## **SAFETY DATA SHEETS**

# This SDS packet was issued with item:

071911676

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

071911684

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Conformément à la norme de communication des risques (HCS), 29CFR 1910.1200(g), révision 2012

#### SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT /DE L'ENTREPRISE

Nom Commercial du Produit : Access Edge

Nom commun : Pâte de rétraction gingivale dentaire

REF 360113 Access Edge, 15 REF 360114 Access Edge, 60

Entreprise: CENTRIX, INC., 770 River Road, Shelton, CT 06484 Numéros de Téléphone d'Urgence/d'Information : 203-929-5582

GRATUIT: 800-235-5862 (É.U. et du Canada) **SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS** 

Désignation du risque : Xi, irritant Détails particuliers du risque (catégories R) : 36-38

Effets néfastes/symptômes : Irritant en cas de contact avec les yeux et la

peau et en cas d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion.

Peut provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau.

## SECTION III - COMPOSITION / INFORMATIONS RELATIVES AUX **COMPOSANTS**

N° CAS Nom de la substance : Chlorure d'Aluminium Hexahydrate 7784-13-6

Contenu exact en % retenu en raison de restrictions liées au secret commercial.

## **SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SOINS**

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau.

Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : Laver avec de l' eau et du savon.

Ingestion: Consulter un médecin.

Inhalation : En cas de toux, d'essoufflement ou d'autres problèmes

respiratoires, aller à l'air frais.

## SECTION V - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction : Des moyens d'extinction appropriés pour l'incendie environnant doivent être utilisés. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

Dangers d'exposition : En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Protection des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau

#### et les veux. SECTION VI - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions Individuelles : Reportez-vous à la section 8 de la FDS pour les détails de protection personnelle.

Retourner les récipients qui fuient côté fuite vers le haut pour éviter que le liquide ne s'échappe.

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide de digues.

Procédures de nettoyage : Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur de récupération refermable et étiqueté pour l'élimination par une méthode appropriée.

## **SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE**

## **MANIPULATION**

Mesures Techniques : Traitement dans des systèmes fermés, si possible superposés par un gaz inerte (par exemple de l'azote)Prendre des mesures de précaution contre l'accumulation de charges électrostatiques. Matières Appropriés : Émail, verre, polyéthylène - tester les plastiques avant utilisation.

STOCKAGE

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit frais bien aéré. Conserver le conteneur bien fermé.

Manipulation : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques. Conteneurs de Stockage : Conserver dans l'emballage fourni.

Incompatibilités de Stockage : Aucun.

Stockage Autres précautions : Les mélanges de nitrobenzène, d'oxyde d'aluminium et de chlorure d'aluminium gazeux sont thermiquement instables et peuvent conduire à une décomposition explosive en raison d'une réaction de décomposition en plusieurs étapes se produisant audessus de 90 °C.

## SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants dangereux:

Chlorure d'Aluminium Hexahydrate: É.U. ACGIH MPT 2 mg/m³ Protection respiratoire: Protection respiratoire non requise.

Protection des mains : Gants de protection.

Protection avec les veux : Lunettes de sécurité. S'assurer qu'un bain

oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

#### SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Couleur: Bleu-vert

Odeur : Odeur caractéristique Taux d'évaporation : Modéré

Solubilité dans l'eau : Légèrement soluble Également soluble dans : Éthanol

Viscosité : Visqueux

## SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable sous des conditions normales. Conditions à éviter : Chaleur. Acides forts. Matériaux à éviter : Nitrobenzène.

Produits de décomposition dangereux : Oxyde d'aluminium, chlorure

d'aluminium gazeux.

## **SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Chlorure d'Aluminium Hexahydrate : Oral DL50 : DL50/orale/rat = 3311 mg/kg

## **SECTION XII - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

TESTS D'ÉCOTOXICITÉ AIGUË Chlorure d'Aluminium Hexahydrate :

Type d'essai : Espèces de poisson CL50 : autres poissons Temps : 96 heures

Valeur: 27,1 mg/l Type d'essai: CE50 Daphnia

Espèce: Daphnia magna Temps: 48 heures Valeur: 27,3 mg/l **SECTION XIII: PRÉCAUTIONS POUR L'ÉLIMINATION** 

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales

## **SECTION XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

DOT- non réglementé

## **SECTION XV - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

États-Unis - OSHA (29 CFR 1910.1200) : Dangereux.

Symboles de danger EUROPÉENS : Nocif. Phrases de Risque :

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R32 : Le contact avec un acide, dégage un gaz très toxique. R43 : Peut provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau. Mentions de sécurité : S24 : Éviter le contact avec la peau. S37 : Porter des gants appropriés. PHRASES DE PRÉCAUTION : Limité aux utilisateurs professionnels.

## **SECTION XVI - INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

Manipulation du produit exclusivement par des spécialistes dentaires selon les instructions d'utilisation.



Making Dentistry Easier.<sup>™</sup>



#### **CENTRIX INCORPORATED**

770 River Road, Shelton, CT 06484 USA (203) 929-5582 (800) 235-5862 TÉLÉCOPIEUR (203) 929-6804 www.centrixdental.com

EC REP Dental-Contact Vertriebs OHG, Im Spiet 101, DE 26506 Norden

012094 REV C

#### **EMERGO AUSTRALIA**

Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000, Australia

©2015 Centrix, Inc. Fabriqué aux États-Unis Date de révision : 03/2015