

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ORAL MIX™ SF (Véhicule de suspension aromatisé sans sucre)
CODE DU PRODUIT	2600
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	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	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
SACCHARINE DE SODIUM	6155-57-3	*Propriétaire
GLYCÉRINE	56-81-5	*Propriétaire
CELLULOSE	9004-34-6	*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.

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 seront produites

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉSEau pulvérisée, CO₂, produit chimique sèche ou mousse.**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. Éviter de soulever de la poussière. 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

Conserver dans le contenant original, dans un contenant bien fermé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. 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: CELLULOSE Numéro de CAS: 9004-34-6

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	15 mg/m ³ ; 5 mg/m ³	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	10 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	10 mg/m ³ ; 5 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 ; 4 mg/m ³	N/L	20 mg/m ³	-	-	-

Nom Chimique: GLYCÉRINE Numéro de CAS: 56-81-5

	TWA	Valeur Plafond	STEL	REL	IDLH	Remarques
OSHA PEL	15 mg/m ³ ; 5 mg/m ³	N/L	-	-	-	-
ACGIH TLV	N/L	N/L	N/L	-	-	-
NIOSH	10 mg/m ³	N/L	N/L	N/L	N/L	-
AIHA WEEL	N/L	N/L	N/L	-	-	-
Safe Work Australia HSIS	10 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-
HSE	10 mg/m ³	N/L	N/L	-	-	-

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

	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

 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 la normale utilisation. Opérer selon de bonnes pratiques de travail. **Respirateurs:** pas nécessaire pour un usage normal. Opérer selon de bonnes pratiques de travail.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Non requis pour un usage normal. Opérer selon de bonnes pratiques de travail.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE

Liquide

DESCRIPTION

Liquide blanchâtre, à la saveur de cerise.

SOLUBILITÉ

Librement miscible dans 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°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 - 1.0600
(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

 300 - 550 cPs
(25°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

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 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.
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

**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 provoquer une hypersensibilisation possible chez les individus sensibles.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

Inhalation Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues.
Ingestion Peut être nocif si ingéré en grandes quantités. Peut engendrer des douleurs abdominales, des inflammations, ou une légère diarrhée.
Peau Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues. Peut provoquer une irritation cutanée.
Yeux Peut 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

Librement miscible dans l'eau.

AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES

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

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	
SACCHARINE DE SODIUM 6155-57-3	N/L	N/L	N/L	N/L	X	X	X	N/L
GLYCÉRINE 56-81-5	N/L	N/L	N/L	N/L	X	N/L	X	N/L
CELLULOSE 9004-34-6	N/L	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
SACCHARINE DE SODIUM 6155-57-3	N/L	N/L	N/L
GLYCÉRINE 56-81-5	N/L	N/L	N/L
CELLULOSE 9004-34-6	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

04/2019

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.