



CLAPHAM'S BEESWAX PRODUCTS LTD.
104 LEE RD.
SALT SPRING ISLAND, BC, V8K 2A5
CANADA
(800) 667-2939

PRODUIT: Clapham's Beeswax White Polish / Fusion Mineral Paints Liming /
Homestead House Paints White / MMS White Wax

CODE: BWWP_

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur de produit..... Clapham's Beeswax White Polish / Fusion Mineral Paints Liming / Homestead House Paints White / MMS White Wax

Autres moyens d'identification..... BWWP_

Famille chimique..... Mélange.

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Mélange de vernis à cire imperméabilisant solide.

Identificateur du fournisseur initial..... Clapham's Beeswax Products Ltd.
104 Lee Road
Salt Spring Island, BC
V8K 2A5
(800) 667-2939

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro
Clapham's Beeswax: (800) 667-2939. Lundi - Vendredi (9:00-5:00). Contactez le centre antipoison local. L'Alberta: 1-800-332-1414 La Colombie-Britannique: 1-800-567-8911 Le Manitoba: 1-855-776-4766 Le Nouveau-Brunswick: appeler 911 La Terre-Neuve-et-Labrador: 709-722-1110 La Nouvelle-Écosse: 1-800-565-8161 Le Nunavut: 1-800-268-9017 Les Territoires du Nord-Ouest: 1-800-332-1414 L'Ontario: 1-800-268-9017 Île-du-Prince-Édouard: 1-800-565-8161 Le Québec: 1-800-463-5060 La Saskatchewan: 1-866-454-1212 Le Yukon: 811 (Yukon) ou 604-682-5050.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des dangers..... Matières solides inflammables — catégorie 1. Mutagénicité sur les cellules germinales — catégorie 1B. Cancérogénicité — catégorie 1. (B).

Mot indicateur..... DANGER.

Mentions de danger..... H228 Matière solide inflammable. H340 Peut induire des anomalies génétiques. H350 peut causer le cancer.

Déclarations de précaution
Prévention..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre sources d'ignition. Ne pas fumer. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel antidéflagrant. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse..... P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: demander un avis médical ou consulter un médecin. P370 + P378 En cas d'incendie - utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou la mousse pour l'extinction.

Stockage..... P405 Garder sous clef.

Élimination..... P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Déclaration de mélange..... Ce produit a été classé d'après les renseignements fournis par les fournisseurs de matières premières.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	40-70
Dioxyde de titane	13463-67-7	1-5

<<Les concentrations réelles retenues comme un secret commercial>>

PRODUIT: Clapham's Beeswax White Polish / Fusion Mineral Paints Liming /
Homestead House Paints White / MMS White Wax

CODE: BWWP_

SECTION 04: PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS

Inhalation.....	Si inhalé, amener la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.
Orale.....	N'indiguez pas de vomissements. Si le vomissement se produit naturellement, la personne devrait se pencher vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Cutanée.....	Laver soigneusement à l'eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter votre médecin si une irritation se produit.
Oculaire.....	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes se manifestent.
Symptômes et effets.....	Contient des matériaux qui : Soupçonné de causer des défauts génétiques. Peut causer le cancer.
Soins médicaux et un traitement special...	Traiter selon les symptômes. Dans le cas d'un incident impliquant ce produit, assurez-vous que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser un agent extincteur approprié pour le feu environnant. Ne pas utiliser un jet d'eau solide qui disperserait le feu.
Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux	Le matériel renversé est glissant. Par le feu : protection contre les émanations potentiellement toxiques et irritantes. Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Acide sulfurique. Sulfure d'hydrogène.
Équipements de protection spéciaux et ...	Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (SCBA) avec un visage complet actionné en mode de pression positive. Refroidir les contenants avec jet d'eau.
précautions spéciales pour les pompiers	

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Conserver dans des contenants bien étiquetés. Produit est très glissante lorsque déversé et peut créer un voyage ou risque de tomber. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter la dispersion des matières déversées et le ruissellement du contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts. Pas de fusées éclairantes, de fumée ou de flammes dans la zone dangereuse.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ventiler la zone. Éliminer toutes les sources d'inflammation ou de matériaux inflammables qui peuvent entrer en contact avec un déversement de ce matériau. Arrêter l'écoulement du matériel, si ce n'est sans risque. Endiguer la matières déversées, lorsque cela est possible. Essuyez avec un chiffon humide. Rincer soigneusement les vêtements et les sécher avant de les laver. Attention - les déversements peuvent être glissants.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Suivre la direction sur le conteneur. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Lors de l'utilisation, ne pas manger ou boire. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Entreposer dans le conteneur original seulement. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Gardez les contenants à l'écart des flammes, des étincelles, de l'électricité statique ou d'autres sources d'inflammation. Stockez séparément des agents oxydants.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi
	CA ON: TWA 525 mg/m3				
Dioxyde de titane	10 mg/m3	Pas établi	15 mg/m3 Poussieres totale	Pas établi	Pas établi
	CA ON/BC: TWA 10 mg/m3				
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Utiliser une protection respiratoire à moins qu'une ventilation par aspiration locale adéquate ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition ne démontre que les expositions sont dans les limites des lignes directrices recommandées en matière d'exposition. Utilisez un équipement électrique et de ventilation antidéflagrant.				

PRODUIT: Clapham's Beeswax White Polish / Fusion Mineral Paints Liming /
Homestead House Paints White / MMS White Wax

CODE: BWWP_

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Yeux/Type.....	Porter des lunettes de sécurité chimique pour empêcher tout contact avec les yeux.
Gants/Type.....	Évitez le contact prolongé avec la peau. L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être choisi en fonction de la tâche effectuée et des risques encourus.
Vêtements/Type	Portez des vêtements protecteurs adéquats afin d'éviter le contact avec la peau.
Respiratoire/Type.....	Non requis pour l'utilisation prévue. Si les concentrations dans l'air sont supérieures à la limite d'exposition admissible ou ne sont pas connues: Utilisez un respirateur purificateur d'air approuvé NIOSH/MSHA qui répond aux exigences de; CSA Standard CAN/CSA-Z94.4-11, avec cartouche de vapeur organique, ou appareil respiratoire autonome doit être utilisé.
Autres/Type.....	Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Toute personne qui manipule ce produit devrait se laver les mains et visage avant de manger, boire ou utiliser les produits du tabac.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence / l'état physique	Solide cireux. Semi-solide.
Couleur.....	Blanc.
Odeur.....	Odeur de cire.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	Non disponible.
Point de fusion/congélation.....	Non disponible.
Point d'ébullition initial/intervalle d'ébullition	> 150°C (302°F). (Estimation basée sur les ingrédients).
Point d'éclair (deg C), méthode.....	40.5°C (105°F).
Taux d'évaporation.....	< 1.
Inflammabilité (solide/gaz).....	Solide inflammable.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	Non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)....	Non disponible.
(Mm Hg) de pression de vapeur.....	Non disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	> 1.
Densité relative/densité.....	0.8.
Solubilité.....	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	Non disponible.
Température d'auto-ignition (deg C).....	Non disponible.
Température de décomposition.....	Non disponible.
Viscosité.....	> 60 cSt @ 40°C (104°F).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	Aucun risque de réactivité n'est attendu.
Stabilité chimique.....	Stable à des températures et pressions normales.
Risque de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations	Éviter les températures extrêmes. Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.
Matières incompatibles.....	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Se référer à la section 5 pour les produits de combustion.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Non-établi	Non-établi
Dioxyde de titane	>6.82 mg/l rat 4 hr	>10,000 mg/kg Rat orale; >10000 mg/m3 Lapin cutanee
ETA.....	Non déterminée.	
Voie d'exposition.....	Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation .	
Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, rougeur, gonflement et vision brouillée.	

PRODUIT: Clapham's Beeswax White Polish / Fusion Mineral Paints Liming /
Homestead House Paints White / MMS White Wax

CODE: BWWP_

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition aiguë.....	Ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, de nausées, de vomissements et de diarrhée. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer une légère irritation . Les symptômes peuvent inclure une rougeur localisée, un gonflement et des démangeaisons.
Effets d'une exposition chronique.....	Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel.
Sensibilisation.....	Aucun ne devrait.
Effets sur la reproduction.....	Aucun effet connu sur la reproduction. .
Mutagenicité.....	Contient un mutagène connu ou soupçonné. Résultats positifs des tests de mutagenicité chez les mammifères.
Cancérogénicité du matériel.....	Contient un cancérigène connu ou soupçonné. Cancérigène possible pour l'homme.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Le mélange ne classe pas dans cette catégorie.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répété	Le mélange ne classe pas dans cette catégorie.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Aucune donnée produit disponible.
Persistance et dégradabilité.....	Aucune donnée produit disponible. Contient les produits chimiques suivants qui sont considérés comme intrinsèquement biodégradables: Spiritueux minéraux inodores.
Potentiel de bioaccumulation.....	Aucune donnée produit disponible.
Mobilité dans le sol.....	Aucune donnée produit disponible.
Autres effets nocifs.....	Aucune donnée sur les produits disponible. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
---	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD.....	UN3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphta (pétrole) inodore). Classe 4.1. GROUPE D'EMBALLAGE II. Quantité limitée : 1 L. Se référer à la partie 1 (s. 1.17) du Règlement sur le transport de marchandises dangereuses pour obtenir de plus amples renseignements.
Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies Transport en vrac / (Recueil IBC).....	Pas un polluant marin.
Preuve de la Classification.....	Non applicable. Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirme que la classification de ce produit est exacte.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut de la LCPE.....	Toutes les composantes de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) .
Statut de l'inventaire TSCA.....	Les éléments sont énumérés dans la TSCA . ou, dans le respect de l'inventaire.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Préparé par	Trivalent Data Systems Ltd. http://www.trivalent.com .
Clause de non-responsabilité.....	L'information contenue dans la SDD a été obtenue à partir de sources que nous croyons fiables. Toutefois, l'information est fournie sans aucune garantie; express ou implicite, en ce qui concerne sa justesse. Les conditions ou méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit échappent à notre contrôle et peuvent être indépendantes de notre connaissance. Pour cette raison et pour d'autres, nous n'assumons pas la responsabilité et nous déclinons expressément la responsabilité pour perte, dommage ou dépense découlant ou en aucune façon lié à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Ces renseignements sont fondés sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elle ne doit donc pas être interprétée comme garantissant une propriété spécifique du produit.
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	2021-10-14