



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

PRODUIT: Moneysworth & Best Pro-Tex - 300g

CODE: 086100

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit.....Moneysworth & Best Pro-Tex - 300g
 Numéro del produit.....086100
 Fournisseur.....Moneysworth & Best
 120 Midair Court
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 5V1
 905-790-0650
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heuresCANUTEC : 1-613-996-6666.
 Utilisation recommandée.....Lubrifie cuir et protège contre la détérioration et de séchage .
 Bien de consommation.....Oui.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des urgences..... Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Contenant peut exploser s'il est chauffé. Peut s'enflammer. Ne pas perforer. Ne brûlez pas. Peut irriter les yeux et la peau. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux..... Ce produit cause une irritation, rougeur et douleur.
 Contact avec la peau Peut causer des irritations de la peau. Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau.
 Ingestion..... Nocif si avalé.
 Inhalation..... Peut causer des maux de tête, étourdissements, fatigue, manque de coordination, tremblements et perte de conscience.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Heptane	142-82-5	60-100
Propane	74-98-6	10-30

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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.

Contact avec la peau..... Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Si une irritation ou une rougeur se développe, consulter un médecin.

Ingestion..... En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir .
 Inhalation..... Déplacer la victime à l'air frais. Si a cessé de respirer, pratiquer la respiration artificielle. Si le battement de coeur absent, donner des compressions cardiaques externes. Moniteur de respiration et le pouls. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Plus d'informations..... Note au médecin ; traiter selon les symptômes.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Classe d'inflammabilité.....Extrêmement inflammable.
 Une chaleur excessive, d'étincelles et de flammes nues.
 Risques d'incendie et d'Explosion.....Peut se décomposer au contact de flammes ou de surfaces métalliques extrêmement chaudes pour produire des produits toxiques et corrosifs. Les produits de décomposition thermiques sont toxiques et peuvent inclure des halogénures carbonyles, des acides hydrofluoriques et oxydes de carbone.
 Moyens d'extinction.....Porter un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH ou l'équivalent et complet équipement de protection. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés au feu afin d'éviter que la pression s'accumule.
 Sensibilité aux chocs.....On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible.
 Sensibilité aux décharges électrostatiques.....On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible.

PRODUIT: Moneysworth & Best Pro-TEX - 300g

CODE: 086100

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence. Évacuer les régions avoisinantes. Empêchent le personnel inutile et non protégé de pénétrer. Évitez de marcher à travers le produit déversé. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. Prévoyez une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettre sur les équipements de protection individuelle approprié (voir Section 08).

Procédures d'urgence.....Le produit déversé est inflammable. S'assurer que toutes les sources d'allumage sont éliminés près le produit déversé. Essuyer avec un chiffon humide. Le chiffon bien rincer et laisser pour sécher avant de laver.

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.

Méthodes et matériaux de confinement et Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, de nettoyage(sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13).

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....Ne pas respirer les vapeurs ou de brouillards. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Fumer, manger ou boire devraient être interdite dans la zone d'application.

Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes. Ne pas percer, brûler ou incinérer. Ne pas placer près des sources de chaleur. Garder du gel.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ...Contenu sous pression. La pression dans des conteneurs scellés peut augmenter sous compris les incompatibilités! l'effet de la chaleur. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker à une température supérieure à 120° F (50° C). Rangez-les loin des

matières incompatibles. Ne pas percer ou incinérer. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

IncompatibilitésSéparer le stockage à partir de matériaux visés à l'article 10.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL		NIOSH REL
			PEL	STEL	
Heptane	400ppm	500ppm	500ppm	Non disponible	85 ppm for n-Heptane, 440 ppm pour un plafond conc. dans
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible
Protection des yeux/visage.....		Ne recevez pas dans les yeux. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.			
Protection de la peau.....		Normalement, aucune protection de main est nécessaire ; Cependant, un contact prolongé ou répété avec la peau utilisez des gants résistant aux produits chimiques conformes aux règlements appropriés. Respecter les consignes concernant la perméabilité et la percée des temps qui sont fournis par le fournisseur des gants.			
Protection des voies respiratoires.....		Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. En cas de dépassement des niveaux autorisés utiliser cartouche filtre mécanique/biologique de vapeur NIOSH ou un air-fournisseur.			
Contrôles d'ingénierie appropriés.....		Bonne ventilation générale devrait être utilisée. Taux de ventilation doivent correspondre aux conditions. Ventilation locale permet de maintenir des concentrations atmosphériques inférieure au seuil limite.			
Limites d'exposition					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique.....Aérosol.
Apparence physique.....Brouillard clair.
Odeur.....Hydrocarbures.
Seuil de l'odeur (ppm).....Non disponible.
pH.....Ne s'applique pas.
@21C (lb/po2) la pression peut interne50-60.
Densité de vapeur (Air = 1).....> 1.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = > 1 (acétate de n-butyle = 1).
1)
Premier Point d'ébullition/intervalle98 ° C (209° F).
d'ébullition (° C)
Teneur en COV.....Aucun.
Densité (liquide).....0,710-0.770 à 25° C.
Gravité spécifique (aérosol).....0,680 - 0,720.
Solubilité dans l'eau.....Néant.
Projection de flamme aérosol.....> 45 cm mais < 100 cm.

PRODUIT: Moneysworth & Best Pro-Tex - 300g**CODE: 086100****SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Température d'auto-inflammation470,85 ° C (888,5 ° F) .
 (propergol), ° C
 Retour de flamme.....Oui.
 Point d'éclair (° C), méthode.....-104 ° C (-156 ° F).
 Abaisser la limite d'explosivité (% vol).....2.1.
 Limite supérieure d'explosivité (% vol).....9.5.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
 Stabilité chimique..... Stable sous le stockage recommandé et des conditions de manutention.
 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..... Agents oxydants forts.
 Produits de décomposition dangereux Du dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, des hydrocarbures divers peuvent se former.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50 LD50		
Heptane	23.3 mg/L (Rat - 4heures)>5,840 mg/kg (Orale - Rat);		
Propane	>2,920 mg/kg (Peau - Rat)		
Voie d'exposition.....	658 mg/L (Rat - 4 heures)Non disponible		
Effets d'une exposition aiguë.....	Contact avec les yeux, la peau et par inhalation.		
Effets chroniques.....	Des concentrations élevées de vapeur/aérosol peuvent être irritantes pour les yeux. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des rougeurs, des démangeaisons, irritations et eczéma/gerçures. En concentrations élevées, vapeurs et brouillards d'aérosols ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête, fatigue, vertiges et nausées. L'ingestion peut causer vomissements.		
Cancérogénicité.....	Solvants organiques peuvent être absorbés dans l'organisme par inhalation et par ingestion et causent des dommages permanents au système nerveux, y compris le cerveau. Prolonger contact peut dégraisser et sécher la peau, conduisant à l'inconfort et dermatite .		
Toxicité pour la reproduction.....	Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.		
Térogénicité.....	Aucune information n'est disponible.		
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.		
Données toxicologiques	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.		

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Heptane (CAS#:142-82-5): toxicité pour les poissons : CL50 1,284 mg/L, 96 h ; Toxicité pour les autres invertébrés aquatiques : 0,1 mg/L, 96 h ; Toxicité pour les algues : LE50 4,338 mg/L, 72 hrs.

Persistance et dégradabilité Heptane : Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation..... Non disponible.

Autres effets nocifs..... Vie très toxique pour les aquatiques avec des effets durables.

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)..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950.

DOT (U.S. route)..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950, LTD QTY, bien de consommation ORM-D.

IMDG (International - Marine)..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950.

IATA (International Air)..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950, LTD QTY.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :.....Classification du SIMDUT. B5 : Aérosol inflammable. D2B : Matières causant d'autres matériaux toxiques.

Règlements américains.....Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200) Classification : gaz comprimé. HIMS

Classifications : voir section 01.

PRODUIT: Moneysworth & Best Pro-Tex - 300g

CODE: 086100

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

<p>NFPA.....</p> <p>Clause de non-responsabilité.....</p> <p>Abréviations.....</p> <p>Préparé par</p> <p>Version Révisée</p>	<p>Santé: 2 feu: 4 réactivité: 0 protection individuelle: B. Santé: 2 feu : réactivité 4: spécial 0:-.</p> <p>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 selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. CETTE FICHE EST VALABLE POUR TROIS ANS.</p> <p>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.</p> <p>Affairs Regulatory 2013-10-10</p>
--	---