

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ORAL SYRUP™ SF (véhicule de sirop aromatisé sans sucre)
CODE DU PRODUIT	2599
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	Véhicule de suspension

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSEMENT SGH	Basés 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	Peut être nocif si ingéré en grandes quantités. Peut provoquer une irritation oculaire.		
DANGER(S) - AUSTRALIE SEULEMENT	Ne s'applique pas		
CONSEILS DE PRUDENCE	<p>Prévention Ne s'applique pas</p> <p>Intervention Ne s'applique pas</p> <p>Entreposage Ne s'applique pas</p> <p>Élimination Ne s'applique pas</p>		
CLASSEMENT HMIS	<p>Danger(s) pour la santé 0</p> <p>Réactivité 0</p>	<p>Inflammabilité 0</p> <p>Protection Individuelle A</p>	

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
GLYCÉRINE	56-81-5	*Propriétaire
SACCHARINE DE SODIUM	6155-57-3	*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.

NOTES

*Propriétaire: les ingrédients désignés dangereux ont été évalués selon les normes de la sécurité au travail. En accord avec 29 CFR 1910.1200, le pourcentage exact de la composition du mélange a été gardé en tant que secret de fabrication.

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 présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues. Laver avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste obtenir de l'aide médicale.

SI INGÉRÉ

Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues. Appeler un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas inciter de vomissements sans conseil médical.

SI INHALÉ

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

Ce produit est un mélange aqueux qui ne s'enflammera pas.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

Durant un incendie, des vapeurs dangereuses et des oxydes de carbone 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

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

Évitez le contact avec les yeux. 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

Store in original container, tightly sealed, protected from direct sunlight and moisture. La température ambiante contrôlée indique une température ambiante de 20° à 25°C (68° à 77°F). Ceci équivaut à une température cinétique moyenne calculée non supérieure à 25°. Cette dernière permet des excursions de température entre 15° et 30°C (59° et 86°F) qui sont retrouvées dans les pharmacies, les hôpitaux et les entrepôts. Pourvu que la température cinétique moyenne reste dans l'écart autorisée, des températures jusqu'à 40°C (104°F) sont permises en autant qu'elles ne dépassent pas 24 heures. Conserver dans des contenants bien fermés à température ambiante contrôlée.

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

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
ACGIH TLV	10 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	brouillard
NIOSH	15 mg/m ³ (totale); 5 mg/m ³ (resp)	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	-	-	-
OSHA PEL	15 mg/m ³ (totale); 5 mg/m ³ (resp)	N/L	-	-	-	poussière totale

Nom Chimique: SACCHARINE DE SODIUM Numéro de CAS: 6155-57-3

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
Safe Work Australia HSIS	N/L	N/L	N/L	-	-	-
HSE	N/L	N/L	N/L	-	-	-
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	-	-	-

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 : 5 mg /m³.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Yeux: non requis pour un usage normal. Opérer selon de bonnes pratiques de travail. **Peau:** aucune précaution particulière doit être adoptée pour un usage normal. Opérer selon de bonnes pratiques de travail. **Vêtements:** pas nécessaire pour un usage normal. Opérer selon de bonnes pratiques de travail. **Respirateurs:** pas nécessaire pour un usage normal. Opérer selon de bonnes pratiques de travail.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Aucune ventilation spécifique nécessaire. Opérer selon de bonnes pratiques de travail.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide				
DESCRIPTION	Liquide clair à légèrement trouble, à saveur de cerise.				
SOLUBILITÉ	Librement miscible avec l'eau.				
ODEUR	Odeur fruitée				
INFLAMMABILITÉ	Ce produit est un mélange aqueux qui ne s'enflammera pas.				
SEUIL D'ODEUR	Pas disponible	pH	4.0-5.0 (25.0°C)	POINT DE FUSION	Pas disponible
POINT D'ÉBULLITION	Pas disponible	POINT DE CONGÉLATION	Pas disponible	POINT D'IGNITION	Pas disponible
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	1.0300 - 1.0650 (25.0°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	250 - 450 cPs (25.0°C)

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	Orale: Rat: DL50: (mg/kg): N'est pas disponible Cutané: Lapin: DL50: (mg/kg): N'est pas disponible Inhalation: Rat: CL50: (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	En raison du manque de données la classification n'est pas possible.
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE	En raison du manque de données la classification n'est pas possible.
EFFET MUTAGÈNE SUR LES CELLULES GERMINALES	En raison du manque de données la classification n'est pas possible.
CANCÉROGÉNÉCITÉ	<p>OSHA Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'est inscrit.</p> <p>NTP Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'est inscrit.</p> <p>CIRC SACCHARINE DE SODIUM est listé(e) dans le groupe 3 (inclassable quant à sa cancérogénicité pour les humains). Aucun autre composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'a été évalué.</p> <p>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.</p>
INFORMATIONS DE CANCÉROGÉNÉCITÉ	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	Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SIGNES ET LES SYMPTÔMES D'EXPOSITION	L'utilisation à long terme peut causer une hypersensibilisation chez les personnes sensibles.
EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ	<p>Inhalation Ne devrait pas être un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues.</p> <p>Ingestion Peut être nocif si ingéré en grandes quantités. Peut engendrer des douleurs abdominales, des inflammations, ou une légère diarrhée.</p> <p>Peau Ne devrait pas présenter de danger significatif dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une irritation cutanée.</p> <p>Yeux Peut causer une irritation oculaire.</p>

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 96Hr: 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	Librement miscible dans l'eau.
AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES	<p>Pas disponible</p> <p>Ce produit n'est pas destiné à être libéré dans l'environnement.</p>

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	
GLYCÉRINE 56-81-5	N/L	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L
SACCHARINE DE SODIUM 6155-57-3	N/L	N/L	N/L	N/L	X	N/L	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
GLYCÉRINE 56-81-5	N/L	N/L	N/L
SACCHARINE DE SODIUM 6155-57-3	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

03/2019

REPLACE

04/2018

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.