

1. Identification

Nom du produit : Lingettes germicides Super Sani-Cloth (FS 0020-00)

Date de préparation : 27 octobre 2015

L'utilisation recommandée du produit chimique et les restrictions d'utilisation :

Utilisation recommandée : Utiliser comme désinfectant sur des surfaces dures et non poreuses. Lire et comprendre l'intégralité de l'étiquette avant l'utilisation. N'utiliser qu'en conformité avec les directives sur l'étiquette. L'utilisation de ce produit d'une manière incompatible avec les directives sur l'étiquette constitue une violation de la loi fédérale.

Restrictions d'utilisation : Destiné à une utilisation professionnelle et dans les hôpitaux.

Fabricant/fournisseur : Nice-Pak/PDI, Inc.
Two Nice-Pak Park
Orangeburg, NY 10962-1376

Numéro de téléphone : 1-845-365-1700

Numéro de téléphone Services professionnels de 1-800-633-8253 (National/Canada)
d'urgence : ressources en cas d'urgence : 1-801-629-0667 (International)

2. Identification des dangers

Ce produit est un liquide incolore à jaune pâle avec une odeur d'alcool imprégné sur une lingette. On retrouve une petite quantité de liquide sur la lingette et une très petite quantité de liquide libre dans les emballages.

Classification selon le SGH :

Classification physique :	Classification en matière de santé :	Classification environnementale :
Solides inflammables. - Catégorie 1	Irritant oculaire - Catégorie 2A	Non classé.

Éléments de l'étiquette :

Danger !



Énoncés sur les dangers :

Matière solide inflammable
Provoque une sévère irritation des yeux.

Énoncés sur les précautions :

Tenir loin de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
Bien laver après toute manipulation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Consultez un médecin.

En cas d'incendie : Pour éteindre, utiliser de l'eau, de l'eau pulvérisée, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

Autres dangers : Aucun autre danger n'est connu.

3. Composition / information sur les composants

Nom chimique	N° CAS	Concentration
Alcool isopropylique	67-63-0	55%
Chlorures d'alkyldiméthyl (60 % C14, 32 % C16, 5 % C12, 5 % C18) benzylammonium	68391-01-5	0.25%
Chlorure d'alkyl (68 % C12, 32 % C14) diméthyléthylbenzyl ammonium	85409-23-0/ 68956-79-6	0.25%

4. Premiers soins

Description des mesures de premiers soins :

Yeux : Rincer les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si cela peut être fait en toute facilité. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Peau : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Laver la peau à l'eau. Consulter un médecin s'il y a irritation ou si elle persiste.

Inhalation : N'est pas une voie d'exposition habituelle. Déplacer la victime à l'air frais si des symptômes se développent. Obtenir de l'aide médicale si des symptômes se développent.

Ingestion : L'ingestion est improbable pour les produits solides. Aucuns premiers soins ne sont requis lorsque de petites quantités sont transférées des mains à la bouche.

Les symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés : Le contact direct peut causer une irritation oculaire.

Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial, si nécessaire : Aucune aide médicale immédiate et aucun traitement spécial ne sont requis dans des conditions normales d'utilisation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser de l'eau, de l'eau pulvérisée, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Ce produit est une matière solide inflammable qui brûlera sous l'effet du feu. La combustion peut produire des oxydes de carbone, de l'ammoniaque et des composés chlorés.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive approuvé et des vêtements de protection intégraux. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau. Contenir les écoulements.

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence : Retirer toutes les sources d'allumage, comme les flammes nues, l'équipement susceptible de donner lieu à des étincelles, les veilleuses, etc. Utiliser des outils et de l'équipement antiétincelles. Éviter un contact avec les yeux et la peau. Portez des vêtements protecteurs appropriés selon la description de la section 8.

Risques environnementaux : Éviter toute libération dans l'environnement. Signaler les déversements comme il est requis par les réglementations locales et fédérales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ne pas réutiliser les serviettes. Ramasser la lingette et la placer dans un contenant approprié pour l'élimination des déchets infectieux. Ne pas jeter dans la toilette.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune précaution n'est requise lors d'une utilisation normale. Éviter un contact avec les yeux et la peau. Évitez de respirer les vapeurs. Consulter l'étiquette du produit pour de plus amples renseignements sur l'utilisation et la manipulation.

Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce contenant. Rincer trois fois et mettre au recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, jeter à la poubelle. Respecter toutes les précautions de la FS lors de la manipulation des contenants vides.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Entreposer dans un endroit frais et sec, loin des substances incompatibles. Ne pas entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination. Pour les contenants : Protéger le contenant contre les dommages physiques. Lorsque le produit n'est pas utilisé, conserver le bouchon central du couvercle fermé pour prévenir toute perte d'humidité.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Directives d'exposition :

Alcool isopropylique	200 ppm – MPT 400 ppm - LECT, valeur TLV de l'ACGIH 400 ppm - TWA, valeur PEL de l'OSHA
Chlorures d'alkyldiméthyl (60 % C14, 32 % C16, 5 % C12, 5 % C18) benzylammonium	Pas de limite établie.
Chlorure d'alkyl (68 % C12, 32 % C14) diméthyléthylbenzyl ammonium	Pas de limite établie.

Contrôles d'ingénierie appropriés : Une ventilation générale est adéquate dans des conditions normales d'utilisation. Consulter l'étiquette du produit pour de plus amples renseignements.

Mesures de protection individuelles, comme un équipement personnel de protection :

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise lors d'une utilisation normale. En cas d'une ventilation insuffisante, porter un équipement de protection des voies respiratoires adéquat. Consulter l'étiquette du produit pour de plus amples renseignements.

Protection de la peau : Éviter le contact avec la peau.

Protection pour les yeux : Éviter le contact avec les yeux.

Autre : Aucune autre protection n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide incolore à jaune pâle saturé sur une lingette	Limites d'inflammabilité : LEI : 2,5 % (alcool isopropylique) LSE : 12 % (alcool isopropylique)
Odeur : Odeur d'alcool	Tension de vapeur : Non disponible.
Seuil olfactif : Sans objet.	Densité de vapeur : Non disponible.
pH : 5,75-8,50 (saturant)	Densité relative : 0.892
Point de fusion/point de congélation : -87,9 °C (-126,22 °F) (alcool isopropylique)	Solubilité(s) : Soluble dans l'eau (saturant)
Domaine/point d'ébullition : 82,3 °C (180,14 °F) (alcool isopropylique)	Coefficient de partage (n-octanol-eau) : Non disponible.
Point d'éclair : 23,9 °C (75,0 °F)	Température d'auto-inflammation : Non disponible.
Taux d'évaporation : Non disponible.	Température de décomposition : Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) : Matière solide inflammable	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Ce produit peut réagir en cas de contact avec des matières incompatibles.

Stabilité chimique : Stable sous des conditions de manipulation et d'entreposage normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart de sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Substances incompatibles : Éviter le contact avec des agents oxydants forts, des acides forts, des isocyanates et du chlore. Ne pas utiliser sur du marbre naturel, les fenêtres, du bois non peint, du laiton, du plastique transparent ou du coulis coloré.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, de l'ammoniaque et des composés chlorés.

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé :

Yeux : Ce produit devrait causer une irritation modérée aux yeux selon les données d'essais de l'étude sur l'irritation aiguë des yeux (OPPTS 870.2400), dont le résultat fut une toxicité de catégorie II.

Peau : Pas d'effets nuisibles prévus. Selon les données d'essais de l'étude sur l'irritation aiguë sur la peau (OPPTS 870.2500), ce produit n'est pas irritant.

Inhalation : L'inhalation de grandes concentrations de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures, des maux de tête et des étourdissements.

Ingestion : L'ingestion est improbable pour les produits solides. Ce produit ne contient qu'une petite quantité de liquide. Pas d'effets nuisibles prévus.

Effets chroniques : Aucun effet chronique connu.

Cancérogénicité : Aucun des composants de ce produit ne figure sur les listes de cancérogènes ou de cancérogènes suspectés de l'OSHA, du CIRC ou du NTP.

Effets sur la reproduction : Ce produit ne devrait pas être nocif pour la reproduction.

Effets mutagènes : Ne devrait pas causer d'activité mutagène.

Toxicité aiguë :

Aucune donnée sur la toxicité n'est disponible pour le mélange. Les données sur la toxicité qui suivent portent sur les composantes individuelles :

Alcool isopropylique : DL50 orale du rat - 4 396 mg/kg ; DL50 lapin dermique - 12 800 mg/kg ; CL50 inhalation rat - 16 970 mg/L/4h

Chlorures d'alkyldiméthyl (60 % C14, 32 % C16, 5 % C12, 5 % C18) benzylammonium - DL50 orale du rat - 240 mg/kg ; DL50 par voie cutanée - rat - 1 420-2 000 mg/kg

Chlorure d'alkyl (68 % C12, 32 % C14) diméthyléthylbenzyl ammonium - DL50 orale du rat - 250 mg/kg

12. Données écologiques

Écotoxicité : Aucune donnée n'est disponible pour ce mélange. Les données qui suivent portent sur les composantes individuelles :

Alcool isopropylique : 96 h, CL50 crapet arlequin (*Lepomis macrochirus*) - > 1 400 mg/L ; 48 h, CE50 Daphnia - 13 299 mg/L ; 72 h, CI50 algue - 1 000 mg/L

Chlorures d'alkyldiméthyl (60 % C14, 32 % C16, 5 % C12, 5 % C18) benzylammonium et chlorure d'alkyl (68 % C12, 32 % C14) diméthyléthylbenzyl ammonium - 96 h, CL50 poisson - 0,86 ppm ; 48 h, CE50 Daphnia - 0,0058-0,016 mg/L

Ce produit est classé comme étant très toxique pour l'environnement aquatique. Les rejets dans l'environnement devraient être évités.

Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : Aucun autre effet indésirable n'est connu.

13. Données sur l'élimination du produit

Élimination des serviettes : Ne pas réutiliser les serviettes. Jeter les serviettes utilisées à la poubelle. Ne pas jeter dans la toilette.

Élimination du distributeur ou du contenant : Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce contenant. Rincer trois fois et mettre au recyclage. Mettre les contenants craqués ou brisés au recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, jeter à la poubelle.

Les contenants vides ou les enveloppes intérieures peuvent conserver certains résidus du produit. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les mares, les voies d'eau ou les fossés avec le produit chimique ou le contenant utilisé. Cette matière et son contenant doivent être jetés d'une manière sécuritaire. Éliminer conformément à tous les règlements locaux, étatiques/provinciaux et fédéraux.

14. Informations relatives au transport

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT des É.-U.	UN3175	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (Alcool isopropylique)	4.1	II	Aucun risque environnemental.

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
IMDG	UN3175	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (Alcool isopropylique)	4.1	II	Oui
IATA	UN3175	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (Alcool isopropylique)	4.1	II	Aucun risque environnemental.

Précautions spéciales : Aucune mesure de précaution spéciale n'est connue.

15. Informations sur la réglementation

Règlements environnementaux, de sécurité et de santé propres au produit en question :

Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Agence de Protection Environnementale des États-Unis [United States Environmental Protection Agency, USEPA] et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale des pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité (FS) et pour les étiquettes au travail de produits chimiques non pesticides. Les informations sur les dangers requises sur l'étiquette du pesticide sont reproduites ci-après. L'étiquette du pesticide comprend également d'autres informations importantes, y compris le mode d'emploi.

Étiquette de la FIFRA :

Tenir hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT

ÉNONCÉS SUR LES PRÉCAUTIONS

Risques pour les humains et les animaux domestiques

Attention : Cause des lésions oculaires substantielles, mais temporaires. Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux ou les vêtements. Éviter le contact avec la peau. Bien nettoyer avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'aller à la toilette. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Risque physique ou chimique : Combustible. Ne pas utiliser ou entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Ne pas utiliser sur du marbre naturel, les fenêtres, du bois non peint, du laiton, du plastique transparent ou du coulis coloré.

Quantité rapportable sous la section 103 CERCLA : Ce produit n'est pas assujéti aux exigences de déclaration de la CERCLA. Certains États ont des exigences de déclaration plus strictes. Rapporter tous les déversements conformément aux règlements locaux, de l'état et fédéraux.

SARA, titre III :

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Effet aigu sur la santé, risque de feu

Produits chimiques toxiques, article 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants assujéti aux exigences de déclaration de l'article 313, titre III de la SARA : Aucun

Section 302 Substances extrêmement dangereuses(TPQ) : Aucun

Statut selon la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'EPA : Ce produit est enregistré auprès de l'EPA (no 9480-4). Par contre, tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de la TSCA.

RÈGLEMENTS ÉTATIQUES :

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient pas de substance connue dans l'État de la Californie pour causer le cancer et (ou) pour être nocive pour la reproduction.

RÈGLEMENTS CANADIENS

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans la Liste intérieure des substances (LIS).

16. Autres informations

Cotes du HMIS : Santé – 2 Inflammabilité – 3 Danger physique - 0

Cotes de la NFPA : Santé – 2 Inflammabilité – 3 Instabilité – 0

Historique de révision de la FTSS : Révision 2. Le formatage a été changé puisque la FS a été réalisée par un fournisseur différent. Sur la base de nouvelles données d'essais, les changements suivants ont été apportés : Catégorie de risque oculaire changée pour la catégorie 2A. Énoncé sur les risques oculaires déclassé. Terminologie sur l'irritation oculaire déclassée pour un énoncé sur les précautions et des mesures de premiers soins. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger déclassées. Effets potentiels sur la santé pour les yeux déclassés.

Date de préparation : 27 octobre 2015

Date de la dernière révision : -