



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

PRODUIT: 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 01: IDENTIFICATION

Numéro del produit..... P2-030602
 Identité du produit..... 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz
 Fournisseur..... Moneysworth & Best
 120 Midair Court
 Brampton, ON
 Canada
 L6T-5V1
 905-790-0650
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.
 Utilisation recommandée..... Chaussure extensible.
 Bien de consommation..... Oui.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Des lésions oculaires/irritation - catégorie 2.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... Attention.
 Mention de danger..... H320:Provoque une irritation oculaire.
 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
 Élimination
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Aucune n'est connue.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Alcool éthylique	64-17-5	7-13
Alcool isopropylique	67-63-0	7-13

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..... Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Si les symptômes persistent, 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.

PRODUIT: 30602 Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Classe d'inflammabilité.....	Non inflammable. Une chaleur excessive, d'étincelles et de flammes nues.
Moyens d'extinction.....	Non inflammable. Utilisation régulière d'extinction chaque fois que nécessaire.
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.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Aucun prend les mesures impliquant des risques personnels ou sans formation adéquate. 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.....	S'assurer que toutes les sources d'allumage sont éliminées 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 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.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Laver soigneusement après manipulation .
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Garder le récipient fermé. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé à température supérieure à point de congélation.
Incompatibilités	Séparer le stockage à partir de matériaux visés à l'article 10.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Alcool éthylique	Non établi	1,000 ppm (15 minutes)	1,000 ppm	Non établi	1,000 ppm	
Alcool isopropylique	400 ppm (980 mg/m3)	500 ppm (1,225 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)	500 ppm (1,225 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)	
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.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente.					
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.....	Liquide.
Apparence physique.....	Liquide clair.
Odeur.....	Sans odeur.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	7.0.
Pression de vapeur (lb/po2).....	Non disponible .
Densité de vapeur (Air = 1).....	> 1.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	1 < (acétate de n-butyle = 1).
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition (° C)	78° C/172° F. (Alcool éthylique).
Teneur en COV.....	N/A.
Gravité spécifique	0,940-0,960.
Solubilité dans l'eau.....	Miscible à l'eau.
Projection de flamme aérosol.....	Ne s'applique pas.

PRODUIT: 30602 Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Auto température d'auto-inflammation 12. (Alcool isopropylique).
 (liquide), ° C
 Retour de flamme..... Non.
 Point d'éclair, liquide (° C), méthode..... -89.5. (Alcool isopropylique). En vase clos.
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).... 2.0. (Alcool isopropylique).
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) 12.7. (Alcool isopropylique).
 Viscosité..... N/A.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
 Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions normales.
 Possibilité de réactions dangereuses..... Aucune polymérisation attendue à des conditions normales d'utilisation.
 Conditions à éviter..... Éviter tout contact avec des bases fortes acides et fortes.
 Matières incompatibles..... Agents oxydants forts.
 Produits de décomposition dangereux Du dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, des hydrocarbures divers peuvent se former.
 Products

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcool éthylique	39 mg/L (Mouse- 4heures)	7,060 mg/kg (Orale - Rat); 20,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Alcool isopropylique	73 mg/L (Rat - 4heures)	3,636 mg/kg (Orale - Rat); 4,059 mg/kg (Peau - Lapin)
Voie d'exposition.....	Inhalation, ingestion et contact avec les yeux.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut causer la dermatite, une irritation des yeux, vertiges et vomissements.	
Effets chroniques.....	Aucun effet indésirable connu .	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérogène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucune information n'est disponible.	
Tératogénicité.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Données toxicologiques		

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Nocif pour la vie aquatique. Ne doivent pas être rejetés dans l'environnement. Ce produit contient les ingrédients suivants : . Alcool éthylique (no CAS: 64-17-5): toxicité pour les poissons : CL50 14200 mg/L, 96 h ; Toxicité pour les autres invertébrés aquatiques : 9300 mg/L, 48 heures ; Toxicité pour les algues : non disponible. Isopropanol (no CAS : 67-63-0) : toxicité pour les poissons : CL50 9 640 mg/L, 96 heures ; Toxicité pour les autres invertébrés aquatiques : 5 102 mg/L, 96 heures ; Toxicité pour les algues : LE50 > 2 000 mg/L, 72 hrs.
 Persistance et dégradabilité Aucune donnée disponible .
 Potentiel de bioaccumulation..... Aucune donnée disponible.
 Autres effets nocifs..... Éviter le rejet dans l'environnement .

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 :..... Classification du SIMDUT. D2B : Matières causant d'autres matériaux toxiques. Non réglementé.
 Règlements américains..... Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200).

PRODUIT: 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

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