



Moneysworth & Best  
120 Midair Court  
Brampton, ON, L6T 5V1  
Canada  
905-790-0650

**PRODUIT:** 13700\_Saddle Soap 125g/4oz

**CODE:** 13700

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 13700\_Saddle Soap 125g/4oz  
 Numéro del produit..... 13700  
 Fournisseur..... Moneysworth & Best  
 120 Midair Court  
 Brampton, ON  
 Canada  
 L6T-5V1  
 905-790-0650  
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC (800) 424-9300.  
 Utilisation recommandée..... Soins de la chaussure.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :  
 Mot indicateur..... Attention.  
 Classification des dangers :  
 Dangers physiques..... Non classifié.  
 Dangers pour la santé..... Toxicité aiguë par voie orale - catégorie 5. Irritation des yeux - catégorie 2 b.  
 Mention de danger..... H303:Peut être nocif en cas d'ingestion. H320:Provoque une irritation oculaire.  
 Conseils de prudence :  
 Prévention..... P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 Réponse..... P301+P312:EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P337+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P305+P351+P338: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.  
 Stockage..... P403+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef.  
 Élimination..... P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.  
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Aucune n'est connue.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Sodium Tallowate	8052-48-0	10-30
Rosin	8050-09-7	1-5

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.  
 Contact avec les yeux..... Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
 Contact avec la peau..... Ne s'applique pas .  
 Ingestion..... En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un médecin.  
 Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.  
 Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

PRODUIT: 13700\_Saddle Soap 125g/4oz

CODE: 13700

**SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

D'extinction approprié..... Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.  
 D'extinction inappropriés..... Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.  
 Dangers particuliers découlant de la ..... En cas d'incendie, ce qui suit peut être libéré : Oxydesdecarbone (CO, CO2), d'autres substance chimique composés organiques non identifiés.  
 Équipement spécial de protection et ..... Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau précautions pour les pompiers ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.

**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le chiffon et laisser le sécher avant de le laver.  
 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Éliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée.  
 Précautions environnementales..... Ne s'applique pas .

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions pour la manipulation..... Garder le contenant fermé. Éviter tout contact avec les yeux. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.  
 Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources compris les incompatibilités d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		PEL	OSHA PEL		REL	NIOSH
	TWA	STEL		PEL	STEL		
Sodium Tallowate	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	
Rosin	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. Tous les équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.						
Mesures de Protection individuelle :							
Protection des yeux/visage.....	Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.						
Protection de la peau.....	Normalement pas nécessaire.						
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.						
Risques thermiques.....	Aucune n'est connue.						
Considérations d'hygiène générale.....	N/A.						

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique..... Solide.  
 Apparence physique..... Pâte.  
 Odeur..... Citronnelle.  
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Aucune donnée.  
 pH..... 9.0 - 11.0 .  
 Pression de vapeur (lb/po2)..... Non applicable.  
 Densité de vapeur (Air = 1)..... Aucune donnée.  
 Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) Ne s'applique pas.  
 Point d'ébullition (° C)..... 100° C.  
 Teneur en COV..... 0,001 lb/gal.  
 Gravité spécifique ..... 1.010 - 1.025.  
 Solubilité dans l'eau..... Dispensible dans l'eau.  
 Point d'éclair (° C), méthode..... > . 200.  
 Abaisser la limite d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.  
 Limite supérieure d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.

PRODUIT: 13700\_Saddle Soap 125g/4oz

CODE: 13700

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité .....	Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique.....	Stable à températures & pressions normales.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Ne se produit pas.
Conditions à éviter.....	Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
Matières incompatibles.....	Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.
Produits de décomposition dangereux .....	Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés correctement.
Products	

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Sodium Tallowate	Pas établi	Pas établi
Rosin	Pas disponible	4,100 mg/kg (Orale - Rat)
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Non.	
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Peut causer une irritation.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Non.	
Voies de pénétration - Absorption par la .. peau	Non.	
Symptômes liés aux caractéristiques .....	Effets irritants.	
physiques, chimiques et toxicologiques		
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Peut causer une irritation cutanée bénigne.	
Irritation oculaire/dommages oculaires .....	Causes une irritation des yeux.	
graves		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Peut provoquer une sensibilisation cutanée.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucune information n'est disponible.	
STOT - exposition unique.....	Aucune donnée disponible .	
STOT - exposition répétée.....	Aucune donnée disponible .	
Danger par aspiration.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.	

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité.....	Non disponible.
Potentiel de bioaccumulation.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Mobilité dans le sol.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Autres effets nocifs.....	Aucune n'est connue.
Persistance et dégradabilité .....	Le produit lui-même n'a pas été testé.

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TMD (Canada - Road).....	Actuellement non réglementés.
DOT (U.S. route).....	Actuellement non réglementés.
IMDG (International - Marine).....	Actuellement non réglementés.
IATA (International Air).....	Actuellement non réglementés.

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Règlements de Canada :.....	Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.
Règlements américains	
Statut de l'inventaire TSCA.....	Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la TSCA.
SARA Title III	
Section 302 - Substances extrêmement .. dangereuses	Aucun .
Section 313.....	Aucun.

PRODUIT: 13700\_Saddle Soap 125g/4oz

CODE: 13700

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Clause de non-responsabilité..... Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les informations requises par le CFCP. Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.

Abréviations..... ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances contrôlent Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.

Préparé par ..... Affairs Regulatory  
Version Révisée ..... 2020-09-13