

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****PRODUIT****NALCO® 73550****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® 73550**APPLICATION / USAGE : **DÉTERGENT BIOLOGIQUE**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 : **12.07.2010**  
Nombre De Version : **2.7****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.	PRZEMYSŁOWA 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 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.L. (E)	+34 93-4095555	Premier Distributeur: Nalco Czechia s.r.o. (CZ)	Stankova 882/2,CZ-149 00 Praha 4,République tchèque,+420 267 912 350
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 Predstavnstvo 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 toute information relative a nos produits, vous pouvez contacter Jacqueline Dudley (email [EUProductSafety@nalco.com](mailto:EUProductSafety@nalco.com))**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

CLASSIFICATION DES DANGERS :

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

Risque de lésions oculaires graves.

RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ HUMAINE :

**NALCO EUROPE B.V. Postbus 627 • 2300 AP Leiden • Pays-Bas • 0031 71 5241100**Pour obtenir la dernière version de la fiche de données de sécurité, aller sur le site [www.nalco.com](http://www.nalco.com) et demander un accès.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

### INHALATION :

Voie d'exposition peu probable. Aucun effet néfaste supposé.

### CONTACT AVEC LA PEAU :

Risque d'irritation en cas de contact prolongé.

### CONTACT AVEC LES YEUX :

Fortement irritant. Cause des lésions oculaires susceptibles d'être permanentes si on ne l'élimine pas rapidement.

### INGESTION :

Voie d'exposition peu probable. Aucun effet néfaste supposé.

## 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
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	500-220-1	68515-73-1	Xi	R41	30 - 50
D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides	Polymère	Polymère	Xi	R41	10 - 20

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 l'irritation persiste, rincer à nouveau. Consulter immédiatement 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 :

Aucun(e)

### 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.

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

Pour obtenir la dernière version de la fiche de données de sécurité, aller sur le site [www.nalco.com](http://www.nalco.com) et demander un accès.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

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.

### 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. S'assurer que le nettoyage est effectué uniquement par un personnel qualifié. Si possible, ventiler la zone de déversement. Éviter tout contact avec le produit. Arrêter ou réduire les fuites si cela ne présente pas de danger. Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé dans la Section 8 (Contrôle de l'exposition et protection individuelle). Aviser les autorités gouvernementales responsables de la santé et de la sécurité du travail, ainsi que les services de protection de l'environnement. Un déversement risque de rendre les surfaces glissantes.

### 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. Laver la zone souillée à grande eau. 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 :

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

### CONDITIONS DE STOCKAGE :

Conserver à des température comprises entre 10 °C - 30 °C. Stocker dans des emballages convenablement étiquetés. Stocker les récipients bien fermés.

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION APPROPRIÉ :

La compatibilité avec les matériaux en plastique peut varier. Nous recommandons vivement de tester cette compatibilité avant utilisation.

### Usage(s) spécifique(s) :

DÉTERGENT BIOLOGIQUE

Contactez le service technico commercial pour de plus amples informations

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Pour obtenir la dernière version de la fiche de données de sécurité, aller sur le site [www.nalco.com](http://www.nalco.com) et demander un accès.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

### 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 :

A température ambiante, pas d'émission de vapeurs. Si le produit est chauffé ou en cas de génération d'aérosols il est recommandé de porter un demi-masque filtrant. Un système de filtration approprié dépend du type et de la quantité de produit chimique manipulé. Utiliser un filtre de type : A-P. Le standard européen applicable est disponible dans EN 140, EN 137, EN 143 ou EN 14387. 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. 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. Le standard européen applicable est disponible dans 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 :

Si les vêtements sont souillés, les retirer et laver à fond les parties atteintes. Laver en machine les vêtements souillés, avant de les réutiliser. S'assurer de la présence d'une douche oculaire. S'assurer de la présence d'une douche de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE

Liquide



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

ASPECT Jaune clair

ODEUR Douce

POINT ECLAIR :	Aucun(e)
DENSITÉ	1.1 (25 °C)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
pH (100 %)	7.5 - 8.5
POINT INITIAL D'ÉBULLITION	100 °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 dans des conditions normales.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE :

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

CONDITIONS À ÉVITER :

Éviter les températures extrêmes

MATIÈRES À ÉVITER :

Acides forts, Oxydants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

En cas d'incendie : Oxydes de carbone

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les résultats ci-dessous s'appliquent à un produit similaire.

TOXICITÉ ORALE AIGUË :

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

TOXICITÉ CUTANÉE AIGUË :

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

IRRITATION PRIMAIRE DE LA PEAU :

Espèce:	Lapin
Résultats du test de Draize:	1.3 /8.0

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

Pour obtenir la dernière version de la fiche de données de sécurité, aller sur le site [www.nalco.com](http://www.nalco.com) et demander un accès.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****PRODUIT****NALCO® 73550****NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE****Voir section 16 pour les numéros de téléphone d'urgence.**

Substance expérimentée:      Produit similaire  
Remarques:                      Non irritant

IRRITATION PRIMAIRE DES YEUX :  
Remarques:                      Fortement irritant

SENSIBILISATION :  
Ce produit n'est pas supposé être un sensibilisant.

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

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 l'exposition	CL50	CSE	Méthode	Substance expérimentée
Truite arc-en-ciel	96 Heure	19 mg/l	15 mg/l		Produit
Inland Silverside	96 Heure	19 mg/l	15 mg/l		Produit
Ide mélanote	96 Heure	30 mg/l	10 mg/l		Produit
Méné à tête-de-boule	96 Heure	21.35 mg/l			Produit

RESULTATS DES TESTS DE TOXICITE AIGUË SUR LES INVERTEBRES :

Espèce	Durée de l'exposition	CL50	CE50	Méthode	Substance expérimentée
Daphnia magna	48 Heure	76 mg/l	76 mg/l		Produit
Mysis (M. bahia)	96 Heure	5.9 mg/l	5.4 mg/l		Produit
Ceriodaphnia dubia	48 Heure	28.3 mg/l			Produit

RESULTATS DES TESTS DE TOXICITE CHRONIQUE VIS A VIS DES INVERTEBRES :

Espèce	Type d'essai	EC25 / IC25	Point critique	Méthode	Substance expérimentée
Ceriodaphnia dubia		24.2 mg/l	Reproduction		Produit

PERSISTANCE ET BIODÉGRADABILITÉ :

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

Pour obtenir la dernière version de la fiche de données de sécurité, aller sur le site [www.nalco.com](http://www.nalco.com) et demander un accès.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

Carbone organique total (COT) : 250,000 mg/l

Ce produit est facilement biodégradable

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Est conforme aux réglementations européenne, nationale et locale.

Éliminer les déchets dans un incinérateur, un centre de traitement de déchets ou un lieu d'élimination homologué conformément aux règlements en vigueur. Ne pas jeter les déchets à l'égout, ni avec les ordures ordinaires. 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.

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

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...D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides

PHRASES DE RISQUE

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

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.

RÈGLEMENTATION 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.

Législation valable et en vigueur en République tchèque pour ce produit biocide : Loi 120/2002 sur les conditions de placement des produits biocides et des substances actives sur le marché et sur l'amendement de lois similaires, comme amendé.

RÈGLEMENT NATIONAL, ALLEMAGNE

WGK 1 (Annexe 4)

RÈGLEMENTATION NATIONALE DES PAYS BAS

RÉSULTAT ABM

RÉSULTAT ABM	Substance(s)	% massique
7 B		





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

REGLEMENTATION NATIONALE POLOGNE

-

REGLEMENTATION NATIONALE FEDERATION DE RUSSIE

-

NUMÉRO D'AGRÉMENT DU PRODUIT

Norvège 094433

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.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

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

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

- INFORMATION REVISEE: Section(s):

- 15



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### PRODUIT

**NALCO® 73550**

### NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

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 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

<b>Trans-Européen</b>	<b>+32-(0)3-575-5555</b>
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
Nal fleet 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 Département  
Date de publication : 12.07.2010  
Nombre De Version : 2.7

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

Pour obtenir la dernière version de la fiche de données de sécurité, aller sur le site [www.nalco.com](http://www.nalco.com) et demander un accès.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

**NALCO® 73550**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

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

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.