

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	BASE DE CRÈME LIPO
CODE DU PRODUIT	2259
FOURNISSEUR	<p>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</p> <p>MEDISCA Pharmaceutique Inc. Tel.: 1.800.665.6334 Fax.: 514.338.1693 4509 Rue Dobrin, St. Laurent, QC, H4R 2L8 21300 Gordon Way, Unit 153/158, Richmond, BC V6W 1M2</p> <p>MEDISCA Australia PTY LTD Tel.: 1.300.786.392 Fax.: 61.2.9700.9047 Unit 7, Heritage Business Park 5-9 Ricketty Street, Mascot, NSW 2020</p>
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 de préparation magistrale topique.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSEMENT SGH	Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.			
PICTOGRAMME	Ne s'applique pas			
MENTION D'AVERTISSEMENT	Ne s'applique pas			
MENTION(S) DE DANGER	Ne s'applique pas			
DANGER(S) - AUSTRALIE SEULEMENT	Ne s'applique pas			
CONSEILS DE PRUDENCE	Prévention	Ne s'applique pas		
	Intervention	Ne s'applique pas		
	Entreposage	Ne s'applique pas		
	Élimination	Ne s'applique pas		
CLASSEMENT HMIS	Danger(s) pour la santé	0	Inflammabilité	0
	Réactivité	0	Protection Individuelle	A

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
ÉTHANOL	64-17-5	< 1.0
GLYCERIN	56-81-5	Propriétaire
IODOPROPYNL BUTYLCARBAMATE	55406-53-6	Propriétaire

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.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

Laver 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

Ne devrait pas être un danger pour la peau avec une utilisation normale. Laver avec de l'eau et du savon en cas d'irritation. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

SI INGÉRÉ

Appeler un médecin. Laver 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

Peut-être combustible aux températures élevées.

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 la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers une zone sécuritaire. Éviter de respirer la poussière.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR L'ISOLATION DU PRODUIT

Si sur le sol, balayer ou pelleter le matériel et placer dans un récipient approprié. Minimiser la génération de poussière.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE

Éteindre toutes les sources d'ignition. Évacuer le secteur. Porter un respirateur, des lunettes protectrices appropriées, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais. 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'égouts ou de canalisations.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
PROCÉDURES DE MANUTENTION

Éviter le contact avec les yeux.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Conserver dans le contenant original, dans un contenant bien fermé, à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Stocker selon les règlements locaux. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matériaux oxydants. Les contenants ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'empêcher les fuites. Ne pas ranger dans des contenants non étiquetés. Utiliser des procédures de nettoyage adéquates pour éviter toute contamination de l'environnement.

Conserver dans des contenants bien fermés dans un endroit sec.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE
Nom Chimique: GLYCERIN (brouillard) Numéro de CAS: 56-81-5

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	15 mg/m ^{3*}	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	10 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	15 mg/m ^{3*}	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	10 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-

Nom Chimique: IODOPROPYNL BUTYLCARBAMATE Numéro de CAS: 55406-53-6

	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	-	-	-

Nom Chimique: ÉTHANOL Numéro de CAS: 64-17-5

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	1000 ppm	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	N/L	N/L	1000 ppm	-	-	-
NIOSH	1000 ppm	N/L	N/L	N/L	3300 ppm	-
AIHA WEEL	N/L	N/L	N/L	-	-	-
Safe Work Australia HSIS	1000 ppm	N/L	N/L	-	-	-
HSE	1000 ppm	N/L	N/L	-	-	-

N/L = Non Listé

DIRECTIVES D'EXPOSITION

 Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État. Fraction de particules respirables, non réglementées autrement: TWA: 5 mg/m³.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Respirateurs approuvés, gants résistants aux produits chimiques, lunettes de sécurité et autres vêtements protecteur.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

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

NOTES

*Poussière totale

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Solide				
DESCRIPTION	Crème lisse, blanche à blanchâtre avec une odeur caractéristique.				
SOLUBILITÉ	Partiellement soluble dans l'eau.				
ODEUR	Odeur caractéristique				
INFLAMMABILITÉ	Peut être combustible à températures élevées				
SEUIL D'ODEUR	Pas disponible	pH	4.5 - 8.0	POINT DE FUSION	Pas disponible
POINT D'ÉBULLITION	Pas disponible	POINT DE CONGÉLATION	Pas disponible	POINT D'IGNITION	Pas disponible
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	0.900 - 1.20	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

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	PHÉNOXYÉTHANOL: Orale: Rat: DL50: (mg/kg): 1260 Cutané: Lapin: DL50: (mg/kg): N'est pas disponible Inhalation: Rat: DL50: (mg/L/4hr): N'est pas disponible
CORROSION/IRRITATION CUTANÉE	En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

**LÉSIONS OCULAIRES
GRAVES/IRRITATION OCULAIRE**

Peut causer une irritation oculaire.

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE:

Patch tests positifs signalés au travailleur dans une usine de peinture et chez les patients sensibilisés par les cosmétiques.

LÉCITHINE:

La protéine de soja: Plusieurs études rapportent une sensibilisation de bronches positive. Toutes les études font état de résultats positifs de l'essai de peau (de la piqûre et intradermique). Par conséquent, la protéine de soja est classé comme un allergène. La quantité de protéine résiduelle dans la lécithine de soja est mesurée en matières insolubles dans l'hexane. Comme indiqué par la FCC le montant maximum admissible d'insolubles dans l'hexane est de 0,3%. Historiquement, les matières insolubles typiques d'hexane trouvés dans la lécithine de soja sont bien en dessous de la limite permise.

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

**EFFET MUTAGÈNE SUR LES CELLULES GERMINALES
CANCÉROGÉNÉ**
OSHA Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'est inscrit.

NTP Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'est inscrit.

CIRC Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'a été évalué.

Proposition 65 de la Californie Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ est connu par l'État de la Californie pour causer le cancer, des défauts de naissance ou des dangers pour la reproduction: .

Pas disponible

**INFORMATIONS DE
CANCÉROGÉNÉ**

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

TOXICITÉ POUR LE SYSTÈME REPRODUCTEUR

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

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

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

SIGNES ET LES SYMPTÔMES D'EXPOSITION
EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ
Inhalation Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation des voies gastro-intestinales.

Peau Ne devrait pas être nocif dans les conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Yeux Peut causer une irritation oculaire.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ

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

CI50: 72 Hr: Algues: (mg/L): N'est pas disponible

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

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Pas disponible

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Pas disponible

MOBILITÉ DANS LE SOL

Pas disponible

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 Produit non dangereux
NUMÉRO ONU Ne s'applique pas
CLASSE Ne s'applique pas
GROUPE D'EMBALLAGE Ne s'applique pas

AUSTRALIE

NOM D'EXPÉDITION DE L'ONU Produit non dangereux
NUMÉRO ONU Ne s'applique pas
CLASSE Ne s'applique pas
GROUPE D'EMBALLAGE Ne s'applique pas
HAZCHEM Ne s'applique pas

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX Ne s'applique pas

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	
ÉTHANOL 64-17-5	N/L	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L
GLYCERIN 56-81-5	N/L	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L
IODOPROPYLN BUTYLCARBAMATE 55406-53-6	N/L	X	N/L	N/L	N/L	X	N/L	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
ÉTHANOL 64-17-5	Pas listé	Pas listé	Pas listé
GLYCERIN 56-81-5	Pas listé	Pas listé	Pas listé
IODOPROPYLN BUTYLCARBAMATE 55406-53-6	Pas listé	Pas listé	Pas listé

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

11/2015

REPLACE

08/2013

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.