



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

PRODUIT: 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz

CODE: 30017

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz
 Numéro del produit..... 30017
 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..... Service de cireur.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... NON CLASSÉ.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Non classifié.
 Mention de danger..... Non classifié.
 Conseils de prudence :
 Prévention..... Aucun.
 Réponse..... Aucun .
 Stockage..... Aucun.
 Élimination..... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	20-50
Linalyl acetate	115-95-7	0,1-1

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... Déplacer la personne à l'air frais.
 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.
 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. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
 Ingestion..... Ne devrait pas.
 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 Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

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..... Aucun en particulier.
 Dangers particuliers découlant de la substance chimique
 Équipement spécial de protection et Pompier 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.
 précautions pour les pompiers 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.

PRODUIT: 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz

CODE: 30017

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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).

Précautions environnementales..... Ne s'applique pas .

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. 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).

Précautions pour la manipulation..... Lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Polydiméthylsiloxane	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Linalyl acetate	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Aucun requis en cas d'utilisation normale.					
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.....	Pas normalement exigé si bonne ventilation est maintenue. Respirateur homologué par le NIOSH recommande si les vapeurs ou brouillards sont générés .					
Risques thermiques.....	Aucune n'est connue.					
Considérations d'hygiène générale.....	N/A.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique..... Sponge.

Couleur..... Incolore.

Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.

pH..... Non disponible.

Pression de vapeur (lb/po2)..... Non applicable.

Densité de vapeur (Air = 1)..... Ne s'applique pas.

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) Ne s'applique pas.

Point d'ébullition (° C)..... Ne s'applique pas.

Teneur en COV..... Ne s'applique pas .

Densité (20 ° c)..... Not available.

Température d'auto-inflammation (° C)..... 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

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique..... Matériau est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses..... Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune Polymérisation dangereuse ne surviendra pas .

Conditions à éviter..... Aucun.

Matières incompatibles..... Aucun connu.

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
Polydiméthylsiloxane	Non disponible	Non disponible
Linalyl acetate	>20 mg/L	14,500 mg/kg (Orale - Rat); 5,610 mg/kg (Peau - Lapin)

Informations sur les Routes probables d'exposition :

PRODUIT: 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz

CODE: 30017

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration - Inhalation.....	Non.
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Non.
Voies de pénétration - Ingestion.....	Non.
Voies de pénétration - Absorption par la ..	Non.
peau	
Symptômes liés aux caractéristiques	N/A.
physiques, chimiques et toxicologiques	
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.
Corrosion/Irritation cutanée.....	N/A.
Irritation oculaire/dommages oculaires	May cause slight eye irritation.
graves	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	N/A.
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 remplis.
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Non disponible.
Potentiel de bioaccumulation.....	Non disponible.
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.
Statut de l'inventaire TSCA.....	Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la TSCA.
OSHA.....	Ce produit est considéré comme non dangereux selon les critères OSHA.
Proposition 65 de Californie.....	Ce produit n'est pas soumis à l'attention d'étiquetage en vertu de la Proposition 65 de Californie.

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	2021-02-24