



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : LINAX 10 L F/NL/P/E/D  
numéro d'identification : 61552

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de nettoyage  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
Drève Richelle, 161 K BOITE/BUS 29  
1410 Waterloo  
Téléphone : +3223520400  
Téléfax : +3223510860  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

070/245.245

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon les Directives CE: 1999/45/CE

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux : Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

#### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution aqueuse d' agent tensioactif.



**LINAX 10 L F/NL/P/E/D**

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistre- ment	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS)	112-34-5 203-961-6 01- 2119475104-44	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
Pyrophosphate de tétrapotassium	7320-34-5 230-785-7 01- 2119489369-18	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
1-phénoxypropane-2-ol	770-35-4 212-222-7 01- 2119486566-23	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
Alcools, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, éthoxylé(e)	02- 2119549526-31	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux :

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.  
Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Neutraliser à l'acide.  
Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
BUTOXYDIGLY COL		TWA	10 ppm 67,5 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Information supplémentaire	:	Indicatif			
BUTOXYDIGLY COL		STEL	15 ppm 101,2 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Information supplémentaire	:	Indicatif			
BUTOXYDIGLY COL		TGG 15 min	15 ppm 101,2 mg/m <sup>3</sup>	2007-06-07	BE OEL
BUTOXYDIGLY COL		TGG 8 hr	10 ppm 67,5 mg/m <sup>3</sup>	2007-06-07	BE OEL

#### DNEL

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à court terme, Effets locaux



**LINAX 10 L F/NL/P/E/D**

**WM 0708933**

**Numéro de commande: 0404744**

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

Valeur: 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à court terme, Effets locaux  
Valeur: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à court terme, Effets locaux  
Valeur: 50,6 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 34 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets locaux  
Valeur: 34 mg/m<sup>3</sup>

pyrophosphate de  
tétrapotassium

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 2,79 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 0,68 mg/m<sup>3</sup>



**LINAX 10 L F/NL/P/E/D**

**WM 0708933**

**Numéro de commande: 0404744**

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

- 1-phénoxypropane-2-ol
- Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques
- : Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques
- Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques
- Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques
- Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques
- Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 12,7 mg/m<sup>3</sup>
- PNEC
- 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
- : Eau douce  
Valeur: 1 mg/l
- Eau de mer  
Valeur: 0,1 mg/l
- Sédiment d'eau douce  
Valeur: 4 mg/kg
- Sédiment marin  
Valeur: 0,4 mg/kg
- Sol  
Valeur: 0,4 mg/kg
- pyrophosphate de tétrapotassium
- : Eau douce  
Valeur: 0,05 mg/l
- Eau de mer  
Valeur: 0,005 mg/l



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

	STP Valeur: 50 mg/l
	intermittent release Valeur: 0,5 mg/l
1-phénoxypropane-2-ol	: Eau douce Valeur: 0,1 mg/l
	Eau de mer Valeur: 0,01 mg/l
	Sédiment d'eau douce Valeur: 0,38 mg/kg
	Sédiment marin Valeur: 0,038 mg/kg
	Sol Valeur: 0,02 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

#### Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.  
Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : incolore



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

Odeur	: ammoniacale
Seuil olfactif	: donnée non disponible
pH	: env. 11,3
Point/intervalle de fusion	: donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: Pas d'information disponible.
Point d'éclair	: non applicable
Taux d'évaporation	: donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: donnée non disponible
Vitesse de combustion	: donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: donnée non disponible
Pression de vapeur	: donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: donnée non disponible
Densité relative	: donnée non disponible
Densité	: env. 1,053 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	: soluble
Solubilité dans d'autres solvants	: donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: donnée non disponible
Température d'inflammation	: donnée non disponible
Décomposition thermique	: donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: donnée non disponible
Propriétés explosives	: donnée non disponible
Propriétés comburantes	: donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

aucun(e)

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

### 10.2 Stabilité chimique

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

### 10.4 Conditions à éviter



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

Conditions à éviter : donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Produit

- Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul
- Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : donnée non disponible
- Information supplémentaire : donnée non disponible

#### Composants:

##### **BUTOXYDIGLYCOL :**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat: 3.384 mg/kg
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal lapin: 2.700 mg/kg

##### **TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE :**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral rat: > 2.000 mg/kg
- DL50 oral rat: > 2.000 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 rat: 1,1 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 403
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal lapin: > 7.940 mg/kg
- DL50 dermal lapin: > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE Ligne directrice 402



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

:		
Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50 oral rat: 500 - 2.000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	:	Résultat: Pas d'irritation de la peau Méthode: OCDE Ligne directrice 404
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Espèce: lapin Résultat: Risque de lésions oculaires graves. Méthode: OCDE Ligne directrice 405
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Méthode d'Essai: Essai de Maximalisation Espèce: cochon d'Inde Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire. Méthode: OCDE Ligne directrice 406

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### **BUTOXYDIGLYCOL :**

Toxicité pour le poisson	:	CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 1.300 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna): 2.850 mg/l Durée d'exposition: 24 h Méthode: DIN 38412
Toxicité pour les algues	:	CI50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les bactéries	:	EC10 (Bactérie): 1.170 mg/l Durée d'exposition: 16 h

##### **TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE :**

Toxicité pour le poisson	:	CL0 (Leuciscus idus(Ide)): > 750 mg/l Durée d'exposition: 48 h  CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE Ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h



**LINAX 10 L F/NL/P/E/D**

**WM 0708933**

**Numéro de commande: 0404744**

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

	Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues	: CE50r : > 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
	NOEC : > 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les bactéries	: (boue activée): > 1.000 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209
Toxicité pour le poisson (Toxicité chronique)	: 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Méthode: OCDE Ligne directrice 203
:	
Toxicité pour le poisson	: CL50 (Leuciscus idus(ide)): 10 - 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnie): 10 - 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h
	NOEC (Daphnia magna): 12,5 mg/l Durée d'exposition: 21 d Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 10 - 100 mg/l Méthode: voir texte créé par l'utilisateur
Toxicité pour les bactéries	: EC10 (donnée non disponible): 48 mg/l Durée d'exposition: 17 h Méthode: DIN 38412

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Produit:**

Biodégradabilité : 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.

**Composants:**

**BUTOXYDIGLYCOL :**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 76 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 D

Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation: 90 - 100 %



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

Durée d'exposition: 8 d  
Méthode: OECD 302 B

Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation: 90 - 100 %  
Durée d'exposition: 14 d  
Méthode: OECD 301 E

:  
Biodégradabilité : Biodégradation: > 90 %  
Méthode: OECD 301 E

Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation: > 60 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 B

Demande Biochimique en  
Oxygène (DBO) : 1.650 mg/g

Demande Chimique en Oxygène  
(DCO) : 2.500 mg/g

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

#### **BUTOXYDIGLYCOL :**

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 2

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau : log Pow: 0,56

:

Bioaccumulation : On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Composants:

#### **BUTOXYDIGLYCOL :**

Répartition entre les  
compartiments  
environnementaux : Koc: env. 50, Extrêmement mobile dans les sols

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

### 12.6 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique  
supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une  
entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Vider les restes.



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Équipement de protection individuel, voir section 8.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

donnée non disponible



## LINAX 10 L F/NL/P/E/D

WM 0708933

Numéro de commande: 0404744

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)  
96/82/EC

: Mise à jour: 2003  
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Contenu en composés organiques volatils (COV)

: Pourcentage de composés volatils: 5,19 %  
403,72 g/l  
contenu en COV sans l'eau

Contenu en composés organiques volatils (COV)

: Pourcentage de composés volatils: 5,19 %  
54,62 g/l  
contenu en COV valable uniquement pour les revêtements utilisés sur les surfaces en bois

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

### SECTION 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrases R

Acute Tox.	Toxicité aiguë
Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritation oculaire
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.

#### Texte complet pour phrase H

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.



Werner & Mertz  
Professional

**LINAX 10 L F/NL/P/E/D**

**WM 0708933**

**Numéro de commande: 0404744**

Version 1.1

Date de révision 18.09.2013

Date d'impression 15.07.2014

50000000927