



2258
2200

ASP est une unité de produits médicaux *Johnson & Johnson*,
une division de *Johnson & Johnson*, Inc.

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

1. IDENTIFICATION ET PRÉPARATION DE LA SUBSTANCE, ET ENGAGEMENT DE LA COMPAGNIE

Fournisseur :

Advanced Sterilization Products
33 Technology Drive
Irvine, CA 92618

Téléphone du Service à la clientèle :

1-888-783-7723

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

(800) 451-8346 ou (760) 602-8700 – 24 h/24

Nom du produit :

Détergent enzymatique CIDEZYME GI (PC 22591)

2. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Aux concentrations présentes dans ce produit, les ingrédients ne sont pas considérés comme dangereux pour la santé.

Composants	Numéro CAS	Poids %	Données J&J-OEL (MPT - 8 h)	Données J&J-OEL (STEL) :	Données J&J-OEL (Valeur de la limite supérieure)	J&J - PBOEL
2-propanol	67-63-0	5 %	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Aperçu des situations d'urgence : Aucune

Propriétés affectant la santé : Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau ou d'inhalation de l'aérosol.
Irrite les yeux, la peau, les membranes muqueuses et les voies respiratoires supérieures.

Principales voies d'exposition :

Orale : Peut entraîner une irritation des membranes muqueuses.
Contact oculaire : Peut entraîner une irritation oculaire.
Contact cutané : Peut provoquer une irritation cutanée. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau.
Ingestion : L'ingestion de cette substance peut causer des nausées, des vomissements ou un trouble gastrique.
Inhalation : L'inhalation de l'aérosol ou du brouillard peut provoquer une réaction allergique.

Renseignements sur les risques :

Effets sur les organes cibles : Aucun
Effets sur la reproduction : Aucun effet prévu.
Effets mutagènes : Ce produit n'est pas réputé produire des effets mutagènes chez l'être humain.
Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau ou d'inhalation de l'aérosol ou du brouillard.

Compagnie : ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Nom du produit : Détergent enzymatique CIDEZYME GI

Code du produit : ASPCIDEZ_GI
CO-1000284

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

Carcinogénéicité :

Composants	Numéro CAS	J & J :	NTP :	CIRC :	Liste de la Proposition 65 de la Californie
2-propanol	67-63-0	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé

Signes et symptômes : Peau – dermatite, yeux – irritation et rougeurs, ingestion – dérangement et irritation gastriques, inhalation – symptômes évoquant l’asthme

Affections médicales aggravées par l’exposition : Asthme et dermatite.

4. PREMIERS SECOURS

Contact oculaire : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche et la gorge avec de l’eau. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation : Transporter immédiatement la personne affectée à l’air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Suite à un contact avec la peau, laver immédiatement à grande eau et consulter un médecin en cas d’apparition ou de persistance d’une irritation.

Protection des secouristes : Aucune.

Remarques à l’intention des médecins : Aucune.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L’INCENDIE

Point d’éclair (°F) : 113,9
Point d’éclair (°C) : 45,5
Température d’auto-inflammation : Sans objet
Limites d’inflammabilité dans l’air – inférieure (%) : Sans objet
Classement NFPA : Santé : 1 inflammabilité : 0 réactivité : 0

Renseignements pour la lutte contre les incendies :

Substances extinctrices adéquates : Utiliser n’importe quel agent extincteur approprié pour éteindre les foyers proches du produit

Substances extinctrices à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Aucune

Méthodes spécifiques : Aucune

Équipement protecteur particulier pour les pompiers : Appareil respiratoire autonome portatif si nécessaire.

Compagnie : ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Nom du produit : Détergent enzymatique CIDEZYME GI

Code du produit : ASPCIDEZ_GI
CO-1000284

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

Produits de combustion dangereux :	Aucun
Explosivité :	Aucune
Limites d'explosivité :	
inférieure :	Aucune
supérieure :	Aucune

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles :	Assurer une ventilation adéquate. Porter une protection oculaire et cutanée lorsque l'on manipule ce produit pour effectuer une opération de nettoyage.
Précautions environnementales :	Recueillir et mettre le produit au rebut dans un récipient approprié, puis l'éliminer en respectant tous les règlements fédéraux, étatiques et locaux applicables.
Méthodes de nettoyage :	Recueillir le produit renversé, l'absorber et le transférer dans un récipient jetable. Nettoyer complètement.

7. MANIPULATION ET CONSERVATION

Manipulation :

Mesures/précautions techniques :	Assurer une ventilation adéquate.
Conseils pour assurer la sécurité de la manipulation :	Porter des lunettes et des gants de sécurité.

Conservation :

Mesures techniques/conditions de conservation :	Conserver à sec dans un emballage fermé, à une température comprise entre 15 et 30 °C
Produits incompatibles :	Sans objet.

8. MESURES DE LIMITATION DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Mesures techniques :	Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les endroits exigus.
Protection oculaire :	Porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux.
Protection des mains :	Porter des gants en caoutchouc ou en plastique.
Protection de la peau et du corps :	Aucune.
Protection respiratoire :	Une protection respiratoire n'est pas nécessaire lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.
Autre type de protection/protection générale :	Non exigée.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide bleu
État physique :	Liquide

Compagnie : ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Nom du produit : Détergent enzymatique CIDEZYME GI

Code du produit : ASPCIDEZ_GI
CO-1000284

Page 3 de 7

MISE EN GARDE : Ce document contrôlé est exclusif et confidentiel. Avant de l'utiliser, vérifiez que cette mise à jour est la plus récente.

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

Couleur : Bleu
pH : 6,0 – 9,0
Odeur : Tropicale

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de conservation recommandées.

Danger lié à une polymérisation : Ne risque pas de se produire.

Risques liés aux produits de décomposition : Aucun risque connu.

Substances à éviter : Oxydants forts.

Conditions à éviter : Ne pas conserver à des températures inférieures au point de congélation.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Inconnue.

Effets locaux

Oraux : L'ingestion de cette substance peut provoquer une candidose buccale, des nausées, des vomissements ou une détresse gastrique.

Irritation oculaire : Entraîne une irritation oculaire.

Irritation cutanée : Entraîne une irritation cutanée.

Inhalation : Voie d'exposition peu probable. L'inhalation de brouillard ou d'aérosol peut provoquer une réaction allergique.

Toxicité chronique

Orale : Inconnue.

Inhalation : Inconnue.

Cutanée : Inconnue.

Toxicité subchronique

Orale : Inconnue.

Cutanée : Inconnue.

Effets spécifiques

Effets corrosifs : Inconnus.

Sensibilisation : Peut provoquer une sensibilisation à la suite d'un contact cutané ou de l'inhalation du brouillard ou de l'aérosol.

Effets sur les organes cibles : Aucun.

Effets mutagènes : Inconnus.

Effets sur la reproduction : Inconnus.

Effets sur le développement : Inconnus.

Effets cancérogènes : Inconnus.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Compagnie : ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Nom du produit : Détergent enzymatique CIDEZYME GI

Code du produit : ASPCIDEZ_GI
CO-1000284

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

Écotoxicité :

Effets écotoxiques :

Ce produit n'entraîne pas d'effets écotoxiques connus.

Toxicité aquatique :

Ce produit n'entraîne pas d'effets toxiques connus pour les organismes aquatiques.

Mobilité :

Inconnue.

Persistance/dégradabilité :

Inconnue.

Bioaccumulation :

Inconnue.

Dégradation :

Biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets provenant de résidus/produits non utilisés :

L'élimination des déchets doit se faire conformément aux règlements appropriés appliqués par les organismes officiels fédéraux des États-Unis, étatiques, locaux et internationaux. S'il n'est pas modifié par son utilisation, ce produit peut être éliminé par un traitement à effectuer dans des installations agréées ou selon les conseils de votre organisme local de réglementation compétent en matière de déchets dangereux.

Emballage contaminé :

L'emballage contaminé n'est pas dangereux.

Méthodes de nettoyage :

Recueillir le produit renversé, l'absorber et le transférer dans un récipient jetable.
Nettoyer complètement.

14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

DOT :

No. DOT UN :

Sans objet

Appellation réglementaire DOT :

Non réglementée

Classe de risque :

Sans objet

Risque subsidiaire (classe de risque) :

Sans objet

Groupe d'emballage :

Sans objet

Quantité DOT à déclarer (livres) :

Sans objet

IMO/IMDG :

Classe de risques :

Sans objet

Page IMDG :

Sans objet

Étiquettes IMDG :

Sans objet

Groupe d'emballage :

Sans objet

No. du tableau MFAG :

Sans objet

Désignation officielle de transport :

Non réglementée

No. UN/Id :

Sans objet

ADR/RID :

Classe de risque/groupe d'emballage :

Sans objet

Article :

Sans objet

Étiquettes ADR/RID :

Sans objet

No. UN/Id :

Sans objet

Désignation officielle de transport :

Non réglementée

Carte TREM :

Sans objet

IATA/OACI :

Compagnie : ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

Code du produit : ASPCIDEZ_GI

Nom du produit : Détergent enzymatique CIDEZYME GI

CO-1000284

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

Classe de risque : Sans objet
Groupe d'emballage : Sans objet
Désignation officielle de transport : Non réglementée
ID/UN No. : Sans objet
Étiquette IATA : Sans objet
No. GMU : Sans objet

TMD (Canada) :
Statut : Sans objet
Groupe d'emballage : Sans objet

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Composants	Numéro CAS	Poids %	Produit chimique toxique en vertu de l'Article 313 de l'EPCRA (Titre III du SARA) –	Substance extrêmement dangereuse en vertu de l'Article 302 de l'EPCRA (Titre III du SARA) –	Substances dangereuses en vertu du CERCLA :	CEPA
2-propanol	67-63-0	5 %			Inscrit	

Composants	Numéro CAS	Poids en %	NJRTK	PARTK	MARTK	RIRTK
2-propanol	67-63-0	5 %	Inscrit	Inscrit	Inscrit	Inscrit

Composants	Numéro CAS	Poids en %	TSCA	DSL	NDSL
2-propanol	9014-01-1	< 1	Inscrit	Inscrit	

Classe de risque SARA (311, 312) :
Immédiat pour la santé : Aucun
Retardé pour la santé : Aucun
Incendie : Aucun
Risque de chute brutale de pression : Aucun
Réactivité : Aucune

SIMDUT :
Secret commercial SIMDUT : Aucun
Classe de risque SIMDUT : Aucune

Remarques :

1. SARA = Superfund Amendments and the Reauthorization Act.
2. CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Compensations and Liability Act.
3. FIFRA = Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act
4. TSCA = Toxic Substance Control Act
5. SIMDUT = Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
6. Ce produit est classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés, et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par ce règlement.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Cette fiche signalétique contient des modifications par rapport à la version précédente dans la/les rubrique(s) suivante(s) :

Aucune

Conseil complémentaire : Aucun

Compagnie : ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Nom du produit : Détergent enzymatique CIDEZYME GI

Code du produit : ASPCIDEZ_GI
 CO-1000284

Fiche signalétique sur la sécurité des substances

MSDS 54845

Mise à jour : A

Date de publication : 13-08-07

Références publiées :

Aucune

Format de la fiche signalétique :

Format nord-américain – États-Unis et Canada
Cette fiche signalétique a été préparée conformément au
CFR 1910.1200 OSHA 29.

Avis de non-responsabilité :

Les renseignements et recommandations figurant ci-dessus se fondent sur des tests réputés fiables. Johnson and Johnson ne peut toutefois pas en garantir le caractère précis ou exhaustif. DE MÊME, AUCUN DE CES RENSEIGNEMENTS NE CONSTITUE UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUANT AU CARACTÈRE INOFFENSIF DES MARCHANDISES, À LEUR VALEUR MARCHANDE OU À LEUR ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Il se peut qu'un ajustement s'impose pour se conformer aux conditions réelles d'utilisation. Johnson and Johnson n'assume aucune responsabilité quant aux résultats obtenus ou aux dommages accessoires ou consécutifs subis, y compris le manque à gagner, suite à l'utilisation de ces données. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise à propos d'une éventuelle usurpation de brevet, de droits d'auteur ou de marque de commerce.

Fin de la fiche signalétique

Material Safety Data Sheet

MSDS-51875 Rev. C
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent
Issue date: 10-3-07

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND THE COMPANY/UNDERTAKING

Supplier:
 Advanced Sterilization Products
 33 Technology Drive
 Irvine, CA 92618

Customer service telephone: 1-888-783-7723
Emergency telephone number: 877-208-6653 (24 hours)
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent
Synonyms: ENZOL® Enzymatic Detergent

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS
--

Components	CAS Number	Weight %	J&J - OEL Data (TWA - 8 hr)	J&J - OEL Data (STEL):	J&J - OEL Data (Ceiling Limit Value):	J&J - PBOEL
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	<5	Not Determined	Not Determined	60 ng/m ³	3B

3. HAZARDS IDENTIFICATION

Emergency overview: Not flammable or expected to be a significant health hazard.

Properties affecting health: May cause sensitization by skin contact.
 Irritating to the eyes, skin, mucous membranes and upper respiratory tract.

Principle routes of exposure:

- Oral:** Ingestion may cause irritation to mucous membranes.
- Eye contact:** Irritating to eyes.
- Skin contact:** Irritating to skin. May cause sensitization by skin contact.
- Ingestion:** Ingestion of this material may cause symptoms such as nausea, vomiting, gastric distress, diarrhea and headache.
- Inhalation:** Fragrance may cause irritation.

Hazard information:

- Target organ effects:** Unknown on product.
- Reproductive effects:** Unknown on product.
- Mutagenic effects:** Unknown on product.
- Sensitization:** May cause sensitization by skin contact.

Company name: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent

Product code: ASPCIDEZYME
CO# 1000298

Carcinogenicity rating:

Components	CAS Number	J & J:	NTP:	IARC:	California Proposition 65 List:
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	Not Determined	Not Determined	Not Determined	Not Determined

Signs and symptoms: Adverse effects are hypersensitivity.

Medical conditions aggravated by exposure: Adverse effects are hypersensitivity.

4. FIRST AID MEASURES

Eye contact: In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water for 15 minutes and seek medical attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. If ingested, seek medical attention immediately and show the label.

Inhalation: Move to fresh air immediately. If experiencing difficulty breathing, seek medical attention.

Skin contact: If the product should cause skin irritation or sensitization, contact a physician immediately.

Protection of first-aiders: None.

Notes to physician: None.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Flash point (°F): >200
Flash point (°C): >93°C
Autoignition temperature: Not applicable.
Flammable limits in air - lower (%): Not applicable.
Flammable limits in air - upper (%): Not applicable.

NFPA rating: Health: 1 flammability: 0 reactivity: 0

Fire fighting information:

Suitable extinguishing media: Use any extinguishing media which is suitable for the surrounding fire.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons: None.

Specific methods: None.

Special protective equipment for firefighters: Wear self-contained breathing apparatus for fire fighting if necessary.

Hazardous combustion products: None.

Explosivity: Not applicable.

Explosion limits:
lower: Not applicable.
upper: Not applicable.

Company name: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent

Product code: ASPCIDEZYME
CO# 1000298

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions:** Wear eye and skin protection while handling material for clean-up.
Wear dust/mist respirator if material is aerosolized.
- Environmental precautions:** Collect and discard into appropriate container, then dispose of in accordance with all applicable federal, state and local regulations.
- Methods for cleaning up:** Contain, absorb and transfer to disposable container.
Dilute with plenty of water.
Clean thoroughly.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling:

- Technical measures/precautions:** Ensure adequate ventilation.
Safe handling advice: Wear safety glasses and gloves.

Storage:

- Technical measures/storage conditions:** Store at 59-86°F (15-30°C).
Incompatible products: None known.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

- Engineering controls:** Ensure adequate ventilation.
- Eye protection:** Eye protection required.
- Hand protection:** Chemical resistant gloves required.
- Skin and body protection:** Wear suitable gloves required.
- Respiratory protection:** None required under normal use.
- Other/general protection:** None required.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- Appearance:** Clear
Physical state: Liquid
Color: Violet
pH: 7.8-8.8
Odor: Spearmint

10. STABILITY AND REACTIVITY

- Chemical stability:** Stable under recommended storage conditions.
- Hazard polymerization:** Will not occur.
- Hazardous decomposition products:** Carbon monoxide and carbon dioxide.
- Materials to avoid:** None known.
- Conditions to avoid:** Temperatures above 40°C

Company name: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent

Product code: ASPCIDEZYME
CO# 1000298

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity	Unknown on product.
Local effects	
Oral:	Ingestion may cause irritation to mucous membranes.
Eye irritation	Irritating to the eyes.
Skin irritation:	Irritating to the skin.
Inhalation:	Not a likely route of exposure. Irritating to respiratory system by inhalation.
Chronic toxicity	Unknown on product.
Subchronic toxicity	Unknown on product.
Specific effects	Unknown on product.
Corrosivity:	Not corrosive.
Sensitization:	May cause sensitization by skin contact.
Target organ effects:	Unknown on Product.
Mutagenic effects:	Unknown on product.
Reproductive effects:	Unknown on product.
Developmental effects:	Unknown on product.
Carcinogenic effects:	Unknown on product.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity	
Ecotoxicity effects:	This product has no known eco-toxicological effects.
Aquatic toxicity effects:	This product has no known aquatic toxicological effects.
Mobility:	Unknown on product.
Persistence / degradability:	Unknown on product.
Bioaccumulation:	Unknown on product.
Degradation:	Unknown on product.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste from residues / unused products:	Waste disposal must be in accordance with appropriate US, Federal, State and International regulations.
Contaminated packaging:	None.
Methods for cleaning up:	Contain, absorb and transfer to disposable container. Dilute with plenty of water. Clean thoroughly.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT:	
DOT UN-No:	Not applicable
DOT shipping name:	Not regulated
Hazard class:	Not applicable
Subsidiary risk (hazard class):	Not applicable

Company name: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent

Product code: ASPCIDEZYME
CO# 1000298

Packing group: Not applicable
 DOT reportable quantity (lbs): Not applicable

IMO/IMDG:

Hazard class: Not applicable
 IMDG page: Not applicable
 IMO-labels: Not applicable
 Packing group: Not applicable
 MFAG table No.: Not applicable
 Proper shipping name: Not regulated
 UN/Id No.: Not applicable

ADR/RID:

Hazard class/packing group: Not applicable
 Item: Not applicable
 ADR/RID-labels: Not applicable
 UN/Id No.: Not applicable
 Proper shipping name: Not regulated
 TREM-card: Not applicable

IATA/ICAO:

Hazard class: Not applicable
 Packing group: Not applicable
 Proper shipping name: Not regulated
 ID/UN No.: Not applicable
 IATA - label: Not applicable
 ERG #: Not applicable

TDG (Canada):

Status: Not applicable.
 Packing group: Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

Components	CAS Number	Weight %	EPCRA (SARA Title III) Section 313 Toxic Chemical -	EPCRA (SARA Title III) Section 302 Extremely Hazardous Substance -	CERCLA Hazardous Substances:	RCRA status:
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	1-5	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable

Components	CAS Number	Weight %	ACGIH TLV (TWA - 8hr)	ACGIH TLV (STEL)	ACGIH TLV (Ceiling Limits)
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	1-5	Not determined.	Not determined.	0.00006 mg/m ³ 100% pure crystalline enzyme

Components	CAS Number	Weight %	OSHA (TWA - 8hr)	OSHA (STEL)	OSHA (Ceiling Limits)
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	1-5	Not determined.	0.00006 mg/m ³	Not determined.

SARA (311, 312) hazard class:

Immediate health: None
 Delayed health: None
 Fire: None
 Sudden Release of Pressure Hazard: None
 Reactivity: None

Company name: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
 Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent

Product code: ASPCIDEZYME
 CO# 1000298

Components	CAS Number	Weight %	New Jersey RTK List:	Pennsylvania RTK List:	Massachusetts RTK List:	Connecticut Hazardous Material List:	Michigan Critical List:
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	1-5	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable

TSCA inventory list: Listed under TSCA: Yes

WHMIS:

WHMIS trade secret: None
WHMIS hazard class: D2B Toxic Materials



Canada DSL inventory list: Listed on DSL: Yes

Notes:

1. SARA = Superfund Amendments and the Reauthorization Act.
2. CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Compensations and Liability Act.
3. FIFRA = Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act
4. TSCA = Toxic Substance Control Act
5. WHMIS = Canadian Workplace Hazardous Materials Information System
6. This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the MSDS contains all of the information required by the CPR.

16. OTHER INFORMATION

This data sheet contains changes from the previous version in section(s):

None

Additional advice None

Literary Reference: None

MSDS format: North American Format - U.S. and Canada
This Material Safety Data Sheet was prepared in accordance with OSHA 29 CFR 1910.1200.

Disclaimer:

The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, Johnson and Johnson does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage maybe required. Johnson and Johnson assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.

End of Safety Data Sheet

Company name: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
Product name: CIDEZYME® Enzymatic Detergent

Product code: ASPCIDEZYME
CO# 1000298