

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Peut être utilisée pour se conformer à la norme de communication des risques 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA. Consulter la norme pour obtenir les exigences précises.	<b>CLASSEMENT DES RISQUES HMIS</b>			
SAFETEC OF AMERICA	SANTÉ	0	0 = NÉGLIGEABLE	3 = ÉLEVÉ
	INFLAMMABILITÉ	3	1 = FAIBLE	4 = EXTRÊME
	RÉACTIVITÉ	0	2 = MODÉRÉ	
<b>RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT</b>				
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE	Liquide inflammable, n.s.a (éthanol)			
CLASSE DE RISQUES/GROUPE D'EMBALLAGE	3 / III	RÉF.	173.150(b)(c)	
NUMÉRO D'IDENTIFICATION	NA1993	Étiquette	Aucune requise	

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

IDENTITÉ (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE)		Page 1 de 2
<b>p.a.w.s Serviette antimicrobienne personnelle</b>		
NOM DU FABRICANT Safetec of America, Inc.	N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (24 heures) 1 800 255-3924	
ADRESSE (NUMÉRO, RUE, BOÎTE POSTALE) 887 Kensington Avenue, intersection William L. Gaiter Pkwy (VILLE, ÉTAT/PROVINCE ET CODE POSTAL) Buffalo, NY 14215	N° DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS (716) 895-1822	
	DATE DE PRÉPARATION :	Le 20 juin 2007
	REPLACE LA FICHE DU :	Le 1 <sup>er</sup> septembre 2004

## SECTION 2 – RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX/COMPOSITION

COMPOSANTS DANGEREUX (DÉNOMINATION CHIMIQUE ; NOM(S) COURANT(S))	N° CAS	% (poids) (FACULTATIF)	OSHA PEL/STEL		ACGIH TLV/TWA/STEL	
			PPM	MG/M <sup>3</sup>	PPM	MG/M <sup>3</sup>
Alcool éthylique	64-17-5	35 - 45	1000 (PEL)		1000 (TLV)	
Chloroxylénol	88-04-0	0,44 – 0,56	Aucune établie		Aucune établie	

Ce produit n'est pas reconnu comme contenant des quantités minimales ou plus des substances visées par la Section 313 du 3<sup>e</sup> titre de la *Superfund Amendments and Reauthorization Act* de 1986 (SARA) et par la norme 40 CFR 372.

## SECTION 3 – RISQUES POUR LA SANTÉ

VOIES DE PÉNÉTRATION - SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION	PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS
INHALATION : Une brève inhalation (minutes) ne causera pas d'effet indésirable. Cependant, une inhalation continue pourrait provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.	Transporter la personne à l'air frais. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux au besoin.
CONTACT AVEC LES YEUX : Un bref contact pourrait provoquer une légère irritation. Un contact prolongé pourrait causer une irritation modérée accompagnée de rougeurs.	Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
INGESTION : De petites quantités ingérées à la suite de la manipulation normale ne sont pas susceptibles de causer des blessures. L'ingestion de grandes quantités pourrait causer des blessures.	NE PAS provoquer le vomissement. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Le vomissement ne peut être provoqué que sous la supervision d'un médecin.

**RISQUES POUR LA SANTÉ (AIGUS ET CHRONIQUES) :** Les effets aigus possibles sont une irritation et un malaise. Aucun effet chronique n'a été établi.

CANCÉROGÉNÉCITÉ	NTP ?	Non	MONOGRAPHIES DU CIRC ?	Non	RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA ?	Non
-----------------	-------	-----	------------------------	-----	-------------------------	-----

Aucun renseignement supplémentaire

**CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION :** L'exposition prolongée peut aggraver des troubles cutanés, oculaires ou respiratoires existants.

## SECTION 4 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE) 36 °C/97 °F (vase ouvert Tag)	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% en volume dans l'air pour le composant ayant le point d'éclair le plus bas) LEL : 3,3	UEL : 19
---	--	----------

### MÉTHODES D'EXTINCTION

Poudre chimique, mousse anti-alcool ou tout usage, CO<sub>2</sub>

### PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et structures exposés au feu. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les émanations ; la réinflammation est possible.

### RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Matériau inflammable. L'incendie peut dégager des gaz toxiques (tels que le monoxyde de carbone et le formaldéhyde). Les vapeurs

**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

IDENTIFICATION (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE)

**p.a.w.s Serviette antimicrobienne personnelle**

Page 3 de 2

Date : Le 20 juin 2007

**SECTION 5 - PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'USAGE SÉCURITAIRES/PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT****ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT**

Éliminer toute source d'allumage. Les petits déversements peuvent être nettoyés à grande eau. Les déversements plus importants devraient être ramassés et éliminés.

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS**

Se débarrasser du produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les produits classés comme étant inoffensifs peuvent devenir dangereux lorsqu'ils entrent en contact avec d'autres produits. Consulter la norme « 40 CFR Protection of Environment Parts 260-299 » où figurent tous les règlements d'élimination des résidus. Consulter votre agence de protection de l'environnement locale, provinciale ou fédérale avant de jeter tout produit chimique.

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE**

Tenir le(s) contenant(s) bien fermé(s) lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter d'inhaler les fortes concentrations de vapeurs. Conserver dans un endroit frais et sec loin des sources possibles d'allumage. Garder ce produit et tout autre produit chimique hors de la portée des enfants.

**SECTION 6 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE****PROTECTION RESPIRATOIRE**

Aucune requise, en règle générale.

**VENTILATION**

VENTILATION LOCALE : Requise  
VENTILATION MÉCANIQUE  
(GÉNÉRALE) : Oui

**GANTS PROTECTEURS**

Aucun requis, en règle générale.

**PROTECTION OCULAIRE**

Aucune requise, en règle générale.

**AUTRE VÊTEMENT OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION**

Aucun requis, en règle générale.

**PRATIQUES DE TRAVAIL/D'HYGIÈNE**

Prendre des habitudes de travail sécuritaires. Utiliser conformément aux directives figurant sur l'étiquette.

**SECTION 7 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/CHIMIQUES****POINT D'ÉBULLITION**

79,2 °C/174,6 °F

**DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)**

0,936

**PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)**

Aucune donnée

**POINT DE FUSION**

Sans objet

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)**

1,59 (ALC)

**Ph**

3,8 – 6,4

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Légère

**TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE n-BUTYL =1)**

1,7 (ALC.)

**APPARENCE ET ODEUR**

Blanc cassé ; fragrance légère et fraîche

**% DE MATIÈRES VOLATILES (EN POIDS)**

68,75

**SECTION 8 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

INSTABLE :

STABLE : XXX

**CONDITIONS À ÉVITER**

Températures extrêmes ; sources d'allumage

**PRODUIT INCOMPATIBLES (À ÉVITER)**

Oxydants forts, acides forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX**

La décomposition ne se produira pas si le produit est manipulé/entreposé correctement. La décomposition thermique pourrait émettre des produits de combustion typiques.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE**

PEUT SE PRODUIRE :

NE SE PRODUIT PAS : XXX

**CONDITIONS À ÉVITER**

Chaleur

L'information donnée ci-dessus est présumée exacte. Cependant, son exactitude n'est pas garantie. Les utilisateurs devraient confirmer à l'avance que les renseignements sont actuels, applicables et appropriés aux circonstances d'utilisation. Le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les blessures subies par l'acheteur ou par des tiers causées directement par le produit si des procédures de sécurité raisonnables ne sont pas appliquées comme le stipule

la fiche technique santé-sécurité. Par ailleurs, le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées par l'utilisation anormale du produit même si des procédures de sécurité sont appliquées.