

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| Identificateur du produit | Hygea Multi-Purpose Washcloths | SDS 0073-00 |
| Autres moyens d'identification | Hygea Adult Washcloth, Hygea Premium Multi-Purpose Washcloths | |
| Utilisation recommandée | Personnel de nettoyage | |
| Restrictions conseillées | Réservé à l'usage externe. | |
| Fabricant | Professional Disposables International, Inc. Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 or Distributed By: Professional Disposables International, LTD Vaughan, Ontario L4L 4K9 Canada No de téléphone: (USA) 1-845-365-1700 (M-F 9am - 5pm) Téléphone: (CANADA) 1-800-263-7067 Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-999-6423 | |

2. Identification des risques

| | |
|--|--|
| Dangers physiques | Non classé. |
| Risques pour la santé | Non classé. |
| Risques pour l'Environnement | Non classé. |
| Risques défini pour OSHA | Non classé. |
| Éléments d'étiquetage | |
| Symbole de danger | Aucune. |
| Mot indicateur | Aucun(s)/aucune(s). |
| Mention de danger | Le mélange ne satisfait pas les critères de classification. |
| Conseil de prudence | |
| Prévention | Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage. |
| Intervention | En cas d'irritation, cesser l'utilisation. |
| Stockage | Stocker conformément aux instructions d'étiquette paquet. |
| Élimination | Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. |
| Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA) | Aucuns connus. |
| Renseignements supplémentaires | Sans objet. |

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| | |
|-------------------------------------|---|
| Mélange | |
| Remarques sur la composition | Sans objet pour produits cosmétiques notifiés. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient. |

4. Premiers soins

| | |
|---|---|
| Inhalation | N'est pas une voie d'exposition habituelle. Si les symptômes se manifestent, enlever à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux. |
| Peau | Le produit est prévu pour être utilisé sur la peau. En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit. |
| Yeux | N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas d'irritation, rincer les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes. |
| Ingestion | N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas d'ingestion, un médecin. Résultat de mai dans l'obstruction et l'irritation s'ingéré. |
| Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés | Aucun prévu |
| Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis | Traiter de façon symptomatique. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Informations générales | S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants. |
|-------------------------------|--|

5. Mesures de lutte contre le feu

| | |
|--|--|
| Moyens d'extinction appropriés | En fonction des matières environnantes. |
| Méthodes d'extinction inappropriées | Aucuns connus. |
| Risques spécifiques provenant des produits chimiques | En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits. |
| Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. |
| Lutte contre l'incendie / instructions | En cas d'incendie, refroidir le produit par arrosage. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. |
| Méthodes particulières d'intervention | Éloigner le produit de l'incendie si cela peut se faire sans risque. |
| Risques d'incendie généraux | Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion. |
| Produits dangereux résultant de la combustion | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de phosphore. |
| Données sur l'explosibilité | |
| Sensibilité aux chocs | Pas disponible. |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Pas disponible. |

6. Procédures en cas de déversement

| | |
|---|---|
| Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence | Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage | Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | Eviter le rejet direct dans les cours d'eau et les égouts. |

7. Manutention et entreposage

| | |
|--|--|
| Précautions pour une manipulation sécuritaire | Ne pas vidanger dans les toilettes. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Assurer un bon entretien des locaux. |
| Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité | Conserver à température ambiante. Garder le récipient fermé jusqu'au prêt à l'emploi. |

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

| | |
|--|---|
| Limites d'exposition | Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients. |
| Valeurs limites biologiques | Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients. |
| Directives au sujet de l'exposition | Cette substance ne comporte aucune limite d'exposition établie. |
| Contrôles techniques appropriés | Ventilation générale adéquate. |
| Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle | |
| Protection du visage/des yeux | Normalement non nécessaire. |
| Protection de la peau | |
| Protection des mains | Normalement non nécessaire. |
| Autre | Normalement non nécessaire. |
| Protection respiratoire | Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. |
| Dangers thermiques | Pas disponible. |
| Considérations d'hygiène générale | Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage. |

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|--|
| Aspect | Serviette saturée avec le liquide sans couleur |
| État physique | Solide. |
| Forme | Lingette pré-humidifié |
| Couleur | Blanc |
| Odeur | Florale |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible. |
| pH | 4 - 5.5 (liquide) |
| Point de fusion/point de congélation | Pas disponible. |
| Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition | Pas disponible. |
| Point d'écoulement | Pas disponible. |
| Densité | 1 (liquide) |
| Coefficient de répartition (n-octanol/eau) | Pas disponible. |
| Point d'éclair | > 93.3 °C (> 200.0 °F) (liquide) |
| Vitesse d'évaporation | Pas disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Sans objet. |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | |
| Limites d'inflammabilité - inférieure (%) | Pas disponible. |
| Limites d'inflammabilité - supérieure (%) | Pas disponible. |
| Limite d'explosivité – inférieure (%) | Pas disponible. |
| Limite d'explosivité – supérieure (%) | Pas disponible. |
| Pression de vapeur | Pas disponible. |
| Densité de vapeur | Pas disponible. |
| Densité relative | Pas disponible. |
| Solubilité(s) | Soluble de chiffon pas |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible. |
| Température de décomposition | Pas disponible. |
| Viscosité | Pas disponible. |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Réactivité | Aucuns connus. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées d'entreposage. |
| Conditions à éviter | Contact avec des matières incompatibles. |
| Matières incompatibles | Aucun lorsque utilisés et stockés conformément aux directives de l'étiquette. |
| Produits de décomposition dangereux | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes d'azote. Oxydes de phosphore. Oxydes de carbone. |

11. Propriétés toxicologiques

| | |
|--|--|
| Voies d'exposition | Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion. |
| Informations sur les voies d'exposition probables | |
| Ingestion | N'est pas une voie d'exposition habituelle. Résultat de mai dans l'obstruction et l'irritation s'ingéré. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Inhalation | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Peau | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Yeux | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |

| | |
|---|---|
| Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques | Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques. |
| Renseignements sur les effets toxicologiques | |
| Toxicité aiguë | Pas disponible. |
| Corrosion et/ou irritation de la peau | Non-irritant d'après les résultats des essais. |
| Minutes d'exposition | Pas disponible. |
| Indice d'érythème | Pas disponible. |
| Valeur d'un œdème | Pas disponible. |
| Lésion/irritation grave des yeux | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Valeur de l'opacité cornéenne | Pas disponible. |
| Valeur de la lésion de l'iris | Pas disponible. |
| Valeur des rougeurs de la conjonctive | Pas disponible. |
| Valeur d'un œdème de la conjonctive | Pas disponible. |
| Jours de récupération | Pas disponible. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | |
| Sensibilisation des voies respiratoires | Pas disponible. |
| Sensibilisation de la peau | Pas un sensibilisateur cutané repose sur des données de test. |
| Mutagénéicité de la cellule germinale | Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. |
| Mutagénéicité | Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. |
| Cancérogénéicité | Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA et l'ACGIH. |
| Toxicité pour la reproduction | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. |
| Téragogénéicité | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Non classé. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | Non classé. |
| Risque d'aspiration | Non classé. |
| Effets chroniques | Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. |
| Autres informations | Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé de l'humain. |
| Nom des produits toxicologiquement synergiques | Pas disponible. |

12. Données écologiques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Écotoxicité | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. |
| Persistence et dégradabilité | Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit. |
| Potentiel de bio-accumulation | Données non disponibles. |
| Mobilité dans le sol | Données non disponibles. |
| Mobilité générale | Pas disponible. |
| Autres effets nocifs | On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète) causé par ce composé. |

13. Élimination des résidus

| | |
|--|---|
| Instructions pour l'élimination | Disposer de lingette usagée dans la poubelle. Ne pas vidanger dans les toilettes. |
|--|---|

| | |
|--|--|
| Règlements locaux d'élimination | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. |
| Code des déchets dangereux | Attribuer au besoin. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés | Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination). |
| Emballages contaminés | Étant donné que les paquets peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le paquet. |

14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Classement SIMDUT Exempt – Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

Réglementations Fédérales des États-Unis Ce produit n'est pas considéré comme « Produit chimique dangereux » par le OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Non inscrit.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Non réglementé.

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Non réglementé.

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger
 Risque immédiat - Non
 Risque différé - Non
 Danger d'incendie - Non
 Danger lié à la Pression - Non
 Danger de réactivité - Non

SARA 302 Substance très dangereuse Non

SARA 311/312 Produit chimique dangereux Non

SARA 313 (déclaration au TRI)
 Non réglementé.

Autres règlements fédéraux

Safe Drinking Water Act (SDWA - loi sur l'eau potable sûre) Non réglementé.

FDA (Food and Drug Administration : administration des produits alimentaires et pharmaceutiques) Réglementé comme produit de beauté

États-Unis - Réglementation des états

Ce produit ne contient pas de produit chimique reconnu par l'État de la Californie pouvant causer le cancer, des défauts génétiques ou autre défaut de reproduction.

États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite

Non inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances

Non réglementé.

États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

Non réglementé.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Non réglementé.

Statut de l'inventaire

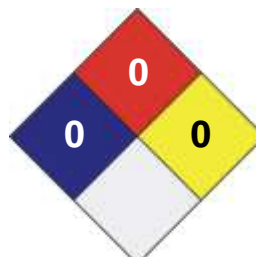
| Pays ou région | Nom de l'inventaire | Sur inventaire (oui/non)* |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) | Oui |

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

16. Renseignements divers

| LÉGENDE | |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Santé | / 0 |
| Inflammabilité | 0 |
| Danger physique | 0 |
| Protection individuelle | X |



Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

08-Juin-2015

Date en vigueur

08-Juin-2015

Date d'expiration

08-Juin-2018

Autres informations

Pour des questions entourant cette FS, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Révision 1. Identifiant changé en Hygea débarbouillettes Multi-Purpose, a ajouté autres identificateurs. (A. Regalado)

Basé sur le vrac liquide # 4BJ14101.

Professional Disposables International, Inc. No de téléphone: 1-845-365-1700

Préparée par

Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail) concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010