

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

30019_Black Shine Sponge, 2.5oz CODE: 30019 PRODUIT:

SECTION 01: IDENTIFICATION

30019 Black Shine Sponge, 2.5oz Identité du produit.....

Numéro del produit..... 30019

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.

Service de cireur. Utilisation recommandée.....

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. Aucun. Ştockage..... Élimination..... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES # CAS % POIDS Polydiméthylsiloxane 63148-62-9 20-50 Linalyl acetate 0,1-1115-95-7 Noir de carbone 1333-86-4 0,1-1

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Déplacer la personne à l'air frais. Inhalation.....

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

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.

Ne devrait pas.

Symptômes/effets plus importants, aigus et Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire. retardés

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 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.



CODE: 30019

PRODUIT: 30019_Black Shine Sponge, 2.5oz

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le protection et procédures d'urgence Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

chiffon et laisser le sécher avant de le laver.

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	CGIH TLV STEL	OS PEL	HA PEL STEL	NIOSH REL
Polydiméthylsiloxane	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Linalyl acetate	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Noir de carbone	3.5 mg/m3	Pas etabli	3.5 mg/m3	Pas etabli	3.5 mg/m3
Contrôles d'ingénierie appropriés Mesures de Protection individuelle : Protection des yeux/visage		Aucun requis en cas d'utilisation normale. Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.			
Protection de la peau Protection des voies respiratoires		Normalement pas nécessaire. Pas normalement exigé si bonne ventilation est maintenue. Respirateur homologué par le NIOSH recommande si les vapeurs ou brouillards sont générés .			
Risques thermiques Considérations d'hygiène générale		Aucune n'est connue. N/A.			

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique..... Sponge. Couleur..... Noir. Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible. pH.... Pression de vapeur (lb/po2).... Non disponible. Non applicable. Densité de vapeur (Air = 1)..... Ne s'applique pas. Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Ne s'applique pas. Point d'ébullition (° C)..... Teneur en COV..... Ne s'applique pas. Ne s'applique pas . Densité (20 ° c)..... Not available. Température d'auto-inflammation (° C)..... Non disponible. Abaisser la limite d'explosivité (%, vol)..... Limite supérieure d'explosivité (%, vol)..... Ne s'applique pas. 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.

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

dangereuse ne surviendra pas .

Aucun. Conditions à éviter..... Matières incompatibles..... Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux Du dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, des hydrocarbures divers peuvent se

Products former.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS LC50 LD50

Non disponible Polydiméthylsiloxane Non disponible



CODE: 30019

LD50

PRODUIT: 30019_Black Shine Sponge, 2.5oz

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS LC50

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

Noir de carbone Non disponible >10,000 mg/kg (Orale - Rat); 3,000 mg/kg (Peau - Lapin)

Informations sur les Routes probables

d'exposition :

physiques, chimiques et toxicologiques Toxicité aiguë......Pas d'effets significatifs connus.

Šensibilisation respiratoire ou cutanée..... N//

Effets chroniques....... Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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.



CODE: 30019

PRODUIT: 30019_Black Shine Sponge, 2.5oz

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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. Abréviations.....

Préparé parVersion Révisée Affairs Regulatory 2021-02-24