

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit	PDI Sani-Cloth Bleach Germicidal Disposable Wipe	SDS # 0094-00
Autres moyens d'identification	Pas disponible	
Utilisation recommandée	Désinfectant de Surface dure et non poreuse	
Restrictions conseillées	Pour usage professionnel et un milieu hospitalier	
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	Lésion/irritation grave des yeux	Catégorie 2B
Risques pour l'Environnement	Non déterminée.	
Risques défini pour OSHA	Non classé.	
Éléments d'étiquetage		
Symbole de danger	Aucune.	
Mot indicateur	Attention	
Mention de danger	Provoque une irritation des yeux	
Conseil de prudence		
Prévention	Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
Intervention	En contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant 15 - 20 minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.	
Stockage	Conserver à l'écart de matières incompatibles.	
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			
Nom chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	%
Hypochlorite de sodium		7681-52-9	0.63
Remarques sur la composition	Produits enregistrés non applicable à l'EPA. Sans objet pour produits DIN. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient actif.		

4. Premiers soins

Inhalation	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Peau	Lavage complètement avec de l'eau et le savon. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Yeux	En cas de contact avec les yeux, juger l'oeil ouvert et le rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les verres de contact, si présent, après les 5 premières minutes, puis continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre ou un docteur de commande de poison pour le conseil de traitement.
Ingestion	En cas d'ingestion : Rincer la bouche. NE PAS provoquer de vomissements. Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Provoquer le vomissement uniquement sur les ordres du personnel médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés	Les personnes exposées peuvent souffrir de larmolement, rougeur et gênes.
Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis	Symptômes de patient de festin.
Informations générales	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Emporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit lors de la visite chez le médecin ou le centre anti-poison. S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.

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	Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Lutte contre l'incendie / instructions	En cas d'incendie, refroidir le produit par arrosage.
Méthodes particulières d'intervention	Refroidir le produit exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint.
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 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. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts ou les espaces clos. Ramasser la serviette et la jeter. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

7. Manutention et entreposage

Précautions pour une manipulation sécuritaire	<p>Éviter tout contact avec les yeux ou les vêtements. Pas un nettoyage de la peau. Pour une utilisation sur des surfaces dures non poreuses seulement . Ne pas utiliser d'autres produits chimiques tels que l'ammoniac, des nettoyeurs pour cuvette, antirouille ou d'acide. N'est pas destiné à être utilisé sur les fibres textiles. L'utilisation prolongée sur les métaux peut causer des piqûres ou la décoloration. Ne pas réutiliser le récipient vide. Ne pas réutiliser une lingette.</p> <p>Veiller à une ventilation adéquate. Éviter l'exposition prolongée. Porter un équipement de protection approprié. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.</p>
Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité	<p>Ne pas entreposer ni utiliser près d'une source de chaleur ou de la flamme nue. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination. Lorsque pas utilisé capuchon central donjon de couvercle fermé afin d'éviter la perte d'humidité. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10). Conserver hors de la portée des enfants.</p>

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Composants	Type	Valeur
Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)	LECT	2 mg/m ³

Valeurs limites biologiques Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Directives au sujet de l'exposition Voir ci-dessus

Contrôles techniques appropriés Assurer une ventilation adéquate.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Si nécessaire, porter un équipement de protection. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette.

Protection de la peau

Protection des mains Si nécessaire, porter un équipement de protection. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette.

Autre Porter un vêtement de protection approprié. Conformément aux directives de votre employeur.

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 A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec les mains. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Transparent Le liquide saturé sur un chiffon

État physique Solide.

Forme Le liquide saturé sur un chiffon

Couleur Blanc

Odeur Chlore

Seuil de l'odeur Pas disponible.

pH 12.5 (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 1.018 (liquide)

Coefficient de répartition (n-octanol/eau) Pas disponible.

Point d'éclair Sans objet

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) Le chiffon n'est pas soluble

Température d'auto-inflammation	Pas disponible.
Température de décomposition	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Réagit violemment avec des matières acides. Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants. Ne pas mélanger avec des acides ou de l'ammoniaque; sinon, dégagera des vapeurs dangereuses. Produits de décomposition dangereux peuvent se produire lorsqu'il est mélangé avec d'autres produits chimiques ou des substances incompatibles.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Ne pas utiliser avec l'ammoniac ou des acides, comme le vinaigre, le détachant anti-rouille, les nettoyants pour cuvettes de toilette, etc. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Contact avec des matières incompatibles.
Matières incompatibles	Agents oxydants. Acides. Substances caustiques. Ammoniac.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de phosphore. Chlore gazeux.

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. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation	N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation.
Peau	Non-irritant d'après les résultats des essais.
Yeux	Légèrement irritant pour les yeux, d'après les données de test.
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiement, rougeur et gênes.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	10000 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Rat	> 5250 mg/m3
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	8200 mg/kg
	souris	5800 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau	Non-irritant d'après les résultats des essais. Catégorie de toxicité IV selon l'OPPTS 870.2500 aiguë étude de Irritation de peau. Classés selon OPP / critères de Classification du SGH et comparaison de l'étiquetage.
Minutes d'exposition	Pas disponible.
Indice d'érythème	Pas disponible.
Valeur d'un œdème	Pas disponible.
Lésion/irritation grave des yeux	Entraîne des irritations. Catégorie de toxicité III selon l'OPPTS 870.2500 aiguë étude d'Irritation oculaire. Classés selon OPP / critères de Classification du SGH et comparaison de l'étiquetage.
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.
Mutagénicité de la cellule germinale	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Mutagénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Cancérogénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité	
Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)	Volume 52 - 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.
Toxicité pour la reproduction	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Tératogénicité	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	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Autres informations	Pas disponible.
Nom des produits toxicologiquement synergiques	Pas disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité	Voir ci-dessous		
Composants	Espèces	Résultats d'essais	
Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)			
Crustacés	CE50	Daphnia	2.1 mg/L, 48 heures
Aquatique			
Poisson	CL50	Saumon Chinook (Oncorhynchus tshawytscha)	0.038 - 0.065 mg/l, 96 heures
Persistance 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 composant.		

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale. Suivez attentivement les directives de l'étiquette conteneur. Ne pas réutiliser la lingette. Disposer de lingette usagée dans la poubelle. Ne pas vidanger dans les toilettes. Nonrempliable conteneur. Ne pas resuer ou remplir ce réservoir. Triple rinçage et offre pour le recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, mettre dans la collection de la poubelle.
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).

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.

Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) 1 %

Classement SIMDUT

Exempt - Produit enregistré - (DIN en attente)

Réglementations Fédérales des États-Unis

Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ce produit chimique est un produit de pesticide homologué par l'Environmental Protection Agency des États-Unis et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et risque les informations requises pour les fiches de données de sécurité (FDS), et pour les étiquettes en milieu de travail de produits chimiques autres que les pesticides. L'information sur les risques exigée sur l'étiquette des pesticides est reproduit ci-dessous. L'étiquette d'un pesticide comprend également d'autres informations importantes, y compris le mode d'emploi.

MISES EN GARDE:

Dangers pour les humains et les animaux domestiques.

ATTENTION: Provoque une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Laver soigneusement les mains à l'eau et du savon après traitement et avant de manger et boire, mâcher de la gomme, usage du tabac ou à l'aide de toilette.

EPA Reg. # 9480-8

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

Non réglementé.

US CWA Section 311 Hazardous Substances: Listed substance

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

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

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) 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 - Oui
 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) Non réglementé.

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.

US - California Hazardous Substances (Director's): Listed substance

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

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

Non inscrit.

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au New Jersey – Substance : Matière répertoriée

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

US - New York Release Reporting: Substances dangereuses: Listed substance

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

US - Texas effets dépistage niveaux : Substance répertoriée

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

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

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

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

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

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

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Inscrit.

Statut de l'inventaire

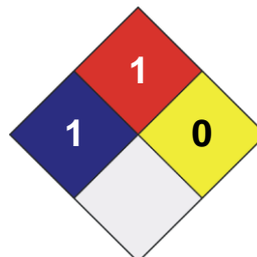
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

*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	/ 1
Inflammabilité	1
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 13-Mars-2015
Date en vigueur 13-Mars-2015
Date d'expiration 13-Mars-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.

L'utilisation de ce produit d'une manière qui ne correspond pas avec son étiquette représente une violation de la loi fédérale.

Pour une utilisation sur des surfaces dures et non poreuses seulement.

révision 0.

Vrac liquide # 4CH24701.

Préparée par**Autres informations**

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

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