

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

SANTÉ	0	0 = NÉGLIGEABLE	3 = ÉLEVÉ
INFLAMMABILITÉ	3	1 = FAIBLE	4 = EXTRÊME
RÉACTIVITÉ	0	2 = MODÉRÉ	

SAFETEC OF AMERICA

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE	Liquide inflammable , n.s.a (éthanol)		
CLASSE DE RISQUES/GROUPE			
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)

(800) 255-3924

ADRESSE (NUMÉRO, RUE, BOÎTE POSTALE)

887 Kensington Ave.

N° DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS

(716) 895-1822

(VILLE, ÉTAT/PROVINCE ET CODE POSTAL)

Buffalo, NY 14215

DATE DE PRÉPARATION :

Le 30 Decembre 2009

REMPLECE LA FICHE DU :

Le 21 Septembre 2008

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)	

*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 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) 27,2 °C/81 °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, 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.

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 concentrées peuvent être inflammables.

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

BOILING POINT 78,8°C/173,8°F	SPECIFIC GRAVITY (WATER = 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, 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.