


SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ARÔME TUTTI FRUTTI
CODE DU PRODUIT	1677
FOURNISSEUR	MEDISCA Inc. Tel.: 1.800.932.1039 Fax.: 1.855.850.5855 661 Route 3, Unité C, Plattsburgh, NY, 12901 3955 Avenue Mesa Vista O., Unité A-10, Las Vegas, NV, 89118 6641 Rue Belt Line N., Suite 130, Irving, TX, 75063 MEDISCA Pharmaceutique Inc. Tel.: 1.800.665.6334 Fax.: 514.338.1693 4509 Rue Dobrin, St. Laurent, QC, H4R 2L8 21300 Gordon Way, Unité 153/158, Richmond, BC V6W 1M2 MEDISCA Australia PTY LTD Tel.: 1.300.786.392 Fax.: 61.2.9700.9047 Unité 7, Heritage Business Park 5-9 Rue Ricketty, Mascot, NSW 2020
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE	CHEMTREC Jour et nuit. Pour appels du Canada ou des É-U: 1-800-424-9300 Centre d'information sur les poisons de NSW (Australie): 131 126
UTILISATIONS	Agent aromatisant

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSEMENT SGH	Liquide inflammable (Catégorie 2)
PICTOGRAMME	
MENTION D'AVERTISSEMENT	Danger
MENTION(S) DE DANGER	Liquide et vapeur très inflammables. Provoque une irritation cutanée et oculaire.
DANGER(S) - AUSTRALIE SEULEMENT	Ne s'applique pas.
CONSEILS DE PRUDENCE	<p>Prévention</p> <p>Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter des gants et de protection des yeux et du visage.</p> <p>Intervention</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES CHEVEUX: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INCENDIE: Utiliser produit chimique sèche, CO2 ou eau pulvérisée pour l'extinction. Éviter de mouiller l'intérieur des récipients. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> <p>Entreposage</p> <p>Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>Élimination</p> <p>Éliminer le contenu ou récipient conformément aux réglementations régionales</p>

CLASSEMENT HMIS
Danger(s) pour la santé

1

Inflammabilité

3

Réactivité

0

Protection Individuelle

F

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE

Ne s'applique pas

NOM BOTANIQUE

Ne s'applique pas

SYNONYME

Ne s'applique pas

FORMULE CHIMIQUE

Ne s'applique pas

NUMÉRO DE CAS

Ne s'applique pas

NUMERO DE CAS ALTERNATIF

Ne s'applique pas

POIDS MOLÉCULAIRE

Ne s'applique pas

COMPOSITION

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	% PAR POIDS
ACÉTATE D'AMYLE	628-63-7	1.0 - 2.5
ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6	2.5 - 10
ALCOOL ÉTHYLIQUE	64-17-5	10 - 25
BUTYRATE D'ETHYLE	105-54-4	2.5 - 10

D'après les connaissances du fournisseur, il n'y a aucun autre ingrédient présent dans les concentrations utilisées qui porte un danger pour la santé et donc, qui nécessiterait de figurer dans cette section.

NOTES

LISTE D'INGREDIENTS: PROPYLÈNE GLYCOL, ALCOOL ÉTHYLIQUE, ARÔME ARTIFICIEL.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer les yeux avec des quantités copieuses d'eau pendant 15 minutes en séparant les paupières avec les doigts. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

SI INGÉRÉ

Appeler un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas inciter de vomissements sans conseil médical.

SI INHALÉ

Porter la victime dans un endroit aéré. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne a de la difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

SYMPTÔMES ET EFFETS

Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT CHIMIQUE

Ne s'applique pas

PROPRIÉTÉS INFLAMMABLES

Liquide et vapeur très inflammables.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

Durant un incendie, des vapeurs dangereuses seront produites

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS
Petit feu: produit chimique sèche, CO₂ ou eau pulvérisée. **Grand feu:** produit chimique sèche, CO₂, mousse résistante à l'alcool ou eau pulvérisée. Éviter de mouiller l'intérieur des récipients.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS

Porter un respirateur autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS
PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter une protection respiratoire. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers une zone sécuritaire.

**MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR
L'ISOLATION DU PRODUIT**

Si sur le sol, balayer ou pelleter le matériel et placer dans un récipient approprié.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE

Ne pas toucher les contenants endommagés ou la matière renversée sans porter les vêtements de protection appropriés. Porter un respirateur, des lunettes protectrices appropriées, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais. Arrêter la fuite si possible de le faire sans risque. Empêcher la pénétration dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Éteindre toutes les sources d'ignition. Évacuer le secteur. Si nécessaire, employer un brouillard d'eau pour disperser les vapeurs. Absorber la matière avec de la vermiculite compatible ou un autre matériel absorbant. Placer la matière dans des récipients appropriés et étiquetés en vue de leur élimination. Aérer la région affectée et nettoyer le site du déversement après que la matière soit ramassée. Ne pas déverser dans le système d'égout ni dans les descentes d'eau.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
PROCÉDURES DE MANUTENTION

Ne pas inhaler. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Se laver soigneusement après manipulation. Conserver à l'écart des matières incompatibles, dans un endroit bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Entreposer conformément aux règlements locaux. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Les récipients qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Utiliser un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Conserver dans le contenant original, dans un contenant bien fermé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Conserver dans des contenants bien fermés, éloigné des sources de chaleur et d'ignition.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique: ACÉTATE D'AMYLE Numéro de CAS: 628-63-7

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	100 ppm; 525 mg/m ³	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	N/L	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	100 ppm; 525 mg/m ³	N/L	N/L	100 ppm; 525 mg/m ³	N/L	-
AIHA WEEL	N/L	N/L	N/L	-	-	-
Safe Work Australia HSIS	50 ppm; 270 mg/m ³	N/L	100 ppm; 541 mg/m ³	-	-	-
HSE	N/L	N/L	N/L	-	-	-

Nom Chimique: ACÉTATE D'ÉTHYLE Numéro de CAS: 141-78-6

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	400 ppm; 1400 mg/m ³	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	400 ppm	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	400 ppm; 1400 mg/m ³	N/L	N/L	400 ppm; 1400 mg/m ³	N/L	-
AIHA WEEL	N/L	N/L	N/L	-	-	-
Safe Work Australia HSIS	200 ppm; 720 mg/m ³	N/L	400 ppm; 1440 mg/m ³	-	-	-
HSE	200 ppm	N/L	400 ppm	-	-	-

Nom Chimique: ALCOOL ÉTHYLIQUE Numéro de CAS: 64-17-5

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	1000 ppm; 1900 mg/m ³	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	N/L	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	1000 ppm; 1900 mg/m ³	N/L	N/L	1000 ppm; 1900 mg/m ³	3300 ppm, 10 % LEL(voir 64175)	-
AIHA WEEL	N/L	N/L	N/L	-	-	-
Safe Work Australia HSIS	1000 ppm; 1880 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-
HSE	1000 ppm; 1920 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-

Nom Chimique: BUTYRATE D'ETHYLE Numéro de CAS: 105-54-4

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	N/L	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	N/L	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	N/L	N/L	N/L	N/L	N/L	-
AIHA WEEL	N/L	N/L	N/L	-	-	-
Safe Work Australia HSIS	N/L	N/L	N/L	-	-	-
HSE	N/L	N/L	N/L	-	-	-

N/L = Non Listé

DIRECTIVES D'EXPOSITION

 Consulter les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État. Fraction de particules respirables, non réglementées autrement : 5 mg /m³
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
Yeux: Porter des lunettes protectrices appropriées ou des lunettes de sécurité chimique comme décrit par SIMDUT ou OSHA dans les règlements de protection du visage et des yeux 29 CFR 1910.133 ou dans la Norme Européenne EN166. **Peau:** Porter des gants appropriés pour empêcher l'exposition au produit.

Vêtements: Porter des vêtements de protection appropriés pour minimiser le contact avec la peau.

Respirateurs: Suivre les règlements de respirateur SIMDUT ou OSHA trouvés dans 29 CFR 1910.134 ou la Norme européenne EN 149. Utiliser un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA ou par la norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont excédées ou si une irritation se développe ou d'autres symptômes sont ressentis.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Système de ventilation mécanique adéquat. Hotte chimique de laboratoire, douche oculaire et douche d'urgence.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
ÉTAT PHYSIQUE

Liquide

DESCRIPTION	Liquide clair, incolore à jaune pâle avec une odeur caractéristique.				
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau				
ODEUR	Odeur caractéristique				
INFLAMMABILITÉ	Liquide et vapeur très inflammables.				
SEUIL D'ODEUR	Pas disponible	pH	6.4	POINT DE FUSION	Pas disponible
POINT D'ÉBULLITION	55 °C, 131 °F	POINT DE CONGÉLATION	Pas disponible	POINT D'IGNITION	14 °C, 57.2 °F (Closed Cup)
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	0.9114 - 1.0114 (25 °C)	TAUX D'ÉVAPORATION	Pas disponible	LIMITE EXPLOSIVE	Pas disponible
LIMITE INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/ LIMITE EXPLOSIVE	Pas disponible	LIMITE INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE / LIMITE EXPLOSIVE	Pas disponible	TENSION DE VAPEUR	Pas disponible
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	Pas disponible	DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	Pas disponible	log P (OCTANOL-EAU)	Pas disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION	Pas disponible	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Pas disponible	VISCOSITÉ	Pas disponible

NOTES Les données physiques présentées ci-dessus sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme une spécification.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Non établie
STABILITÉ	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées
MATÉRIAUX À ÉVITER	Oxydants forts
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Émanations toxiques de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, d'oxyde d'azote et d'autres gaz peuvent se produire
POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Ne se produira pas
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Non établie
CONDITIONS À ÉVITER	Humidité, lumière du soleil et températures extrêmes

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË	ACÉTATE D'AMYLE Orale: Rat: DL50: (mg/kg): > 1600 Cutané: Lapin: DL50: (mg/kg): N'est pas disponible Inhalation: Rat: CL50: (mg /L/4hr): N'est pas disponible
CORROSION/IRRITATION CUTANÉE	Contient ALCOOL ÉTHYLIQUE, ACÉTATE D'ÉTHYLE, BUTYRATE D'ÉTHYLE, ACÉTATE DE n-AMYLE: Irritant. Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**LÉSIONS OCULAIRES
GRAVES/IRRITATION OCULAIRE**

Contient ALCOOL ÉTHYLIQUE, ACÉTATE D'ÉTHYLE, BUTYRATE D'ÉTHYLE, ACÉTATE DE n-AMYLE:

Irritant

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU
CUTANÉE**

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

**EFFET MUTAGÈNE SUR LES
CELLULES GERMINALES
CANCÉROGÉNÉCITÉ**

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

OSHA

ETHANOL est inscrit(e).

Basé sur les informations compositionnelles disponibles auprès du fournisseur, aucun composant de ce produit est listé.

NTP

ETHANOL est inscrit(e).

Basé sur les informations compositionnelles disponibles auprès du fournisseur, aucun composant de ce produit est listé.

CIRC

ETHANOL est listé(e) dans le groupe 1 (cancérogène pour les humains).

Basé sur les informations compositionnelles disponibles auprès du fournisseur, aucun composant de ce produit est listé.

**Proposition 65
de la Californie**

AVERTISSEMENT: Ce produit contient le produit chimique suivant connu en Californie pour causer des défauts de naissance ou des dangers pour la reproduction: ETHANOL

Basé sur les informations compositionnelles disponibles auprès du fournisseur, aucun composant de ce produit est listé.

**INFORMATIONS DE
CANCÉROGÉNÉCITÉ**

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**TOXICITÉ POUR LE SYSTÈME
REPRODUCTEUR**

Ce produit contient ALCOOL ÉTHYLIQUE, qui est un danger pour la reproduction.

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION UNIQUE**

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

**TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE**

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

DANGER PAR ASPIRATION

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

**SIGNES ET LES SYMPTÔMES
D'EXPOSITION**

Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ
Inhalation

Peut être nocif si inhalé. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion

Peut être nocif si ingéré en grande quantité.

Peau

Peut être nocif si absorbé par la peau. Causer une irritation cutanée.

Yeux

Causer une irritation oculaire.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ

CE50 : 48 Hr: Crustacea: (mg/L): N'est pas disponible

CL50: 96 Hr: Poisson: (mg/L): N'est pas disponible

CE50: 72 ou 96 Hr: Algues (ou d'autres plantes aquatiques): (mg/L): N'est pas disponible

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Pas disponible

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Pas disponible

MOBILITÉ DANS LE SOL

Soluble dans l'eau.

AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES

Pas disponible

Ce produit n'est pas destiné à être libéré dans l'environnement.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION
ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer conformément à la réglementation locale/fédérale . Éviter de libérer dans l'environnement.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
ÉTATS-UNIS ET CANADA

NOM D'EXPÉDITION DE L'ONU EXTRAITS, AROMATISANT, LIQUIDE
NUMÉRO ONU 1197
CLASSE 3
GROUPE D'EMBALLAGE II

AUSTRALIE

NOM D'EXPÉDITION DE L'ONU EXTRAITS, AROMATISANT, LIQUIDE
NUMÉRO ONU 1197
CLASSE 3
GROUPE D'EMBALLAGE II
HAZCHEM 3Y, 3YE

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX Pas disponible

INFORMATIONS D'EXPÉDITION SPÉCIALES Ne s'applique pas

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Nom Chimique & numéro de CAS	CERCLA 40 CFR Partie 302.4	SARA (Titre III) 40 CFR	EPA 40 CFR Partie 355		Droit de Savoir (Right-to-know)			Proposition 65 de la Californie
			Annexe A	Annexe B	Pennsylvanie	New Jersey	Massachusetts	
ALCOOL ÉTHYLIQUE 64-17-5	N/L	N/L	N/L	N/L	X	X	X	X
ACÉTATE D'AMYLE 628-63-7	X	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L
BUTYRATE D'ETHYLE 105-54-4	N/L	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L
ACÉTATE D'ÉTHYLE 141-78-6	X	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L

N/L = Not Listed; X = Listed

RÈGLEMENTS AUSTRALIENS

Nom Chimique & numéro de CAS	Règlements pour Poisons et les Marchandises Thérapeutiques	Loi des Marchandises Thérapeutiques	Code De Pratique - Précurseurs De Drogues Illicites
ALCOOL ÉTHYLIQUE 64-17-5	N/L	N/L	Listé dans la catégorie III
ACÉTATE D'AMYLE 628-63-7	N/L	N/L	N/L
BUTYRATE D'ETHYLE 105-54-4	N/L	N/L	N/L
ACÉTATE D'ÉTHYLE 141-78-6	N/L	N/L	N/L

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS**RÉFÉRENCES**

Disponibles sur demande

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

CAS - Chemical Abstract Service; **SGH** - Système Général Harmonisé; **OSHA** - Occupational Safety & Health Administration des É-U; **PEL** - Limite d'exposition permmissible; **HSIS** - Système d'information sur les substances dangereuses; **STEL** - Limite d'exposition de courte durée; **AIHA** - American Industrial Hygiene Association; **WEEL** - Valeur limite d'exposition environnementale en milieu de travail; **LD50** - Dose létale, 50%; **CIRC** - Centre International de Recherche sur le Cancer; **NTP** - National Toxicology Program; **SIMDUT** - Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail; **SARA** - Superfund Amendments and Reauthorization Act; **EPA** - Agence de Protection Environnementale; **CERCLA** - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; **HMIS** - Système d'information sur les matériaux dangereux; **NIOSH** - National Institute for Occupational Safety and Health; **MSHA** - Mine Safety and Health Administration; **TWA** - Moyenne pondérée dans le temps ; **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; **IDHL** - Immédiatement dangereux pour la santé ou pour la vie; **TLV** - Valeur de seuil limite; **HSE** - Health and Safety Executive; **REL** - Limite d'exposition recommandée

DERNIÈRE RÉVISION

05/2019

REPLACE

11/2015

AVERTISSEMENT

Ce document a été créé en conformité avec les règlements de OSHA, Safe Work Australia et SIMDUT. L'information ci-dessus est considérée comme étant correcte mais ne prétend pas être exhaustive et ne devrait être utilisée comme guide seulement. L'information contenue dans ce document est basée sur l'état actuel de nos connaissances et s'applique au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Cette information ne présente aucune garantie sur les propriétés du produit. MEDISCA® ne peut être tenu responsable pour tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit mentionné ci-dessus. Les récipiendaires du produit doivent prendre la responsabilité d'observer les lois et les règlements existants.