

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 08-07-2018 Date de révision: 08-07-2018 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Article

Nom du produit : Bonded Double Wrap

Code du produit : IMS-2215 15x15" Bonded Double Wrap

IMS-2215 15x15" Bonded Double Wrap IMS-2220 20x20" Bonded Double Wrap IMS-2224 24x24" Bonded Double Wrap

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Emballage de stérilisation

1.3. Fournisseur

FournisseurHu-Friedy Mfg. Co., LLC

3232 N Rockwell Street 60618 Chicago, IL - USA T 1-800-483-7433

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-535-5053

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Article manufacturé : classification et étiquetage SGH non applicables. Ce produit est exempté d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits dangereux, Paragraphe 12(i).

Classification (GHS-CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Non applicable.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Non applicable

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de SIMDUT 2015

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Si les symptômes se développent, emmener

à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si l'état de la victime s'aggrave.

Premiers soins après contact avec la peau : Ne constitue pas une voie d'exposition probable. En cas d'irritation cutanée: Laver la peau

avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après contact oculaire : Ne constitue pas une voie d'exposition probable. En cas de contact avec les yeux, laver

immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation

oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation : Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

08/07/2018 FR-CA (Français - CA) Page 1

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Symptômes/effets après contact avec la peau

Symptômes/effets après contact oculaire

: Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

Symptômes/effets après ingestion

: Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit. : Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

: Aucun connu.

Autre avis médical ou traitement

Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés

: Eau pulvérisée. Mousse. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec.

Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie

: Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone. Autres composés organiques non identifiés. Durant la combustion, ou lorsqu'il est suffisamment chauffé, le produit peut se décomposer pour former de la fumée et des émanations, des gaz ou des vapeurs toxiques.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie

Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Éliminer toute source d'ignition.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention

: Ramasser les morceaux, puis les placer dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Porter de l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Conserver humide pour minimiser la poussière suspendue.

Procédés de nettoyage

Récupérer la substance déversée avec un aspirateur ou un autre moven et la placer ensuite dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.

Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8: "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au sec. Conserver dans l'emballage d'origine.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

08/07/2018 FR-CA (Français - CA) 2/5

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Protection oculaire:

Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps:

Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des voies respiratoires:

Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Poudre

Couleur : Blanc avec des spécifications beiges

Odeur : de citron

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 10 (dilution -0,5%)

Vitesse d'évaporation relative (acétate de

outyle=1

: Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : 150 - 170 °C (Polypropylène)
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : > 315,6 °C (estimé)

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0,79 g/cm³
Solubilité : Eau: Insoluble

Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Étincelles, chaleur, flamme nue et autres sources d'ignition. Matières incompatibles.

Matières incompatibles : Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Autres composés organiques non identifiés.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non applicable
Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non applicable
Toxicité aigüe (inhalation) : Non applicable

08/07/2018 FR-CA (Français - CA) 3/5

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non applicable

pH: 10 (dilution -0,5%)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non applicable

pH: 10 (dilution -0,5%)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non applicable

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non applicable

Cancérogénicité : Non applicable

Toxicité pour la reproduction : Non applicable

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique)

Non applicable

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non applicable

Danger par aspiration : Non applicable

Voies d'exposition possibles : Sous décomposition thermique: ingestion, peau et yeux.

Symptômes/effets après inhalation : Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

Symptômes/effets après contact oculaire : Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

Symptômes/effets après ingestion : Aucun effet secondaire n'est attendu de ce produit.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général

: Le produit ne devrait pas poser de danger de toxicité aigüe pour les organismes aquatiques ou les animaux terrestres à des niveaux d'exposition normaux.

12.2. Persistance et dégradabilité

Double Wrap	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Double Wrap	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

Autres informations : Aucun autre effet connu.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Non réglementé pour le transport

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Département des transports

Non réglementé pour le transport

08/07/2018 FR-CA (Français - CA) 4/5

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

14.3. Transport aérien et maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus), sauf pour:

Subtilysine n° CAS 9014-01-1

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 08-07-2018 Date de révision : 08-07-2018

Autres informations : Aucun.

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com



SDS Canada (GHS)_NEXREG_NEW

Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera

08/07/2018 FR-CA (Français - CA) 5/5