

Fiche de données de sécurité

BZK LINGETTES ANTISEPTIQUES

Product: SAY433

Revision date: 2018/04/26

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: BZK Antiseptic Towelettes

Synonymes: Aucun

Famille chimique: Non disponible.

Usages du produit: Antiseptique.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Fabricant: Professional Disposables International, Inc.
Two Nice-Pak Park
Orangeburg, NY 10962-1376.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 800-999-6423.

**Numéro de téléphone
d'information:** 845-365-1700.

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH

**Classe(s) de dangers pour la
santé:** Aucune classe de risque pour la santé.

Classe(s) de dangers physiques: Aucune classe de risque physique.

**Classe(s) de dangers pour
l'environnement:** Aucune classe de risque pour l'environnement.

Éléments d'étiquette SGH

Symbole: Non dangereux - aucun symbole SGH.

Mot de signalement: Aucun requis.

Déclaration(s) de dangers: Aucun

Déclaration(s) de précautions: Aucun

Autre(s) danger(s): Non disponible.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient
		INGRÉDIENT(S) NON DANGEREUX

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Si une irritation se développe, cesser l'utilisation.

Contact oculaire: Rincer immédiatement avec de l'eau froide. Enlever les verres de contact, s'il y en a, après le rinçage initial et puis continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un medecin si l'irritation persiste.

- Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion:** Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.
En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête baissée, pour éviter qu'elle n'aspire des vomissures.

Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

- Inflammabilité:** Ininflammable.
- Agents d'extinction:** Utiliser les agents extincteurs convenables pour un incendie concentrique.
- Conditions d'inflammabilité:** Feu environnant.
- Procédures spéciales:** Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.
- Sensibilité aux chocs:** Non disponible.
- Vitesse de combustion:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Chlorure d'hydrogène (HCl).

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

- Fuites/Déversements:** Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Ne pas toucher au produit répandu.
Porter un équipement de protection individuel.
Ramasser et disposer.
Ne pas marcher à travers la matière déversée.

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Procédures de manipulation:** Utiliser une ventilation adéquate.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Se laver à fond après l'utilisation.
Se référer à l'étiquette.
Éviter de manger et de boire pendant l'utilisation.
Les contenants vides renfermant des résidus peuvent constituer un danger.
Éviter de fumer, de boire ou de manger pendant l'utilisation.
Garder hors de la portée des enfants.
Éviter le contact avec les yeux.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Ne pas réutiliser les contenants.
- Procédures d'entreposage:** Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

- Gants/Type:** Non requis dans les conditions normales d'utilisation.
- Respiratoire/Type:** Non requis normalement.

Oeil/Type:



Lunettes de sécurité.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Vêtements de travail réguliers.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Ventilation générale.
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.

Limite d'exposition du produit: Non disponible.

Ingrédients:

C.A.S.	Ingrédient	VLE
	INGREDIENT(S) NON DANGEREUX	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Tissus-éponge.
Saturé avec du liquide translucide.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Non disponible.

Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité @ 20°C: Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1): Non disponible.

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit: Stable sous des conditions normales.

Conditions d'instabilité: Éviter le gel.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Acides.
Caustiques.
Combustibles.

Produits dangereux de décomposition: Voir produits de combustion dangereux.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

Voies d'exposition: Contact oculaire, contact cutané, absorption par la peau, inhalation et ingestion.

Contact oculaire: Peut causer une irritation.

Contact cutané: Aucun risque connu.

Inhalation: Aucun danger connu.

Ingestion: Aucun danger connu.

Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.

Effets sur la reproduction: Aucun connu.

Effets tératogènes: Aucun connu.

Effets mutagènes: Aucun connu.

Produits synergiques: Non disponible.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

C.A.S.	Ingrédient	DL50	CL50
	INGREDIENT(S) NON DANGEREUX	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Résultat pour l'environnement: Non disponible.

Toxicité de l'environnement: Non disponible.

Section 13: CONSIDÉRATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Section 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: Non réglementé.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

Section 16: INFORMATION ADDITIONNELLE

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060
Fax:(514) 683-1445

support@netmsds.com.

Date de la dernière révision FDS: 2014/12/16.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.