



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 15-nov.-2019

Date de révision 06-déc.-2019

Numéro de révision 3

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Sani-Hands Instant Hand Sanitizing Wipes

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit SDS 0343-00 French

N° ID/ONU UN1170

Synonymes Aucun

Autres renseignements Bulk Liquid. 4OP72301

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Antiseptic

Restrictions d'utilisation Aucun connu

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc.
400 Chestnut Ridge Road
Woodcliff Lake, NJ 07677

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence PERS:
1-800-633-8253 (Domestic/Canada)
1-801-699-0667 (International)

2. Identification des dangers

Classification

| | |
|--|--------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2A |
| Solides inflammables | Catégorie 1 |

Aspect transparent

État physique Colorless liquid
impregnated on a wipe

Odeur Alcool

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

H228 Flammable solid.
 Provoque une sévère irritation des yeux



Autres renseignements

Toxicité aiguë inconnue 69.51 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
 68.01 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
 68.01 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
 69.51 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
 69.51 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
 69.51 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Non applicable.

Mélange

| Nom chimique | No. CAS | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|------------------|------------|------------|---|---|
| SD Alcohol 40 | 61116-08-3 | 68.01 | - | - |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | 1.5 | - | - |

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation Déplacer à l'air frais.

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés **AVERTISSEMENT** : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au produit chimique Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Aucun.

Sensibilité à la décharge électrostatique Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Avoid contact with eyes. Avoid breathing vapors. Wear protective clothing and equipment as described in Section 8. Keep product away from heat, sparks, flames and all other sources of ignition. No smoking in storage or use areas. Keep containers closed when not in use.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Store in a cool, dry location away from incompatible materials. Do not store near heat or open flame. Do not freeze or expose to extreme cold for a long period. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. For containers: Protect container from physical damage. When not in use keep center cap of lid closed to prevent moisture loss.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom chimique | Alberta | Colombie-Britannique | Ontario | Québec |
|-----------------------------|---------|----------------------|--|--------|
| Propylene Glycol 57-55-6 | | | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 155 mg/m ³ | |

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage No special protective equipment required under normal use conditions. If needed, wear eye protection per facility protocol to avoid eye contact.

Protection de la peau et du corps No special protective equipment required under normal use conditions. If needed, wear protective gloves per facility protocol to avoid skin contact.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur l'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Colorless liquid impregnated on a wipe
Aspect transparent
Couleur incolore
Odeur Alcool
Seuil olfactif Aucune donnée disponible

| Propriété | Valeurs | Remarques • Méthode |
|---|--------------------------|---------------------------|
| pH | 7.5 | |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Point d'éclair | 22 °C / 71.6 °F | Méthode Tag en vase fermé |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun connu |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Densité relative | 0.883 (+/- 0.5) | |
| Solubilité dans l'eau | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Solubilité dans d'autres solvants | Aucune donnée disponible | Aucun connu |

| | | |
|--|--------------------------|-------------|
| Coefficient de partage | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | Aucun connu |

Autres renseignements

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Propriétés explosives | Aucun renseignement disponible |
| Propriétés comburantes | Aucun renseignement disponible |
| Point de ramollissement | Aucun renseignement disponible |
| Masse moléculaire | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en COV (%) | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique du liquide | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique apparente | Aucun renseignement disponible |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| Réactivité | Aucun renseignement disponible. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Risques de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions normales de traitement. |
| Conditions à éviter | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Matières incompatibles | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

11. Données toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalation | Inhalation of high concentrations of vapors may cause upper respiratory tract irritation, headache, dizziness, drowsiness, confusion, and other central nervous system effects. |
| Contact avec les yeux | Direct contact with liquid may cause moderate eye irritation. |
| Contact avec la peau | Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation. |
| Ingestion | Ingestion is unlikely for solid products. This product contains only a small amount of liquid. No adverse effects are expected. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Symptômes | Aucun renseignement disponible. |
|------------------|---------------------------------|

Toxicité aiguë**Mesures numériques de la toxicité**

| | |
|--------------------------------|--|
| Toxicité aiguë inconnue | 69.51 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue |
| | 68.01 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion |
| | 68.01 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané |
| | 69.51 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz) |
| | 69.51 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur) |

69.51 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Propylene Glycol 57-55-6 | = 20 g/kg (Rat) | = 20800 mg/kg (Rabbit) | - |

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Not expected to cause skin corrosion or irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Not expected to cause respiratory or skin sensitization.

Mutagenicité sur les cellules germinales Not expected to cause mutagenic activity.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour la reproduction Reproductive harm is not expected from this product.

Tératogénicité Not expected to have chronic health effects.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité

| Nom chimique | Algues/plantes aquatiques | Poissons | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés |
|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Propylene Glycol 57-55-6 | EC50: =19000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =710mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =51600mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 41 - 47mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =51400mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: >10000mg/L (24h, Daphnia magna) |

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. |
| Emballage contaminé | Ne pas réutiliser les contenants vides. |

14. Informations relatives au transport

| | |
|---------------------------|----------------|
| DOT | Non réglementé |
| N° ID/ONU | UN1170 |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| TMD | Non réglementé |
| MEX | Non réglementé |
| OACI (air) | Non réglementé |
| IATA | Non réglementé |
| IMDG | Non réglementé |
| RID | Non réglementé |
| ADR | Non réglementé |
| ADN | Non réglementé |

15. Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

Inventaires internationaux

| | |
|----------------------|---|
| TSCA | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| LIS/LES | N'est pas conforme à (aux) |
| EINECS/ELINCS | N'est pas conforme à (aux) |
| ENCS | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| IECSC | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| KECL | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| PICCS | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| AICS | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

- ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon
- IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée
- PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
- AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

| Nom chimique | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|-----------------------------|------------|---------------|--------------|
| Propylene Glycol 57-55-6 | X | | X |
| Glycerin 56-81-5 | X | X | X |

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

16. Autres informations

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| NFPA | Risques pour la santé 2 | Inflammabilité 3 | Instabilité 0 | Propriétés physiques et chimiques - |
| HMIS | Risques pour la santé 2 | Inflammabilité 3 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X |

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée dans le temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Valeur plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation de la peau |

Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis

Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique

Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission 15-nov.-2019

Date de révision 06-déc.-2019

Note de révision Aucun renseignement disponible.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique