



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 18 mars 2025

Date de révision 18 mars 2025

Numéro de révision 0

1. Identification

Identifiant du produit

Nom du produit PDI Bâtonnet-tige povidone-iodée (1) et PDI Bâtonnet-tige povidone-iodée (3)

Autres moyens d'identification

Code(s) produit(s) SDS 0483-00 ANGLAIS

UN/ID 3082

Autres informations

Numéro(s) d'article : S42050 et S42325

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyant topique pour la peau

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabriqué pour :

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 1

Étiquetage



Danger

Mentions de danger

Provoque de graves lésions oculaires.

Conseils de prudence - Prévention

Porter des gants de protection et une protection des yeux/du visage. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils de prudence - Intervention

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et qu'il est facile de le faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Peau

En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient au point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Autres renseignements

Provoque une légère irritation de la peau.

Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Nom chimique	N° CAS	Poids - %	Numéro de registre de la Loi sur le contrôle des informations relatives aux matières dangereuses (n° de registre HMIRA)	Date de dépôt de la demande de remboursement et date d'octroi de l'exemption (le cas échéant)
Povidone-iodée	25655-41-8	5 - 10	-	-

4. Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux

Enlever les vêtements contaminés.

Inhalation

Garder le patient calme, l'emmener à l'air frais, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux affectés pendant au moins 15 minutes à l'eau courante en maintenant les paupières ouvertes, consulter un ophtalmologiste.

Contact avec la peau

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Ingestion	Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire vomir ou administrer quoi que ce soit par la bouche si la victime est inconsciente ou a des convulsions. Consulter un médecin.
------------------	--

Principaux symptômes et effets, tant aigus qu'à retardement

Symptômes	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2) et/ou dans la section 11.
------------------	---

5. Mesures de lutte contre l'incendie

<u>Moyens d'extinction appropriés</u>	Sable sec, mousse.
--	--------------------

Moyens d'extinction inappropriés	Aucune donnée disponible.
---	---------------------------

<u>Dangers spécifiques liés au produit chimique</u>	Dangers lors de la lutte contre l'incendie : cyanure d'hydrogène, iode, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.
--	---

<u>Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers</u>	Équipement de protection pour la lutte contre l'incendie : les pompiers doivent être équipés d'appareils respiratoires autonomes.
---	---

<u>Informations complémentaires</u>	Éliminer les débris d'incendie et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation en vigueur.
--	--

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Utiliser un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs. Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
----------------------------------	---

Précautions pour l'environnement	Peut être nocif pour l'environnement aquatique. Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux de surface.
---	---

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un matériau absorbant approprié. Éliminer le matériau absorbé conformément à la réglementation en vigueur.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Conseils pour une manipulation sûre	Assurer une bonne ventilation des entrepôts et des zones de travail. Éviter l'inhalation des vapeurs.
--	---

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

Conditions de stockage	Conserver le produit dans un endroit frais.
-------------------------------	---

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Limites d'exposition

Limites biologiques d'exposition professionnelle

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

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques

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

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection (lunettes de protection contre les produits chimiques).

Protection de la peau et du corps

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, par exemple protection de la tête, tablier, bottes de protection, combinaison de protection chimique.

Protection respiratoire

Pas nécessaire.

Mesures générales de sécurité et d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et à la fin du poste de travail. Une protection préventive de la peau par l'utilisation d'agents de protection de la peau est recommandée.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les physiques et chimiques base

Aspect	Bâtonnet-tige saturé de liquide rouille/brun
État physique	Applicateur solide saturé de liquide
Couleur	Rouille/brun
Odeur	Iode
Seuil d'odeur	Pas d'information disponible

Propriété

Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition (ou point d'ébullition initial ou intervalle d'ébullition)	Aucune donnée disponible
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	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
TDAA (°C)	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
pH (en solution aqueuse)	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible

Valeurs

Corrosion/irritation cutanée	Provoque une légère irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque de graves lésions oculaires.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun effet de sensibilisation de la peau n'a été observé dans les études animales.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé.
Cancérogénicité	Non classé.
Toxicité pour la reproduction	Non classé.
STOT - exposition unique	Non classé.
STOT - exposition répétée	Non classé.
Risque d'aspiration	Non classé.

12. Informations écologiques

Écotoxicité	Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
Persistance et dégradabilité	Le produit n'a pas été testé.
Bioaccumulation	Le produit n'a pas été testé.
Informations sur les composants	
Mobilité dans le sol	L'absorption sur la phase solide du sol n'est pas prévue.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets de substances	Ne pas déverser dans les cours d'eau ou les égouts sans autorisation préalable. Éliminer conformément aux réglementations nationales, régionales et locales.
Élimination du récipient	Éliminer le conteneur et tout produit de rinçage dans le respect de l'environnement.

14. Informations sur les transports

MINISTÈRE DES TRANSPORTS

N° ONU/ID	3082
Nom d'expédition approprié	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient COMPLEXE POLYVINYLPYRROLIDONE-IODÉE)
Classe de danger	9
Groupe d'emballage	III

OACI (aérien)

N° ONU/ID	3082
Nom d'expédition approprié	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient COMPLEXE POLYVINYLPYRROLIDONE-IODÉE)
Classe de danger	9
Groupe d'emballage	III

IATA

N° ONU/ID	3082
Nom d'expédition approprié de l'ONU	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient POLYVINYLPYRROLIDONE IODINE COMPLEX)
Classe(s) de danger pour le transport	9
Groupe d'emballage	III

IMDG

N° ONU/ID	3082
Nom d'expédition approprié de l'ONU	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient POLYVINYLPYRROLIDONE IODINE COMPLEX)
Classe(s) de danger pour le transport	9
Groupe d'emballage	III

15. Informations réglementaires

Inventaires internationaux

TSCA	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
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.
KECL	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
PICCS	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
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 l'article 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 des substances
 EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées
 ENCS - Substances chimiques japonaises existantes et nouvelles
 IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes
 KECL - Substances chimiques coréennes existantes et évaluées
 PICCS - Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques
 AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels
 NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques
 TCSI - Inventaire taiwanais des substances chimiques

Réglementation de l'État américain

Proposition 65 de la Californie

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

16. Autres informations

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 1	Instabilité 0	Dangers particuliers -
<u>HMIS</u>	Dangers pour la santé 2	Inflammabilité 1	Dangers physiques 0	

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

Date d'émission 18 mars 2025

Date de révision 18 mars 2025

Note de révision Nouvelle FDS

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes au mieux de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies servent uniquement 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 n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité