- HS Calcium Hydroxide -

Henry Schein, Inc.

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

-Nom du produit : Henry Schein Calcium Hydroxide, 2g with 20 tips, REF 9003663

- Fournisseur : Henry Schein Inc.

135 Duryea Road, Melville, NY 11747 USA

- [EC|REP] Henry Schein Services GmbH

Monzastrasse 2a, Melville, NY 11747 USA

- Contact cbdeurope@henryschein.com

Tel: +49 6103 757 5000

- Emergency INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463 GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

2. Composition/information sur les ingrédients

Informations sur les ingrédients					
Nom chimique	CAS No.	w/w %	Numéro CE	Symbole	R-Phrases
Hydroxyde de calcium	1305-62-0	<30		Xi	R41
Sulfate de baryum	7727-43-7	<35		-	-
Poly propylène glycols	25322-69-4	<35		-	-

3. Identification des risques

- Dangers physiques : Irritant.

/chimiques

- Risques pour la santé : Risque de graves dommages aux yeux.

humaine

- Ration HMIS : Santé: 2, Inflammabilité:0, Réactivité : 0

-Risques pour : Aucun

l'environnement

- Éléments d'étiquetage

* Éléments d'étiquetage SGH

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

* Pictogrammes de danger







GHS05

GHS07

GHS08

* Mention d'avertissement: Danger

- HS Calcium Hydroxide -

Henry Schein, Inc.

* Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hydroxyde de calcium, Sulfate de baryum

4. Première mesure d'aide

- Inhalation :Si inhalé, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la

respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène.

- Ingestion : Si ingéré, rincer la bouche avec de l'eau, si la victime est consciente

Appeler un médecin.

-Contact avec la : Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau

peau

- Contact avec les : Rincer immédiatement les yeux

yeux

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

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

- Inapproprié : N/A

- **Techniques spéciales de** : Appareil Respiratoire Autonome pour empêcher l'inhalation de fumée.

lutte contre l'incendie

-Risques spéciaux : Aucun

d'incendie et d'explosion

-Produit de : Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone

(dé)composition thermique

dangereux

- Protection des pompiers : Aucun

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions personnelles : Aucun

-Précaution : Aucun

environnementale

- Procédures de nettoyage : N/A

7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Porter toujours des gantset et des lunettes de protection. Garder le contenant

fermé après l'emploi.

- HS Calcium Hydroxide -

Henry Schein, Inc.

- Stockage : Tenir hors de la portée des enfants. Garder le contenant fermé. Stocker au frais

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Précautions d'emploi : Aucun - Protection respiratoire : Aucun

- Peau et corps : Porter un vêtement de protection approprié

- Mains : Porter des gants adaptés

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

9. Propriétés chimiques et physiques

- État physique - Solubilité dans l'eau : Soluble : Paste - Couleur

: off-white - pH : N/A

- Point d'éclair : Non réglementé - Odeur : Odorless

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

- Point de fusion : N/A ignition

- Pression de vapeur : N/A -Limite inférieure : N/A

-Poids spécifique : ~2 d'explosion

 $(H_2O=1)$ -Limite supérieure : N/A

d'explosivité

- Viscosité : N/A

10. Stabilité et Réactivité

- Stabilité : Stable - Condition à éviter : N/A - Matières à éviter : Aucun - Réactions dangereuses : Aucun -Produits de décomposition dangereux : CO

11. Renseignement toxicologique

- Toxicité aiguë : N/A

- Effet primaire sur la peau : Peut être irritant - Effet primaire sur les yeux : Peut être irritant

- Effet primaire sur : Pas de danger aigu par inhalation

le système respiratoire

- Sensibilisation : N/A - Informations toxicologiques : N/A

- HS Calcium Hydroxide -

Henry Schein, Inc.

supplémentaires

12. Information écologique

Information générale : N/AClassification de la : N/A

mise en danger vis-à-

vis l'eau

13. Considérations d'élimination

- **Produit** : Non considéré comme déchet hasardeux par le RCRA comme il a été précisé dans Fed.

R e q . 4 0 C F R 2 6 1

Si ce produit est interdit selon les instructions indiquées sur l'étiquette, contacter l'agence

de contrôle environnementale locale ou Agence.

14. Information sur le transport

-DOT Nom officiel : Non réglementé - <u>Transport aérien ICAO-TI et</u> : N/A

d'expédition IATA-DGR Classe

- DOT hazard class : Non réglementé - Numéro ONU : N/A

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

IMDG/GGV Classe de mer

 sea class
 : N/A

 - Numéro ONU
 : N/A

 - Numéro EmS
 : N/A

 - Numéro MFGA
 : N/A

IATA-DGR Classe : Non réglementé

.

15. Information réglementaire

- Symbole de danger : Xi, Irritant

- R-Phrases : R41: Risque de graves dommages aux yeux.

- S-Phrases : S26-39 : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement

les yeux à grande eau et consulter un médecin. Porter un appareil

de protection des yeux/du visage.

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

toxiques Aucun

- Classification conformément aux directives de la : N/A

- HS Calcium Hydroxide -

Henry Schein, Inc.

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."

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 : 30-05-2018

- Etabli par : Henry Schein, Inc.