



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

PRODUIT: 27710_Leather Lotion 250ml/8.4fl.oz

CODE: P2-027710

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 27710_Leather Lotion 250ml/8.4fl.oz
 Numéro del produit..... P2-027710
 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..... Nettoie et conditionne.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... Attention.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Des lésions oculaires/irritation - catégorie 2.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Mention de danger..... H319:Provoque une sévère irritation des yeux.
 Conseils de prudence :
 Prévention..... P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280:Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
 Réponse..... 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. P337+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 Stockage..... Aucun.
 Élimination..... Aucun.
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Pour usage externe seulement. Si se produit une irritation cutanée ou une éruption cutanée : consulter un médecin/conseils. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Agents tensio-actifs	Mix	1-5
DMDM hydantoïne	6440-58-0	0.1-1
Parfum	Mix	< 0,10

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec la peau..... Le produit n'est pas censé être irritant de la peau. Toutefois, si l'irritation persiste, lavez la zone de contact de peau à l'eau savonneuse.
 Contact avec les yeux..... Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 Ingestion..... Pas susceptibles d'être ingérés. Si se produit, ne donnent rien par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas tenter de donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Si la victime est alerte et ne pas des convulsions, rincer la bouche et donner 1/2 à 1 verre d'eau pour diluer la matière. NE pas faire vomir. Si vomissement spontané se produit, faut faire pencher vers l'avant avec tête vers le bas pour éviter de respirer des vomissures, rincer la bouche et administrer plus d'eau. Un médecin immédiatement. Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Obtenir des conseils médicaux.
 Inhalation..... Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.

PRODUIT: 27710_Leather Lotion 250ml/8.4fl.oz

CODE: P2-027710

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Symptômes/effets plus importants, aigus et Contact visuel direct provoque une irritation des yeux retardés

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.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Risques d'incendie général..... A utiliser comme indiqué.
 D'extinction approprié..... Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
 D'extinction inappropriés..... Aucun en particulier.
 Dangers particuliers découlant de la Aucun connu.
 substance chimique
 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 Assurer une ventilation adéquate ; éviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et éloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire contre les effets de la poussière.
 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage Contenir le déversement. Nettoyer la zone de déversement à l'eau et de détergent. Une fois que le produit déversé a été recueilli, utiliser chiffons ou autre matériau approprié pour déversement propre zone. Chiffons doivent être correctement éliminés.
 Précautions environnementales..... Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation..... Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.
 Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas compris les incompatibilités stocker en plein soleil.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
DMDM hydantoïne	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
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.					
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.....	Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipements de protection avant d'utiliser.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique..... Lotion.
 Apparence physique..... Blanc.
 Odeur..... Amande amère/Cherry.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
 pH..... 6.0 - 8.0.
 Pression de vapeur (lb/po2)..... Non applicable.

PRODUIT: 27710 Leather Lotion 250ml/8.4fl.oz

CODE: P2-027710

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible.
1)
Point d'ébullition (° C)..... 100.
Teneur en COV..... Aucune donnée.
Densité relative/densité..... 0.994 - 1.050.
Solubilité dans l'eau..... Soluble dans l'eau.
Auto température d'auto-inflammation N/A.
(liquide), ° C
Point d'éclair (° C), méthode..... Ne s'applique pas.
Abaisser la limite d'explosivité (% vol)..... Non disponible.
Limite supérieure d'explosivité (% vol)..... Non disponible.
Viscosité..... Broche 07 cP: 2000-3000.

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 Produits normaux de la combustion.
Products

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible
DMDM hydantoïne	3,300 mg/kg (Rat)	Non disponible
Parfum	Non disponible	Non disponible
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Non.	
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Oui.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Oui.	
Voies de pénétration - Absorption par la .. peau	Non.	
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Effets irritants.	
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Causes une irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Devrait pas être une peau ou respiratoires.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Peut induire des anomalies génétiques. < 0,1 %.	
Cancérogénicité.....	Un ingrédient de la trace de ce produit est classé comme cancérogène par l'IARC. < 0,1 %.	
Toxicité pour la reproduction.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
STOT - exposition unique.....	Non classifié.	
STOT - exposition répétée.....	Non classifié.	
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 établi.
Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé.
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.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

PRODUIT: 27710_Leather Lotion 250ml/8.4fl.oz

CODE: P2-027710

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 :.....	Classification du SIMDUT. Non réglementé.
Règlements américains.....	Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA.
Proposition 65 de Californie.....	* AVERTISSEMENT : Ce produit contient un produit chimique connu l'état de Californie pour causer le cancer. (Diéthanolamine, CAS #111-42-2). (Formaldéhyde). < 0,1 %.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité.....	L'informations contenues herin est issu des données considérées comme exactes. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. EMPACK n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel. Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les informations requises par le CFCP.
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	2020-09-16