

SCOTT'S LIQUID GOLD, INC

4880 Havana St.  
Denver (CO) 80239

Ligne téléphonique d'urgence : (303) 373-4860

Date de la fiche signalétique du produit : 16 février 2011

\*\*\*\*\*

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT

\*\*\*\*\*

Nom du produit : NETTOYANT ET PROTECTEUR POUR BOIS SCOTT'S LIQUID GOLD (AÉROSOL) canadien (upc: 0 11124 10514 4)

Classification HMIS : Santé (1) Inflammabilité (3) Réactivité (0)

Échelle HMIS : 4 = très élevé 3 = élevé 2 = modéré 1 = faible 0 = négligeable

\*\*\*\*\*

Section I – Ingrédients dangereux

\*\*\*\*\*

<u>Nom chimique :</u>	<u>Numéro CAS :</u>	<u>OSHA (PEL) :</u>	<u>ACGIH (TLV)</u>
Huile de pétrole raffiné (brume d'huile dans l'air)	64742-56-9	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
Naphte VM&P	64742-89-8	300 ppm	300 ppm
Gaz carbonique	124-38-9	10 000 ppm	10 000 ppm

\*\*\*\*\*

Section II - Caractéristiques physiques (phase liquide)

\*\*\*\*\*

Aspect et odeur : Liquide ambré à l'odeur d'amande ou de citron.

Point d'ébullition : 76,67 °C (170 °F)

Taux d'évap. (acétate de butyle =1) : n/d

Gravité relative : 0,844 g/cc

Densité de vapeur : >1,0

Solubilité dans l'eau : Nulle

% volatile : n/d

pH : s/o

Pression de vapeur : n/d

\*\*\*\*\*

Section III - Risques d'inflammabilité et d'explosibilité

\*\*\*\*\*

Point d'éclair et mode : 44,44 °C (112 °F) : Tagliabue en vase clos (liquide); aérosol : Inflammable

LIE : n/d LSE : n/d

Risques inhabituels d'inflammabilité et d'explosibilité : Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air; possibilités de déplacements et de retour de flammes. Le contenant peut exploser à des températures supérieures à 54,44 °C (130 °F).

Mesures spéciales de lutte contre les incendies : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection; éviter de respirer les émanations. Refroidir le contenant dans un brouillard d'eau.

Agent extincteur : Pulvérisation d'eau, mousse, CO<sub>2</sub>, poudre chimique.

\*\*\*\*\*

Section IV - Données sur la réactivité

\*\*\*\*\*

Stabilité : Stable

Incompatibilité : Oxydants puissants, acides, bases.

Polymérisation dangereuse : Se produit ( ) ; ne se produit pas (X).

Conditions à éviter : Chaleur, flammes nues, aluminium.

Produit/ sous-produits de décomposition dangereux : La combustion libérera du monoxyde de carbone et/ou du gaz carbonique ainsi que d'autres composés organiques non identifiés.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Section V – Données sur les risques pour la santé/premiers soins

\*\*\*\*\*

Risques chroniques pour la santé : Aucun

TLV - s/o

Action carcinogène : NTP ( )

CIRC ( )

OSHA ( )

Prop. 65 ( )

Aucune (X)

	Voie d'administration	Conséquences de la surexposition	Mesures de premiers soins
Yeux	X	Rougeur ou sensation de brûlure	Rincer à l'eau courante pendant 15 minutes.
Ingestion	X	Malaise digestif	Ne pas faire vomir, car cela peut provoquer une pneumonite.
Peau	X	Rougeur ou irritation	Rincer à fond à l'eau tiède savonneuse.
Inhalation	X	L'exposition prolongée peut provoquer des nausées, étourdissements et maux de tête. Une surexposition peut causer une perte de conscience, voire la mort.	Faire sortir la personne incommodée à l'air frais.

**SI LES SYMPTÔMES DÉCRITS CI-DESSUS PERSISTENT, CONSULTER UN MÉDECIN.**

\*\*\*\*\*

Section VI - Mesures en cas de fuites et de déversements

\*\*\*\*\*

Fuite/déversement : Éliminer toute source d'ignition potentielle, éviter de respirer les vapeurs, réduire les contacts avec la peau. Récupérer les liquides avec un produit absorbant et mettre au rebut. Aérer la zone du déversement.

Méthode de mise au rebut : Respectez la réglementation locale, provinciale et fédérale.

\*\*\*\*\*

Section VII - Renseignements particuliers sur la protection et la manutention

\*\*\*\*\*

Ventilation : Adéquate pour réduire la présence de vapeurs.

Protection du système respiratoire : porter un appareil respiratoire dans un espace clos.

Gants de sécurité : Gants de protection en cas de contact prolongé.

Protection oculaire : Lunettes de sécurité; ne pas porter de lentilles cornéennes.

Précautions relatives à la manipulation et à l'entreposage : Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter tout contact inutile avec le liquide ou les vapeurs. Ne pas ranger ce produit à proximité d'une source de chaleur, d'étincelles, de flammes nues ou d'oxydants puissants.

\*\*\*\*\*

Section VIII – Renseignements supplémentaires

\*\*\*\*\*

s/o = sans objet; n/d = non déterminé