

1. Identification

Nom du produit : Serviettes antiseptiques BZK **FS 0055-00**

Numéro du produit fini : D35185

Numéro d'article de la formule : 4XD35101

Date de préparation : 20 juin 2018

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

Utilisation recommandée : Antiseptique

Restrictions d'utilisation : Pour un usage professionnel et hospitalier.

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

Numéro de téléphone : 1-845-365-1700

Numéro de téléphone d'urgence : PERS : 1-800-633-8253 (au Canada)
1-801-629-0667 (international)

2. Identification des dangers

Ce produit est un liquide inodore, incolore à jaune pâle, imprégné sur une lingette dans un sachet unique.

Classification selon le SGH :

Classification physique :	Classification en matière de santé :	Classification environnementale :
Non classé.	Non classé.	Non classé.

Éléments de l'étiquette :

Aucun élément d'étiquetage n'est requis.

Avertissements de danger :

Les énoncés sur les dangers ne sont pas requis.

Mises en garde :

Les énoncés sur les précautions ne sont pas requis.

Autres dangers : Pas d'autres risques connus.

3. Composition / information sur les composants

Nom chimique	No CAS	Concentration
Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium	68424-85-1	0.13%

La composition spécifique et/ou son pourcentage exact (concentration) sont des secrets commerciaux et ne sont donc pas indiqués.

4. Premiers soins

Description des mesures de premier secours :

Yeux : Rincer abondamment à l'eau. Si une irritation se produit ou persiste, obtenir de l'aide médicale.

Peau : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Lavez la peau avec de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si une irritation se développe ou persiste.

Inhalation : Si des symptômes se développent, amener la personne au grand air. Obtenez des soins médicaux si l'irritation ou d'autres symptômes persistent.

Ingestion : L'ingestion est peu probable en ce qui a trait aux produits solides. Aucune mesure de premiers soins n'est nécessaire pour de petites quantités transférées des mains à la bouche.

Les symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés : Un contact direct peut provoquer une légère irritation aux yeux.

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 une matière appropriée pour entourer le feu.

Dangers précis découlant du produit chimique : Le produit brûlera sous l'effet du feu. La combustion peut produire des oxydes de carbone et d'azote, du chlorure d'hydrogène ainsi que de l'ammoniac.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Les pompiers devraient toujours porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement protecteur complet pour les incendies qui impliquent des produits chimiques ou qui sont dans des espaces confinés.

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Pas de précautions personnelles, d'équipement de protection et de procédures d'urgence sont requis.

Risques environnementaux : Signaler les déversements comme il est requis par les réglementations locales et fédérales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser la serviette et la placer dans un contenant approprié aux fins d'élimination.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact prolongé avec les yeux. Après usage, se laver les mains avec du savon et de l'eau.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Entreposer dans un endroit frais et sec. Protégez le conteneur des dommages physiques. Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Directives d'exposition :

Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium	Pas de limite établie.
--	------------------------

Contrôles d'ingénierie appropriés : Une ventilation générale est suffisante dans des conditions normales d'utilisation.

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

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise dans une utilisation normale.

Protection de la peau : Pas de protection cutanée nécessaire dans des conditions d'utilisation normales.

Protection pour les yeux : Aucune protection oculaire n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide incolore à jaune pâle imprégné sur une lingette non pelucheuse.	Limites d'inflammabilité : LEI : Sans objet. LES : Sans objet.
Odeur : Inodore	Tension de vapeur : Non disponible.
Seuil olfactif : Sans objet.	Densité de vapeur : Non disponible.
pH : 5,5 (+/-0,5) (Saturant)	Densité relative : Non disponible.
Point de fusion/point de congélation : 0 °C (32 °F) (agent d'imprégnation)	Solubilité(s) : Saturant – solubilité infinie
Domaine/point d'ébullition : 100 °C (212 °F) (produit saturant)	Coefficient de partage (n-octanol-eau) : Non disponible.
Point d'éclair : Non disponible.	Température d'auto-inflammation : Non disponible.
Taux d'évaporation : Non disponible.	Température de décomposition : Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet.	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Ce produit peut réagir avec des agents oxydants.

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 : Garder loin de la chaleur et des flammes nues.

Substances incompatibles : Éviter le contact avec les agents oxydants forts, les acides forts et les bases.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et d'azote, du chlorure d'hydrogène ainsi que de l'ammoniac.

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé :

Yeux : Le contact direct avec le liquide peut causer une légère irritation des yeux.

Peau : Pas d'effets nuisibles prévus.

Inhalation : Pas d'effets nuisibles prévus.

Ingestion : L'ingestion est peu probable en ce qui a trait aux 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 n'est répertorié comme cancérogène ou soupçonné d'être cancérogène par l'OSHA, l'IARC et le NTP.

Effets sur la reproduction : Ce produit ne devrait pas causer d'anomalies de la reproduction.

Effets mutagènes : Ce produit ne devrait pas provoquer d'activité mutagène.

Toxicité aiguë :

Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium : DL50 orale du rat - 344 mg/kg ; DL50 peau lapin - 3 340 mg/kg

12. Données écologiques

Écotoxicité :

Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium : 96 h, CL50 tête-de-boule - 0,28 mg/L ; 48 h CE50 daphnia magna - 0,016 mg/L ; 72 h CEr50 Algue verte - 0,049 mg/L ; 96 h CER50 Algue - 0,089 mg/L ; 34 jours – CSEO tête-de-boule - 0,032 mg/L ; 21 jours – CSEO Daphnia magna - 0,0042 mg/L (facteur M – toxicité aiguë : 10, facteur M – toxicité chronique : 1)

Ce produit devrait être toxique pour l'environnement aquatique et nocif pour l'environnement aquatique avec des effets durables. Les rejets dans l'environnement devraient être évités.

Persistance et dégradabilité : Chlorure d'alkyl (50 % C14, 40 % C12, 10 % C16) (benzyl)diméthylammonium : Facilement biodégradable. - 95,5 % en 28 jours.

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

S'en débarrasser selon les normes locales, fédérales et de l'état.

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.	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.
TMD DU Canada	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.
IMDG	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.
IATA	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.

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

15. Informations sur la réglementation

Réglementations sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques du produit en question :

Règlements Fédéraux des É.U. :

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

SARA TITLE III :

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Voir la classification des dangers de l'OSHA dans la section 2.

Produits chimiques toxiques, article 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis à la section 313 du titre III de la SARA, les exigences en matière de rapports : aucun

Section 302 des substances extrêmement dangereuses (TPQ) : aucune

Statut EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) (Loi réglementant les substances toxiques) : Tous les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.

RÉGLEMENTATIONS D'ÉTATS :

Proposition 65 de 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.

RTK (droit de savoir) du Massachusetts : Aucune substance répertoriée.

RTK (droit de savoir) de la Pennsylvanie : Aucune substance répertoriée.

RTK du Rhode Island : Aucune substance répertoriée.

RTK (droit de savoir) du New Jersey : Aucune substance répertoriée.

RÈGLEMENTS CANADIENS :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les composants de ce produit sont répertoriés sur la Liste Intérieure des Substances (LIS) ou exemptés.

16. Autres informations

CLASSIFICATION SIMD : Santé – 1 Inflammabilité – 0 Danger physique - 0
Évaluations NFPA : Santé – 0 Inflammabilité – 0 Instabilité – 0

Historique de révision de la FS : Nouvelle FS.

Date de préparation : 20 juin 2018

Date de la dernière révision : N/D

Signature Manifest

Document Number: SDS 0055-00 French

Revision: 0

Title: BZK Antiseptic Towelettes

All dates and times are in Eastern Time.

SDS 0055-00 French KB

Approval

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Philipp Rathgeb (PRATHGEB)		29 Aug 2018, 07:55:46 AM	Approved
Vidya Dan (VIDYA.DAN)	Product Safety Specialist	10 Sep 2018, 08:39:15 AM	Approved

RA Approval

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Phyllis Vitolo (PVITOLO)			
Daisy Juzefyk (DAISY.JUZEFYK)			
Jean Claude Marcelin (JMARCELIN)			
Vidya Dan (VIDYA.DAN)	Product Safety Specialist		
Sophie Vincent (SVINCENT)			
Melissa Louisjuste (MLOUISJUSTE)			
Hema Patel Shroff (HEMA.SHROFF)			
Joann Ziegler (JZIEGLER)			
Ludjane Carvalho (LUDJANE.CARVALHO)			
Christine Mazza-Ferreira (CHRISTINE.MAZZA)		05 Sep 2018, 09:36:32 AM	Approved

EHS Approval

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Charles Reynolds (CHARLES.REYNOLDS)		29 Aug 2018, 06:00:20 PM	Approved

QA Approval

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Wayne Kazarian (WAYNE.KAZARIAN)	Dir Adv Quality Engineering	12 Nov 2018, 01:31:39 PM	Approved

Doc Control Approval

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Kathleen Bautista (KATHLEEN.BAUTISTA)	QS Document Coordinator	12 Nov 2018, 03:56:30 PM	Approved