

Airx 66

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Airx 66
Usage recommandé	Cleaner.
Fabricant	W.E. Greer Ltd., 14704 - 119 Avenue, Edmonton, AB, T5L 2P1, 780-451-1516, www.wegreer.com
Numéro de téléphone d'urgence	CANUTEC, 1-888-226-8832, You can call *666 on your cellular phone

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Cancérogénicité - catégorie 2; Toxicité pour la reproduction - catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :
Attention

Mention(s) de(s) danger(s) :

Provoque une irritation de la peau et des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.
Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
Porter des gants de protection.

Intervention :

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.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Stockage :

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	1.9 - 2.0		
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	1.1 - 1.8		
Alcohols, C12-16, ethoxylated, liquids	68551-12-2	2.7 - 4.5		
Sodium borate, pentahydrate	12179-04-3	0.1		
	94266-47-4	2.5 - 2.6		
Ethanol	64-17-5	0.2 - 0.5		

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes. En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

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. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Yeux, peau.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Identificateur du produit : Airx 66 - Ver. 1

Date de préparation : le 12 janvier, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Dangers spécifiques du produit

May include but is not limited to: chlorure d'hydrogène corrosif; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter le contact cutané répété ou prolongé. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit. NE PAS manger, boire ou stocker de la nourriture sur les lieux de travail. Ne pas inhaler ce produit. Garder les récipients bien fermés s'ils sont inutilisés ou vides. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité). Keep out of reach of children.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Alcohols, C12-16, ethoxylated, liquids	Non établie		Non établie			
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorides	Non établie					
Ethanol		1000 ppm A3				

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide bleu.
Odeur	caractéristiques
pH	10.35 - 11.20
Point d'éclair	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	1.011 - 1.023
Solubilité	Soluble peu importe les proportions dans l'eau

Autres informations

État physique	Liquide
---------------	---------

Identificateur du produit : Airx 66 - Ver. 1

Date de préparation : le 12 janvier, 2017

Date de la plus récente version révisée :

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Matières incompatibles.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Produits de décomposition dangereux

May include but not limited to: chlorure d'hydrogène corrosif; oxydes d'azote; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; absorption par la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
		5000 mg/kg (rat mâle)	5000 mg/kg (lapin)
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorides		426 mg/kg (rat)	
Ethanol		7060 mg/kg (rat mâle)	

Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une irritation modérée à sévère selon les renseignements relatifs à des matières très semblables.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Peut causer irritation du nez et de la gorge.

Ingestion

Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite).

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
	Groupe 3			
Ethanol	Groupe 2A	A3		

CIRC : Groupe 3 – Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'humain. CIRC : Groupe 2A – Probablement cancérogènes pour l'humain. ACGIH® : A3 – Cancérogène pour l'animal. (Ethanol)

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Identificateur du produit : Airx 66 - Ver. 1

Date de préparation : le 12 janvier, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Des études sur des animaux montrent des effets sur la descendance. (Sodium borate, pentahydrate). (Ethanol)

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

Écotoxicité

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	486 mg/L (Lepomis macrochirus (crapet arlequin); 96 heures; statique)	19000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (algue); 96 heures)		
Ethanol	12-16 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); 96 heures; statique)			

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Inscrit sur la LIS.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 2 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

Date de préparation le 12 janvier, 2017

Avis Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Identificateur du produit : Airx 66 - Ver. 1

Date de préparation : le 12 janvier, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 05