conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : LINAX STRIPPER 2 X 5 L

numéro d'identification : 61105

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

Utilisation de la substance/du : Produit de nettoyage

mélange

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 (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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 (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P260 Ne pas respirer les aérosols.

P264 Se laver la peau soigneusement après

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

manipulation.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement

de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer

avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.

Elimination:

P501 Ne jeter que les emballages entièrement vides

dans les containers spéciaux.

2.3 Autres dangers

Pas d'information disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution aqueuse d'agent tensioactif.

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE Numéro d'enregistrement	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
1-phénoxypropane-2-ol	770-35-4 212-222-7 01-2119486566- 23	Xi; R36	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
Etasulfate de sodium	126-92-1 204-812-8 01-2119971586- 23	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers

secours.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et

beaucoup d' eau.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les

paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Pas d'information disponible.

Risques : Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le

centre anti-poison.

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 proche.

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 les pompiers

: 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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

> contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Équipement de protection individuel, voir section 8., Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination"., Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

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.

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

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant

les pauses et à la fin de la journée de travail.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte 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)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
BUTOXYDIGLY COL		TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Information supplémentaire	: Indicatif		•		
BUTOXYDIGLY COL		STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Information supplémentaire	: Indicatif				
BUTOXYDIGLY		TGG 15 min	15 ppm 101,2 mg/m3	2007-06-07	BE OEL
BUTOXYDIGLY COL		TGG 8 hr	10 ppm 67,5 mg/m3	2007-06-07	BE OEL

DNEL

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol : Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 101,2 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 67,5 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 67,5 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Valeur: 50,6 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 34 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 34 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 14 ppm

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 10 ppm

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 10 ppm

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 7,5 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 5 mg/m3

1-phénoxypropane-2-ol : Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

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

Valeur: 25,7 mg/m3

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/m3

etasulfate de sodium : Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques, Effets systémiques

Valeur: 285 mg/m3

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques, Effets systémiques

Durée d'exposition: 1 d

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques, Effets systémiques

Durée d'exposition: 1 d

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques, Effets systémiques

Valeur: 85 mg/m3

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Sédiment marin Valeur: 0,4 mg/kg

Sol

Valeur: 0,4 mg/kg

STP

Valeur: 200 mg/l

Sédiment d'eau douce

Valeur: 4 mg/l

Sédiment marin Valeur: 0,4 mg/l

Sol

Valeur: 0,4 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

etasulfate de sodium : Eau douce

Valeur: 0,1357 mg/l

Eau de mer

Valeur: 0,0136 mg/l

Sédiment d'eau douce Valeur: 1,5 mg/kg

Sédiment marin Valeur: 0,15 mg/kg

STP

Valeur: 1,35 mg/l

Sol

Valeur: 0,22 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : En cas de risque d'éclaboussures, porter un écran facial:

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Matériel : Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle

ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374.

Épaisseur du gant : 0,4 mm

Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant

la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de

contact).

Protection de la peau et du

corps

: Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la

concentration de la substance dangereuse au poste de travail. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

<u>Protection respiratoire</u>: N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Type de Filtre recommandé:

Filtre ABEK-P3

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

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
Odeur : de solvant

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : env. 10,1

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

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. 1,039 g/cm3

Hydrosolubilité : soluble

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible Coefficient de partage: n- : Donnée non disponible

octanol/eau

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

Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Produits de décomposition

dangereux

Autres informations

: On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

: On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Produit

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

DL50 rat: > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal lapin: 2.700 mg/kg

DL50 lapin: > 2.000 mg/kg

SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral rat: 4.000 mg/kg

DL50 oral rat: > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal rat: > 2.000 mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Information supplémentaire

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Le pourcentage suivant du mélange consiste en composant(s) dont les risques pour l'environnement aquatique sont inconnus: 4,931 %

Composants:

BUTOXYDIGLYCOL:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 1.300 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Leuciscus idus(Ide)): > 100 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 2.850 mg/l

Durée d'exposition: 24 h Méthode: DIN 38412

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues CI50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

EC10 (Bactérie): 1.170 mg/l Toxicité pour les bactéries

Durée d'exposition: 16 h

SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE:

: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l Toxicité pour les poissons

Durée d'exposition: 96 h

: CE50 (Daphnie): > 100 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les

autres invertébrés aquatiques Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les bactéries : CE50 (boue activée): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: 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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

Biodégradation: 90 - 100 % Durée d'exposition: 8 d Méthode: OECD 302 B

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

SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE:

Biodégradabilité : Biodégradation: > 60 %

Durée d'exposition: 14 d Méthode: OECD 301 D

Remarques: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Demande Biochimique en

Oxygène (DBO)

342 mg/g

Le temps d'incubation: 5 d

Méthode: voir texte créé par l'utilisateur

Demande Chimique en Oxygène

Oxygène : 578 mg/g

(DCO)

Méthode: DIN 38409-H-41

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

BUTOXYDIGLYCOL:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 2

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: 0,56

12.4 Mobilité dans le sol

Composants:

BUTOXYDIGLYCOL:

Répartition entre les compartiments environnementaux

: Koc: env. 50Remarques: Extrêmement mobile dans les sols

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique

supplémentaire

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

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.

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

Code des déchets Le code européen des déchets

200129

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec

les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

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

Non réglementé comme étant une marchandise 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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LINAX STRIPPER 2 X 5 L

WM 1112515 Numéro de commande: 0712515

Version 1.7 Date de révision 23.03.2015 Date d'impression 23.09.2015

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 Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Composés organiques volatils : Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 5,4 %, 395,66 g/l

Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 5,4 %, 56 g/l

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16: Autres informations

R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

Texte complet pour phrase H

H315 Provoque une irritation cutanée.
 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.

50000001745