

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 15 mars 2021 Date de révision 24 juillet 2025 Numéro de révision 3

1. Identification

Identifiant du produit

Nom du produit Lingettes nettoyantes multi-surfaces Sani Professional®

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit SDS 0361-00 FRANÇAIS

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Lingette de nettoyage

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

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

Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence PERS :

1 800 633-8253 (Domestique/Canada)

2. Identification du/des danger(s)

Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme substance dangereuse.

Éléments de l'étiquette

Mentions de danger

Aucune mention de danger n'est requise.

Autres informations

Aucune information disponible.

3. Composition/informations sur les ingrédients

Substance

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

Synonymes Aucun.

Formule 4OA12301

4. Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Inhalation Aucun premier soin ne devrait être nécessaire. Si les symptômes se développent, déplacer la victime à

l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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

Contact avec la peau Aucun premier soin ne devrait être nécessaire.

Ingestion L'ingestion est peu probable pour les produits solides. Aucun premier secours n'est nécessaire en cas de

transfert de petites quantités des mains à la bouche.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecinsUne attention médicale immédiate n'est pas nécessaire.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

<u>Moyens d'extinction appropriés</u>

Utiliser tout moyen d'extinction adapté au feu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques liés au produit

chimique

Non inflammable ou combustible.

Données relatives à l'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucune. Sensibilité aux décharges statiques Aucune.

Équipement de protection spécial et

précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent toujours porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour les incendies impliquant des produits chimiques ou dans des espaces

confinés.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec les yeux.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

et de nettoyage

Ne pas réutiliser le produit. Ramasser et placer dans un conteneur approprié pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Conseils pour une manipulation sûre Éviter le contact avec les yeux.

Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des flammes nues. Protéger le récipient de

dommages physiques. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de la zone de travail, soumis à un contrôle obligatoire (MAC ou STEL)

Limites d'exposition Ce produit, tel qu'il est fourni, contient des matériaux qui n'ont pas de limites d'exposition professionnelle

à déclaration obligatoire ou qui ne sont pas soumises aux exigences de déclaration de la juridiction locale.

Limites d'exposition professionnelle

biologique

Ce produit, tel qu'il est fourni, contient des matériaux qui n'ont pas de limites d'exposition biologique à déclaration obligatoire ou qui ne sont pas soumis aux exigences de déclaration de la juridiction locale.

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques La ventilation générale est adéquate dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Aucune n'est requise dans le cadre d'une utilisation normale.

Protection de la peau et du corps Aucune n'est requise dans le cadre d'une utilisation normale.

Protection des voies respiratoiresAucune n'est requise dans le cadre d'une utilisation normale.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect Liquide clair sur non-tissé État physique Lingette pré-humidifiée

Couleur Blanc

Odeur Caractéristique

Seuil d'odeur Aucune information disponible

ou intervalle d'ébullition)
Inflammabilité (solide, gaz)
Aucune donnée disponible

Limite d'inflammabilité dans l'air
Limites supérieures d'inflammabilité
ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

Limites inférieures d'inflammabilité
ou d'explosivité
Point d'éclair
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Point d'éclair

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

TDAA (°C)

pH

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

6,0 – 8,0

pH (en solution aqueuse)
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique
Solubilité
Solubilité dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

(valeur logarithmique) Aucune donnée disponible

Pression de vapeur (y compris le taux d'évaporation)

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation

Densité et/ou densité relative
Densité apparente
Densité du liquide
Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Autres informations

Teneur en COV (%)Aucune information disponible

10. Stabilité et réactivité

RéactivitéNon réactif dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

 Possibilité de réactions dangereuses
 Aucune connue.

 Conditions à éviter
 Aucune connue.

 Matières incompatibles
 Aucune connue.

 Produits de décomposition dangereux
 Aucun connu.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

In 'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

Contact avec les yeux II n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

Ingestion II n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Mesures numériques de la toxicité

Informations sur les composants

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion/irritation de la peau Non classifié.

Lésions oculaires/irritation oculaire Non classifié.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classifié.

Mutagénicité sur les cellules germinales Non classifié.

Cancérogénicité Non classifié.

Toxicité pour la reproduction Non classifié.

STOT - exposition unique Non classifié.

STOT - exposition répétée Non classifié.

Risque d'aspiration Non classifié.

12. Informations écologiques

EcotoxicitéLe produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ou comme ayant des effets

néfastes à long terme sur l'environnement. Un risque pour l'environnement ne peut être exclu en cas de

manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Persistance et dégradabilité Aucune donnée disponible pour le produit.

Bioaccumulation Aucune donnée disponible pour le produit.

Informations sur les composants

Autres effets néfastes Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Élimination de la lingette Ne pas réutiliser la lingette. Jeter la lingette usagée à la poubelle. Ne pas jeter dans les toilettes.

Élimination de l'emballage Récipient non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce récipient. Éliminer conformément à toutes les

les réglementations locales, nationales et fédérales.

14. Informations relatives au transport

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

MEX Non réglementé

OACI (air) Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. Informations réglementaires

Inventaires internationaux

TSCA Conforme/Exemptée.

DSL/NDSL Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. **EINECS/ELINCS** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. **ENCS** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. **IECSC** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. **KECL** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. **PICCS** AIIC Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. **NZIoC** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks. TCSI Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

Légende :

TSCA - Inventaire de la section 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (Toxic Substances Control Act)

DSL/NDSL - Liste intérieure canadienne des substances/Liste extérieure canadienne des substances

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

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (substances chimiques existantes et nouvelles)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (inventaire chinois des substances chimiques existantes)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (substances chimiques existantes et évaluées)

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels

NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

TCSI - Inventaire taïwanais des substances chimiques

Réglementations fédérales américaines

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 372.

Catégories de danger SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration EPCRA 311/312 Tier selon 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette SDS pour les classifications appropriées. En vertu des réglementations modifiées du 40 CFR 370, les rapports EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devront être cohérents avec les classifications de danger mises à jour.

CERCLA

Ce produit n'est pas soumis à déclaration en vertu de la loi CERCLA. Cependant, de nombreux États ont des exigences plus strictes en matière de déclaration. Signaler tous les déversements conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

Réglementations de l'État américain

California Proposition 65

Ce produit ne nécessite pas de déclaration au titre de la Proposition 65 de la Californie.

Informations sur l'étiquette de l'EPA des États-Unis

Numéro d'enregistrement du pesticide EPA Sans objet

16. Autres informations

 NFPA
 Risques pour la santé 0
 Inflammabilité 0
 Instabilité 0
 Dangers particuliers

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

Clé ou légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Date d'émission15 mars 2021Date de révision24 juillet 2025

Note de révision 3.

Avis de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité