

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission : 01-Fév-2018 Date de révision 12-Oct-2022 Numéro de révision 3

1. Identification

Identificateur du produit

Nom du produit Lingette germicide jetable Sani-Cloth AF3

Autres moyens d'identification

Code(s) de produit SDS 0101-00

Numéro d'enregistrement 9480-9

Synonymes Autre Aucun

renseignements Liquide en vrac 4OP63801 et 4AP63801

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Utiliser comme désinfectant sur les surfaces dures et non poreuses. Avant d'utiliser le

produit, lire en entier et bien comprendre l'étiquette. Utiliser uniquement selon les directives figurant sur l'étiquette. L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme aux directives

solvant.

indiquées sur l'étiquette constitue une infraction à la loi fédérale.

Restrictions d'utilisation Pour usage professionnel et hospitalier.

Détails sur le fournisseur de la fiche signalétique

Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc.

400 Chestnut Ridge Road

Woodcliff Lake, NJ 07677, États-Unis

Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence Service de ressources d'urgence pour professionnels :

1 800 633-8253 (Domestique Canada)

1 801 699-0667 (International)

2. Identification du (des) danger(s)

Classification

Non classé

Apparence Liquide incolore saturé sur État physique Lingette préhumidifiée. Odeur Légère odeur de

une lingette.

Éléments d'étiquette

Mentions de danger

Non requis.

Autres renseignements

Toxicité aiguë inconnue 4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité inconnue

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité par absorption cutanée aiguë inconnue

Date de révision : 12-Oct-2022

- 4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë par inhalation inconnue (gaz)
- 4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë par inhalation inconnue (vapeur)
- 4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë par inhalation inconnue (poussière/brume)

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Sans objet.

<u>Mélange</u>

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration actuelle, est considérée comme dangereuse pour la santé.

Nom chimique	N° CAS	Poids-%	Numéro de registre de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre LCRRMD)	Date de I'enregistrement au titre de la LCRRMD et date d'exemption accordée (le cas échéant)
Composés d'ammonium quaternaire, alkyl en C12-18 [(éthylphényl) méthyl] diméthyles, chlorures	68956-79-6	0.14	-	-
Chlorure d'alkyl diméthyl-C12-18- ammonium	68391-01-5	0.14	-	-

4. Mesures de premiers soins

Description des mesures de premiers soins

Inhalation Ne constitue pas une voie d'exposition normale. Si des symptômes apparaissent, emmener la

victime à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si de l'irritation persiste.

Contact avec la peau Aucune intervention de premiers soins ne devrait être requise. Laver la peau à l'eau.

Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

Ingestion L'ingestion est peu probable dans le cas des produits solides. Aucune intervention de

premiers soins n'est requise lorsque de petites quantités sont portées des mains à la

bouche.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Indication de la nécessité d'une attention médicale immédiate et d'un traitement particulier

Remarque à l'intention des

médecins

Traiter symptomatiquement.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction appropriés Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés MISE EN GARDE : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Dangers spécifiques découlant du

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucune.

Sensibilité aux décharges

statiques

Aucune.

Équipement de protection spécial pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé et des vêtements de protection complets. Refroidir avec de l'eau les contenants exposés

Date de révision : 12-Oct-2022

au feu. Contenir le ruissellement.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact prolongé avec les yeux. Porter des vêtements de protection

appropriés comme il est décrit à la section 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ne pas réutiliser la lingette. Prendre la lingette et la placer dans un contenant approprié pour élimination des déchets infectieux. Ne pas jeter dans les toilettes.

7. Manipulation et entreposage

Précautions liées à la manipulation sécuritaire

Conseils pour la manipulation sécuritaire

Éviter tout contact prolongé avec les yeux. Porter des vêtements et de l'équipement de protection comme il est décrit à la section 8. Bien se laver avec de l'eau et du savon après manipulation. Garder le couvercle fermé lorsque les lingettes ne sont pas utilisées. Consulter l'étiquette du produit pour obtenir de plus amples renseignements sur son utilisation et sa manipulation.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Entreposer en un lieu frais et sec, loin de toutes matières incompatibles. Ne pas ranger près d'une source chaleur ou d'une flamme nue. Protéger le contenant contre les dommages physiques. Garder le couvercle fermé pour prévenir la perte d'humidité lorsqu'il n'est pas utilisé.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse dont les limites

d'exposition en milieu de travail font l'objet de spécifications établies par les organismes

réglementaires régionaux.

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques La ventilation générale est adéquate en conditions normales d'utilisation. Consulter

l'étiquette du produit pour obtenir de plus amples renseignements.

Mesures de protection individuelle, comme les équipements de protection individuelle

Protection oculaire/faciale Aucun n'est requis en conditions d'utilisation normales.

Protection de la peau et du corps Aucun n'est requis en conditions d'utilisation normales.

Protection respiratoire Aucune requise pour une utilisation normale. En cas de ventilation insuffisante, porter

un équipement respiratoire approprié. Consulter l'étiquette du produit pour obtenir de

Date de révision : 12-Oct-2022

plus amples renseignements.

9. Propriétés physiques et chimiques

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique Lingettes préhumidifiées

Apparence Liquide incolore saturé sur une lingette.

Couleur Incolore

Légère odeur de solvant. Odeur

Seuil d'odeur Aucun renseignement disponible

Remarques • Méthode Propriété Valeurs

Ha Liquide 9-11.5 0 °C / 32 °F

Point de fusion/point de

congélation

Point d'ébullition/plage d'ébullition 100,00 °C/212 °F

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Limite d'inflammabilité dans l'air Aucune donnée connue

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucune donnée connue

Densité relative 0.995-1.045

Solubilité dans l'eau Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Viscosité cinématique

Aucune donnée disponible Aucune donnée connue Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucune donnée connue

Autres renseignements

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

10. Stabilité et réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Réactivité

Stabilité chimique Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucune sous traitement normal.

Conditions à éviter Garder le produit loin des sources de chaleur et des flammes nues.

Matières incompatibles Aucune connue selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition dangereux Aucun connu selon les renseignements fournis.

11. Données toxicologiques

Information sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation L'inhalation de concentrations élevées des vapeurs peut provoquer une irritation des voies

respiratoires supérieures.

Contact avec les yeux Irritation oculaire minimale selon les données d'essais tirées de l'étude OPPTS 870.2400 sur

l'irritation oculaire aiguë et qui ont donné lieu à un classement de toxicité de catégorie III.

Date de révision : 12-Oct-2022

Contact avec la peau Irritation oculaire minimale selon les données d'essais tirées de l'étude OPPTS 870.2500

sur l'irritation cutanée aiguë, et qui ont donné lieu à un classement de toxicité de

catégorie IV.

Ingestion L'ingestion est peu probable dans le cas des produits solides. Ce produit ne contient qu'une

petite quantité de liquide. Aucun effet indésirable n'est attendu. L'ingestion du liquide libre

peut provoquer irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées en fonction du chapitre 3.1 du SGH.

ATEmix (voie orale) 35 892,00 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue 4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité inconnue

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité par absorption cutanée aiguë inconnue

4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë par inhalation inconnue (gaz)

4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë par inhalation inconnue (vapeur)

4,5 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë par inhalation inconnue (poussière/brume)

 DL 50, voie orale
 > 5 000 mg/kg

 DL 50, voie dermique
 > 5 000 mg/kg

 CL 50, inhalation
 > 2,6 mg/L/4 h

Nom chimique	DL 50, voie orale	DL 50, voie cutanée	CL 50, inhalation
Chlorures de Benzyl-C12-18- alkyldimethyl	= 850 mg/kg (rat)	= 2 300 mg/kg (lapin)	-
68391-01-5			

Effets retardés et immédiats, et effets chroniques de l'exposition à court et à long terme

Irritant/corrosif pour la peau Ce produit peut être minimalement irritant selon les données d'essai.

Lésions oculaires/irritation oculaire Ce produit peut être minimalement irritant selon les données d'essai.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité des cellules germinales Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Risque d'aspiration Aucun renseignement disponible.

12. Informations écologiques

Écotoxicité L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Autres effets indésirables Aucun renseignement disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des lingettes Ne pas réutiliser la lingette. Jeter la lingette usagée à la poubelle. Ne pas jeter dans les

toilettes.

Élimination des lingettes Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ni tenter de recharger ce contenant.

Éliminer en conformité avec tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Date de révision : 12-Oct-2022

Les contenants vides peuvent retenir certains résidus du produit. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de manière sécuritaire. Éliminer en conformité avec tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

14. Renseignements sur le transport

DOT

N° ID/ONU Aucun

Nom d'expédition approprié Non réglementé

Classe de danger Aucun
Groupe d'emballage Aucun
Danger environnemental Sans objet

OACI (air)

N° ID/ONU Aucun

Nom d'expédition approprié Non réglementé

Classe de danger Aucun
Groupe d'emballage Aucun
Danger environnemental Sans objet

IATA

Numéro ONU Aucun

Nom d'expédition ONU Non réglementé

approprié

Classe(s) de danger de Aucun

transport

Groupe d'emballage Aucun

Danger environnemental Sans objet

IMDG

Numéro ONU Aucun

Nom d'expédition ONU Non réglementé

approprié

Classe(s) de danger de Aucun

transport

Groupe d'emballage Aucun
Danger environnemental Sans objet

Remarque : les colis intérieurs contenant plus de 5 kg de solides/5 L de liquide seront expédiés en tant que marchandises dangereuses en vertu de l'IMDG et de l'OACI : UN3082 Classe de danger 9 / Groupe d'emballage III.

Date de révision : 12-Oct-2022

15. Informations réglementaires

Réglementation et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance

ou au mélange

Règlement international

Le Protocole de Montréal sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone Ne s'applique pas

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Ne s'applique pas

La Convention de Rotterdam Ne s'applique pas

Inventaires internationaux

TSCA Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. LIS/LES Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. **EINECS/ELINCS** Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. **ENCS IECSC** Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. KECL Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire. **PICCS AICS** Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.

Légende :

TSCA - Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques, article 8(b), inventaire

LIS/LES - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

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

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Article 313 du titre III de la Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement (États-Unis) de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique qui est assujettie aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du code des réglementations fédérales (Code of Federal Regulations [CFR], États-Unis), partie 372.

Date de révision : 12-Oct-2022

Catégories de danger, SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration EPCRA, partie 311/312, relativement au niveau, titre 40, CFR, partie 370, consulter la section 2 de la présente FS pour obtenir les classifications appropriées. Selon le règlement modifié au titre 40, CFR, partie 370, la déclaration EPCRA, partie 311/312, relativement au niveau II pour l'année civile 2017 devra refléter les 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) (titre 40, CFR, partie 122.21 et titre 40, CFR, partie 122.42).

CERCLA

Tel qu'il est fourni, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (titre 40, CFR, partie 302) ou de la SARA (titre 40, CFR, partie 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
Hydroxyde de	X	X	X
sodium 1310-73-2			

Voir le numéro d'enregistrement de pesticide de l'EPA 9480-9

16. Autres renseignements

NFPA Dangers pour la santé Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Dangers pour la santé Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle X

0

Clé ou légende des abréviations et des acronymes utilisés dans la fiche signalétique

Légende Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

MPT TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur limite maximale * Désignation, peau

Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour préparer la FS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency, États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (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) (États-Unis)

Base de données PubMed de la National Library of Medicine (NLM PUBMED) (États-Unis)

National Toxicology Program (NTP) (États-Unis)

Chemical Classification and Information Database (CCID) (Nouvelle-Zélande)

Publications liées à l'environnement, à la santé et à la sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

Date de révision : 12-Oct-2022

Publications liées aux substances chimiques produites en grande quantité de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

Ensemble de données de dépistage (EDD) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques de l'Organisation mondiale de la santé)

Date d'émission 01-février-2018

Date de révision 12 octobre 2022

Note de révision Révision 3

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique sont, à la date de sa publication, exacts au meilleur de notre connaissance et de notre information. Les renseignements donnés sont conçus uniquement pour guider dans 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 ni une norme de qualité. Les renseignements se rapportent uniquement au produit particulier qui est visé; ils peuvent ne pas être valides pour un tel produit lorsque celui-ci est utilisé en association avec une autre substance ou dans le cadre d'un autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique