



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

PRODUIT: 22260_Black Liquid Polish 75ml CN

CODE: 22260

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 22260_Black Liquid Polish 75ml CN
 Numéro del produit..... 22260
 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 4. Eye Irritation - Category 2. Irritation de la peau - catégorie 2.
 Mention de danger..... H302:Nocif en cas d'ingestion. H319:Provoque une sévère irritation des yeux.
 H315:Provoque une irritation cutanée .
 Conseils de prudence :
 Prévention..... P270:Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
 Réponse..... P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
 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. P303+P361+P353:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 Stockage..... Aucun.
 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
ETHER DE POLYOXYETHYLENE LAURYL	9002-92-0	1-5
Carnauba wax	8015-86-9	10-30
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	0,1-1
Styrene/Acrylates Copolymer	25085-34-1	1-5
2-METHYL-392H0-ISOTHIAZOLINON E	2682-20-4	0.001-0.002
Noir de carbone	1333-86-4	0.1-1.0

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.

PRODUIT: 22260 Black Liquid Polish 75ml CN

CODE: 22260

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. 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.

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 substance chimique En cas d'incendie, ce qui suit peut être libéré : Oxydesdecarbone (CO, CO2), d'autres composés organiques non identifiés.

Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau 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 compris les incompatibilités Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Carnauba wax	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Hydroxyde d'ammonium	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Styrene/Acrylates Copolymer	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Noir de carbone	3.5 mg/m3	Pas établi	3.5 mg/m3	Pas établi	3.5 mg/m3
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.				

PRODUIT: 22260 Black Liquid Polish 75ml CN

CODE: 22260

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique..... Liquide.
 Couleur..... Noir.
 Odeur..... Slightly Odour.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
 pH..... 6-7.
 Pression de vapeur (lb/po2)..... Non applicable.
 Densité relative..... <1 (Water=1).
 Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)..... Ne s'applique pas.
 Teneur en COV..... Non disponible.
 Gravité spécifique 0,900 @ 25° C.
 Solubilité dans l'eau..... Soluble.
 Température d'auto-inflammation (° C)..... Non disponible.
 Point d'éclair (° C), méthode..... Non disponible.
 Abaisser la limite d'explosivité (% vol)..... Ne s'applique pas.
 Limite supérieure d'explosivité (% vol)..... Ne s'applique pas.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions normales.
 Solubility..... Soluble in water, ethanol, butyl acetate, acetone and other organic solvents.
 Produits de décomposition dangereux Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés
 Products correctement.
 Hazardous Polymerization..... Hazardous polymerization will not occur.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
ETHER DE POLYOXYETHYLENE LAURYL	PAS DISPONIBLE	PAS DISPONIBLE
Carnauba wax	Not available	Not available
Hydroxyde d'ammonium	Pas de données	350 mg/kg (Orale - Rat)
Styrene/Acrylates Copolymer	Not available	Not available
Noir de carbone	Non disponible	>10,000 mg/kg (Orale - Rat); 3,000 mg/kg (Peau - Lapin)

Informations sur les Routes probables d'exposition :

Voies de pénétration - Inhalation..... Non.
 Voies de pénétration - Skin & yeux..... Oui.
 Voies de pénétration - Ingestion..... Non.
 Voies de pénétration - Absorption par la .. Non.
 peau
 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 Peut irriter les 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 cancérogène 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 remplis.
 Effets chroniques..... Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... May cause long-term adverse effects in the environment.
 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.

PRODUIT: 22260 Black Liquid Polish 75ml CN

CODE: 22260

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

Proposition 65 de Californie..... There are no Proposition 65 chemicals present in this products levels that would require a warning under the California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act.
 Statut de l'inventaire TSCA..... Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la TSCA.
 Classification du SIMDUT..... Non contrôlée.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... 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 2022-07-19