

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.	CLASSEMENT DES RISQUES HMIS			
SAFETEC OF AMERICA	SANTÉ	0	0 = NÉGLIGEABLE	3 = ÉLEVÉ
	INFLAMMABILITÉ	3	1 = FAIBLE	4 = EXTRÊME
	RÉACTIVITÉ	0	2 = MODÉRÉ	
RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT				
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE		Liquide inflammable, n.s.a. (éthanol)		
CL. DE RISQUES/GR. D'EMBALLAGE	3 / III	RÉF.	173.150(b)(c)	
NUMÉRO D'IDENTIFICATION	UN1993	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
---	-------------

NETTOYANT BIO-HAND ANTISEPTIQUE

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 at William L. Gaiter Pkwy.	N° DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS (716) 895-1822
(VILLE, ÉTAT/PROVINCE ET CODE POSTAL) Buffalo, NY 14215	DATE DE PRÉPARATION : Le 01 septembre 2004 REPLACE LA FICHE DU : Le 11 février 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 ³	PPM	MG/M ³
Alcool éthylique	64-17-5	60 - 73	1000 (PEL)		1000 (TLV)	
Acide acrylique	79-10-7	< 0,002*	10 (PEL)		2 (TWA)	

*Quantité typique ; il ne s'agit pas d'une spécification.

Ce produit n'est pas reconnu comme contenant des quantités minimales ou plus des substances visées par la Section 313 du 3^e 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 inhalation brève (minutes) n'entraîne aucun effet nocif, mais une inhalation constante peut causer 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.
YEUX : Le contact bref avec le gel ou les vapeurs peut causer une légère irritation ; le contact prolongé peut 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 de 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 sont une irritation et un malaise possibles ; 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)	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% en volume dans l'air pour le composant ayant le point d'éclair le plus bas)	
27,2 °C/81 °F (vase ouvert Tag)	LEL : 3,3	UEL : 19

MÉTHODES D'EXTINCTION

Poudre chimique, mousse anti-alcool ou tout usage, CO₂

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.

FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

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

NETTOYANT BIO-HAND ANTISEPTIQUE

Page 2 de 2

Date : Le 01 septembre 2004

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Gel inflammable. L'incendie peut dégager des gaz toxiques (tels que le monoxyde de carbone et le formaldéhyde). Les vapeurs concentrées peuvent être inflammables.

SECTION 5 - PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'USAGE/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 78,8 °C/173,8 °F	DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1) 0,886
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) Aucune donnée	POINT DE FUSION Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) 1,59 (ALC.)	Ph 6,6 - 8,1
SOLUBILITÉ DANS L'EAU Modérée	TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE n-BUTYL =1) 1,7 (ALC.)
APPARENCE ET ODEUR Gel translucide vert pâle	% DE MATIÈRES VOLATILES (EN POIDS) 99,17

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, l'exactitude de l'information 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.