



Safety Data Sheet
Bulk On/Cycle Mold
Cleaner

Date de révision de la fiche signalétique:
11/20/2024

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit 442BULK

Identité du produit Bulk On/Cycle Mold Cleaner

Autres moyens d'identification; Bulk On/Cycle Mold Cleaner
(SDS applies to pint, 1G, 5G, and 55G sizes)

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé

Industrial Mold Cleaner

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société Slide Products Inc.
430 Wheeling Road
Wheeling, IL 60090

Initial Supplier Identifier: CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EST PAS CONFORME SAUF
ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ
VEUILLEZ CONTACTER UN DISTRIBUTEUR CANADIEN POUR LE FICHIER FDS
ENTIÈREMENT CONFORME

Secours

Téléphone No Emergency Telephone INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)
1-800-535-5053 (North America)

Service clientèle: Phone: 1-847-541-7220
Fax: 1-847-541-7986

2. Identification des dangers du produit

Classification de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Très toxique pour les organismes aquatiques.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éléments d'étiquetage**Attention**

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Très toxique pour les organismes aquatiques.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

[Prévention] :

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Tenir au frais.
Mise à la terre, liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.
Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Se laver soigneusement après manipulation.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

[Réponse] :

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau, se doucher.
EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin en cas de malaise.
NE PAS faire vomir.
En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.



Safety Data Sheet
Bulk On/Cycle Mold
Cleaner

Date de révision de la fiche signalétique:
11/20/2024

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'incendie : Utiliser extinctions énumérées dans l'article 5 de SDS pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

[Stockage] :

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

[Disposition] :

Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.

3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens du Règlement sur les produits dangereux.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification	Remarques *
D'limonene, citrus, ext. Numéro CAS: 94266-47-4 Synonymes : D'limonene, citrus, ext.	30-60	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 peau Irrit. 2;H315 peau Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	Pas de données disponibles.
Isopropyl Alcohol Numéro CAS: 67-63-0 Synonymes : Isopropyl Alcohol	20-40	Flam. Liq. 2;H225 yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	Pas de données disponibles.
Hydrocarbon Solvent Numéro CAS: 64742-48-9 Synonymes : Hydrotreated heavy naphtha (petroleum)	20-40	Asp. Tox. 1;H304	Pas de données disponibles.

La concentration réelle ou la plage de concentration est retenue comme secret commercial.

*PBT/vPvB - substance PBT, vPvM ou vPvB.

Les textes complets des phrases sont présentés dans la section 16.

Section 4. Premiers secours**Description des premiers secours**

Généralités En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Inhalation Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Yeux Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Peau Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.

Ingestion En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Résumé EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ**

Contact oculaire : Peut causer des larmoiements, des picotements, des rougeurs, des irritations et des brûlures.

Inhalation : Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation prolongée ou répétée de concentrations très élevées de vapeurs peut provoquer un état d'euphorie et d'excitation, de la fatigue, de la faiblesse musculaire, ainsi que des étourdissements, maux de tête, nausées, vomissements et douleurs abdominales. L'aspiration dans les poumons peut causer une dépression du système nerveux central et une aspiration subséquente dans les poumons peut causer un œdème pulmonaire et une pneumonie chimique. Une surexposition chronique à des concentrations élevées peut causer une dépression du système nerveux central.

Ingestion : Une irritation de la bouche, de l'œsophage et de l'estomac peut apparaître suivant une ingestion. Cela peut se manifester par des brûlures de la bouche, des maux de gorge, des vomissements, des nausées, des étourdissements et une perte de conscience. Compte tenu de la faible viscosité du produit, il existe un risque d'aspiration dans les poumons pendant un vomissement. Une telle aspiration peut entraîner de graves lésions pulmonaires ou la mort.



Contact cutané : Un contact cutané prolongé ou répété peut causer une irritation modérée à sévère pouvant se manifester par des démangeaisons et rougeurs cutanées, une délipidation et/ou une dermatite. Ce produit peut aussi être absorbé par la peau et causer des symptômes au niveau du système nerveux central. Il est peu probable qu'une seule exposition prolongée au produit engendre une absorption par la peau en quantités nocives.

Signes et symptômes d'exposition : Irritation oculaire, irritation des voies respiratoires, assèchement et gerçures de la peau, étourdissements, fatigue, maux de tête, perte de conscience ou asphyxie. Les effets chroniques d'une ingestion et d'une aspiration subséquente dans les poumons peuvent causer l'apparition d'une pneumatocele (cavité pulmonaire) et d'un dysfonctionnement pulmonaire chronique. L'inhalation répétée des vapeurs peut avoir des effets sur le foie et les reins.

Traiter de manière symptomatique L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

Yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Peau Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Utiliser un produit chimique sec, de la mousse de dioxyde de carbone, un brouillard d'eau ou un gaz inerte (nitrogène) pour l'extinction des petits feux. Pour les grands feux, utiliser de la mousse, un brouillard d'eau ou un jet d'eau. Les brouillards et jets d'eau sont efficaces pour refroidir les récipients et structures adjacentes, mais peuvent entraîner la formation de mousse et/ou ne pas permettre l'extinction du feu. Un jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les parois extérieures du récipient afin de prévenir l'accumulation de pression, une autocombustion ou une explosion. Ne JAMAIS utiliser de jet d'eau directement sur le feu. Le produit flottera et peut reprendre feu à la surface de l'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux : Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Tenir au frais.

Mise à la terre, liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.

Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.



Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ventiler les locaux et éviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans la rubrique 8.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Éliminer les sources d'inflammation. Absorber avec un matériau absorbant incombustible. Enlever le matériau absorbant et en assurer l'élimination correcte.

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention] :

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Matières incompatibles : Acides, alcalins et agents oxydants forts tels que le chlore liquide, les halogènes, le peroxyde d'hydrogène, l'oxygène.

Autres précautions : Toutes les précautions figurant sur les étiquettes doivent être respectées lors de la manipulation, de l'entreposage et du transport des récipients vides du fait de la présence de résidus de produit. Ne pas réutiliser les récipients. Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit qui peuvent prendre feu avec une force explosive. Le découpage ou le soudage des récipients vides peut provoquer un incendie, une explosion ou la libération de vapeurs du fait de la présence de résidus. Maintenir les récipients fermés et les bouches de fûts en place. Déposer dans un centre de collecte agréé.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage] :

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
67-63-0	2-Propanol	ACGIH	200 ppm 400 ppm
		Alberta	200 ppm TWA; 492 mg/m ³ TWA 400 ppm STEL; 984 mg/m ³ STEL
		Colombie-Britannique	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Manitoba	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Nouveau-Brunswick	400 ppm TWA; 983 mg/m ³ TWA 500 ppm STEL; 1230 mg/m ³ STEL
		Terre-Neuve-et-Labrador	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Nouvelle-Écosse	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Territoires du Nord-Ouest	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Nunavut	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Ontario	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Île-du-Prince-Édouard	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Québec	400 ppm TWAEV; 985 mg/m ³ TWAEV 500 ppm STEV; 1230 mg/m ³ STEV
		Saskatchewan	200 ppm TWA 400 ppm STEL
		Yukon	400 ppm TWA; 980 mg/m ³ TWA 500 ppm STEL; 1225 mg/m ³ STEL
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie
94266-47-4	D'limonene, citrus, ext.	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie



Contrôles de l'exposition

Respiratoire Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

Yeux Lunettes de sécurité de protection recommandées.

Peau Eviter le contact avec la peau. Porter des gants résistants nitrile ou chimiques similaires de garder le contact de la peau à un minimum.
Reportez-vous aux recommandations du fabricant quant à la convenance de tous les gants utilisés.

Contrôles d'ingénierie Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Autres pratiques de travail Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Clair Liquide
Odeur	Doux
Seuil olfactif	Aucune information disponible
pH	Aucune information disponible
Point de fusion / point de congélation (°C)	Aucune information disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	177.8°C / 352°F
Point d'éclair	50°C / 122°F (Closed Cup)
Taux d'évaporation	Slow Minutes
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : 0.7% Limite supérieure d'explosivité: 7.0%
Tension de vapeur (Pa)	1 mm Hg @ 21°C (70°F)
Densité de vapeur	4.7 (Air=1)
Densité	0.841 (Water=1)
Solubilité dans l'eau	Léger
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammation (°C)	Aucune information disponible
Température de dégradation (°C)	Aucune information disponible
Viscosité (cSt)	Aucune information disponible
% COV	780 gm/L
Oxidising properties	Aucune information disponible
Explosive properties	Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

Matières incompatibles

Acides, alcalins et agents oxydants forts tels que le chlore liquide, les halogènes, le peroxyde d'hydrogène, l'oxygène.

Produits de décomposition dangereux

Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Section 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.



Safety Data Sheet **Date de révision de la fiche signalétique:**
Bulk On/Cycle Mold **11/20/2024**
Cleaner

Ingrédient	Oral DL50, mg / kg	DL50 de la peau, mg / kg	Inhalation vapeur CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
D'limonene, citrus, ext. - (94266-47-4)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalclnhV}	{CalclnhDM}	{CalclnhG}
2-Propanol - (67-63-0)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalclnhV}	{CalclnhDM}	{CalclnhG}
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - (64742-48-9)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalclnhV}	{CalclnhDM}	{CalclnhG}

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
67-63-0	2-Propanol	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
		ACGIH	A4
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
94266-47-4	D'limonene, citrus, ext.	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	2	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	1	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable



Safety Data Sheet
Bulk On/Cycle Mold
Cleaner

Date de révision de la fiche signalétique:
11/20/2024

Voies d'entrée possibles:

Symptômes et effets, aigus et différés::

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Peut causer des larmoiements, des picotements, des rougeurs, des irritations et des brûlures.

Inhalation : Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation prolongée ou répétée de concentrations très élevées de vapeurs peut provoquer un état d'euphorie et d'excitation, de la fatigue, de la faiblesse musculaire, ainsi que des étourdissements, maux de tête, nausées, vomissements et douleurs abdominales. L'aspiration dans les poumons peut causer une dépression du système nerveux central et une aspiration subséquente dans les poumons peut causer un œdème pulmonaire et une pneumonie chimique. Une surexposition chronique à des concentrations élevées peut causer une dépression du système nerveux central.

Ingestion : Une irritation de la bouche, de l'œsophage et de l'estomac peut apparaître suivant une ingestion. Cela peut se manifester par des brûlures de la bouche, des maux de gorge, des vomissements, des nausées, des étourdissements et une perte de conscience. Compte tenu de la faible viscosité du produit, il existe un risque d'aspiration dans les poumons pendant un vomissement. Une telle aspiration peut entraîner de graves lésions pulmonaires ou la mort.

Contact cutané : Un contact cutané prolongé ou répété peut causer une irritation modérée à sévère pouvant se manifester par des démangeaisons et rougeurs cutanées, une délipidation et/ou une dermatite. Ce produit peut aussi être absorbé par la peau et causer des symptômes au niveau du système nerveux central. Il est peu probable qu'une seule exposition prolongée au produit engendre une absorption par la peau en quantités nocives.

Signes et symptômes d'exposition : Irritation oculaire, irritation des voies respiratoires, assèchement et gerçures de la peau, étourdissements, fatigue, maux de tête, perte de conscience ou asphyxie. Les effets chroniques d'une ingestion et d'une aspiration subséquente dans les poumons peuvent causer l'apparition d'une pneumatocele (cavité pulmonaire) et d'un dysfonctionnement pulmonaire chronique. L'inhalation répétée des vapeurs peut avoir des effets sur le foie et les reins.

Traiter de manière symptomatique

Yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Peau Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée.

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/L	48 hr EC50 crustacés, mg/L	ErC50 algues, mg/L
D'limonene, citrus, ext. - (94266-47-4)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}
2-Propanol - (67-63-0)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - (64742-48-9)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}

Persistence et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB/vPvM.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.



Section 14. Informations relatives au transport

Lorsqu'il est expédié dans des conteneurs de 0,3 gallons (1 L) ou moins, ce matériau peut être reclassé conformément aux réglementations DOT 49 CFR 173.150 / IATA DGR instruction d'emballage Y341/ IMDG Code 3.4 comme : quantité limitée.

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD.

	TMD (transport terrestre national)	IMO / IMDG (transport ICAO/IATA maritime)	
Numéro ONU	NA1993	UN1993	UN1993
Nom d'expédition des Nations unies	Combustible liquid, n.o.s. (Isopropanol)	Flammable liquid, n.o.s., (Isopropanol)	Flammable liquid, n.o.s., (Isopropanol)
Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger TMD:3 Sous-classe:Non applicable	IMDG:3 Sous-classe:Non applicable	Classe d'aérien:3 Sous-classe:Non applicable
Groupe d'emballage	III	III	III

Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Oui; (D'limonene, citrus, ext.)

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible

Section 15. Informations réglementaires

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17 modifié le 2022-12-15) et la FDS contient toutes les informations requises par ces règlements.

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité
2-Propanol

Liste extérieure des substances (LES):

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.



Section 16. Autres informations

Date de révision de la fiche signalétique

11/20/2024

NFPA

Health Hazards

Not determined

Flammability

Not determined

Instability

Not determined

Special Hazards

Not determined

HMIS

Health Hazards

1

Flammability

2

Physical Hazards

0

Personal Protection

G

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Avis de non-responsabilité : les informations présentées ici sont fournies à titre de guide pour ceux qui manipulent ou utilisent ce produit. Des pratiques de travail sécuritaires doivent être employées lorsque vous travaillez avec des matériaux. Il est important que l'utilisateur final prenne une décision concernant le l'adéquation des procédures de sécurité employées lors de l'utilisation de ce produit.

Fin de la FISPQ