont indiquées à la section 8 comme le stipule la loi gouvernementale n° 178/2001 Coll. fixant les conditions de protection de la santé des salariés au travail.

RÈGLEMENT NATIONAL, ALLEMAGNE

WGK 1 (Annexe 4)

REGLEMENTATION NATIONALE DES PAYS BAS

RÉSULTAT ABM

RÉSULTAT ABM	Substance(s)	% massique
9 B		

Réglementations Nationales Hongroises

La réglementation Hongroise pour la protection de la santé humaine et pour l'environnement est applicable:

Decret 44/2000. (XII.27.) EüM (Ministère de la santé) et ses amendements 33/2004. (IV.26.) ESzCsM (Ministère de la Santé, des affaires sociales et de la Famille) et Decret 26/2007. (VI.7.) EüM (1907/2006/EK -

REACH) concernant les règles et les procédures en relation avec les substances ou les préparations dangereuses. Voir décret ministériel: 25/2000. (IX.30.) EüM-ESzCsM concernant la sécurité chimique au travail.

REGLEMENTATION NATIONALE POLOGNE

-



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

NALCO ELIMIN-OX®

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

REGLEMENTATION NATIONALE FEDERATION DE RUSSIE

-

NUMÉRO D'AGRÉMENT DU PRODUIT

Danemark 1787926

Norvège 091440

LOIS INTERNATIONALES SUR LE CONTRÔLE DES PRODUITS CHIMIQUES
EUROPE

Les inventaires EINECS et ELINCS ont été consultés lors de l'examen des substances contenues dans la préparation.

Fiche de Données de Sécurité selon le règlement(CE) No 1907/2006.

Nalco apporte tout son soutien à la mise en place de la réglementation REACH (l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation et restriction des substances chimiques). Nous avons l'intention de pré-enregistrer toutes les substances chimiques que nous produisons ou importons au sein de l'Union Européenne et nous nous engageons à travailler avec nos fournisseurs pour faciliter la transition dans ce nouvel environnement réglementaire. Pour toute information complémentaire sur le programme REACH mis en place par Nalco, vous pouvez nous contacter à l'adresse email suivante: reach@nalco.com ou consulter notre site internet.

ÉTATS-UNIS :

Les substances chimiques contenues dans ce produit sont répertoriés dans l'Inventaire 8(b) (40 CFR 710).

CANADA :

La substance (les substances) dans cette préparation sont inclus dans ou a exempté de la Liste de Substance Domestique (le DSL).

JAPON

Toutes les substances de ce produit sont conformes à la Loi régissant la fabrication et l'importation des substances chimiques et font partie de la nomenclature du ministère du Commerce international et de l'industrie (MITI).

16. AUTRES INFORMATIONS

LISTE DES PHRASES R-PERTINENTES ET DES NOTAS EN SECTION 3

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

R38 - Irritant pour la peau.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau.

- INFORMATION REVISEE: Section(s):

- 14

La fiche de données de sécurité de ce produit rassemble des informations sur la santé et la sécurité. Ce produit doit être utilisé selon les prescriptions de notre documentation technique. Toute personne manipulant ce produit doit être informée des précautions à prendre lors de l'utilisation et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****PRODUIT****NALCO ELIMIN-OX®****NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE**

Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.

manutention et de programmes de formation susceptibles de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant technique.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Trans-Européen	+32-(0)3-575-5555
Belgique / Luxembourg	+32-(0)3-575-0330
Bulgarie	+32-(0)3-575-5555
Croatie	+385 (0)91-1-25-75-23
République tchèque	+420-602-669421
Danemark	+47-22-33-69-99
Finlande	+358-(0)9-471 977
France / Suisse romande	+33-(0)6-11-07-32-81
Allemagne / Autriche / Suisse alémanique	+49-(0)6232-130128
Hongrie	+36-30-9-506-447
Italie / Suisse italienne	+39-333-210-7947
Lettonie	+32-(0)3-575-5555
Pays Bas	+32-(0)3-575-0330
Norvège	+47-22-33-69-99
Pologne	+48-(0)601-66-2626 (SGS) / +48(0)14 637 40 81 (SPOT)
Portugal	+351-91-911-1399
Roumanie	+40-744 -34-14-53
Russie / Belarus	+7-812-449-0474
Saudi Arabia	+966-(3)847-1515
Serbie	+32-(0)3-575-5555
Slovaquie	+421-(0)905-585-938
Slovénie	+386-41-634-916
Espagne	+34-977-551577
Suède	+47-22-33-69-99
UAE	+44-(0)7071-223-738
Royaume Uni et République d'Irlande	+44-(0)7071-223-738
Nalfleet International	+32-(0)3-575-5555

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE DU CENTRE ANTIPOISON

Belgique	+32-70-245245
République tchèque	+420 224 91 92 93
France	+33-(0)145-42-59-59 ORFILA
Hongrie	+36-80-201-199 (ETTSZ, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2)
Lettonie	+ 371 67042473
Slovaquie	+421 (0)2 5477 4166

Rédigé par : SHE Departement
Date de publication : 05.10.2010
Nombre De Version : 1.32

Les nombres figurant dans les FDS utilisent le format 1,000,000 = 1 million et 1,000 = Mille. 0.1=1 dixième et 0.001 1 millième.