

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

Nom de la substance :	N° CAS
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 yeux.

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 : Email, verre, polyéthylène - tester les plastiques avant utilisation.

STOCKAGE

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit frais bien aéré.

Conservé le conteneur bien fermé.

Manipulation : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques.

Conteneurs de Stockage : Conservé 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 au-dessus 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 yeux : 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.

centrix

Making Dentistry Easier.SM



CENTRIX INCORPORATED

770 River Road, Shelton, CT 06484 USA

(203) 929-5582 (800) 235-5862 TÉLÉCOPIEUR (203) 929-6804

www.centrixdental.com



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

EMERGO AUSTRALIA

Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street

Sydney, NSW 2000, Australia