- EDTA -

Henry Schein, Inc.

## 1. Identification de la substance /préparation et de la société /engagement

**-Nom du produit**: EDTA, 2 x 7g syringes, 10 disposable tips

**-Fournisseur** : Henry Schein Inc.

Manufacturer:

Henry Schein Inc., 135 Duryea Road, Melville, NY 11747 USA

Authorized EU representative:

Henry Schein UK Holdings Ltd., Medcare House, Centurion Close, Gillingham

Business Park, Gillingham, ME8 0SB U.K.

Contact:

Tel.: +44 (0) 8708 49 08 72 Fax:+44 (0) 1634 87 87 51 cbdeurope@henryschein.com

Emergency #:

Chemtrec US: (800) 424-9300 International: 001 703-527-3887

## 2. Composition/information sur les ingrédients

Information sur les ingrédients dangereux					
Nom chimique	CAS No.	w/w %	Numéro CE	Symbole	R-Phrases
EDTA	60-00-4	19		Xi	R36/37/38
Polyéthylène glycol)	25322-68-3	81			

## 3. Identification des risques

**-Dangers** : Aucun

physiques/chimiques

- Risques pour la santé : Irritant pour les yeux et la peau.

humaine : Aucun

- Risques pour

l'environnemen

- EDTA -

Henry Schein, Inc.

### - Éléments d'étiquetage

\* Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classé et étiqueté d'après le Système Général Harmonisé (SGH)

\* Pictogrammes de danger







GHS07

GHS08

GHS09

- \* Mention d'avertissement: Danger
- \* Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

EDTA (éthylènediaminotétraacétatique )

#### 4. Première mesure d'aide

- Inhalation : Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité

durant l'opération.

- Ingestion : Ne pas faire vomir. Laver la bouche avec de l'eau. Si la personne est

consciente,, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consulter un

médecin.

- Contact avec la : Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés

peau à moins qu'ils ne collent à la peau. Laver immédiatement les parties exposées

avec beaucoup d'eau et savon.

- Contact avec les : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

yeux Consulter un médecin.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

- Approprié : Dioxyde de carbone, Poudres chimiques, Eau.

-Inqpproprié : N/A

- Techniques spéciales de : Appareils respiratoires autonomes pour prévenir l'inhalation de fumée

lutte contre l'incendie

- Risques spéciaux : None

d'incendie et d'explosion

- **Produit** de : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

- EDTA -

Henry Schein, Inc.

décomposition thermique

dangereux

- Protection des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de

protection pour éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions personnelles : Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le

personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se

présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

-Précautions pour :Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le

l'environnemen déversement en utilisant un système de rétention.

- Procédures de nettoyage : Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un

conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des

moyens appropriés.

### 7. Manipulation et stockage

-Manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit

suffisamment ventilé. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

- Stockage : Tenir hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Stocker

dans un endroit frais et bien ventilé.

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**-Précautions d'emploi** : Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

-Protection respiratoire : un appareil respiratoire autonome doit être mis à la disposition en cas

d'urgence.

- Peau et corps : Porter un vêtement de protection approprié..

- Mains : Porter des gants adaptés.

Yeux : Avec une extraction suffisante ou un système fermé; lunettes de protection.

- EDTA -

Henry Schein, Inc.

### 9. Propriétés chimiques et physiques

- Etat physique : Pâte - Solubilité dans l'eau : Soluble

- Couleur : Blanc - pH : N/A

- Odeur : Inodore - Point d'éclair : Not-regulated

- Point d'ébullition : N/A - Température d'auto-

Point de fusion : N/A
Pression de vapeur : N/A
Limite inférieure : N/A

Poids spécifique : > 1.0 d'explosivité

(H<sub>2</sub>O=1) - Limite supérieure : N/A

d'explosivité

- Viscosité : Visqueuses

#### 10. Stabilité et Réactivité

- Stabilité : Stable

- Condition à éviter : Chaleur

- Matières à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

- Réactions dangereuses : Aucun

- Produits de décomposition dangereux : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 11. Renseignement toxicologique

- Toxicité aiguë : N/A

- Effet primaire sur la peau : Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

- Effet primaire sur les yeux : Possibilités de douleur et de rougeur

- Effet primaire sur : Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée

le système respiratoire

Sensibilisation : N/AInformations toxicologiques : N/A

supplémentaires

## 12. Information écologique

- Information générale : N/A

- Classification de la mise : N/A

en danger vis-à-vis l'eau

- EDTA -

Henry Schein, Inc.

## 13. Considérations d'élimination

- **Produit** : Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire

## 14. Information sur le transport

DOT Nom officiel : Non réglementé - Transport

d'expédition

- DOT Classe de danger : Non réglementé

- Numéro ONU : N/A

- <u>Transport maritime</u> : N/A

IMDG/GGV

Classe de mer

Numéro ONU : N/A
Numéro EmS : N/A
Numéro MFGA : N/A

- Transport aérien ICAO-TI et : N/A

IATA-DGR: · Classe : Non réglementé

ICAO/IATA

- Numéro ONU : N/A

## 15. Information réglementaire

- Statut à l'Inventaire du TSCA : Le produit et /ou tous ses composants sont incluses dans la liste

d'inventaire TSCA des substances chimiques.

- SARA 311/312 catégories de : Aucun

risques

- SARA 302 substances : Aucun

extrêmement dangereuses

- SARA 313 produits chimiques Nom chimique CAS-No. Poids %

toxiques Aucun

- Classification conformément aux directives de la : N/A

CEE

- Classification conformément à VBF : N/A

 La réglementation canadienne exige l'insertion de la déclaration suivante sous "Renseignements réglementaires"; "Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'informationprescrite par le Règlement sur les produits contrôlés."

- EDTA -

Henry Schein, Inc.

## 16. D'autres informations

Les renseignements figurant sur la fiche technique sont corrects au mieux de ses connaissances à la date d'émission. Il se veut plutôt un guide pour la manipulaiton, l'utilisation en toute sécurité, disposition et transport, et n'est pas envisagé comme garantie ou spécification. Ces informations ne concernent, en outre, que le produit nommément désigné et ne sont pas forcément adaptées à la combinaison avec d'autres matériaux ou dans des processus autre que celles expressément décrites aux présentes.

#### **HISTOIRE**

- Date d'impression : 18-05-2015
-Date de publication : 18-05-2015

précédente

- Date de délivrance : 18-05-2015

- Etabli par : Corporate Brand Development International