

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

Identificateur de produit 44812

Identité du produitSlide Quick Lecithin Mold ReleaseAutres moyens d'identification;Slide Quick Lecithin Mold Release

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

Industrial Mold Release

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 CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EST PAS CONFORME SAUF

Identifier: 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

Gaz extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous leffet de la chaleur.

Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.



Éléments d'étiquetage







Danger

Gaz extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

[Prévention]:

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

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.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

[Réponse]:

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON, ou un médecin en cas de malaise.

NE PAS faire vomir.

Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

[Stockage]:

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

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

[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 *
Dimethyl ether Numéro CAS: 115-10-6 Synonymes : Aucune information disponible	45 - 55	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;H280	Pas de données disponibles.
1,1-Difluoroethane Numéro CAS: 75-37-6 Synonymes : Aucune information disponible	25 - 35	Flam. Gas 1;H220 Liquified Gas;H280 STOT SE 3;H336 Simple Asphyxiant	Pas de données disponibles.
Hydrocarbon Solvent Numéro CAS: 64742-48-9 Synonymes : Aucune information disponible	15 - 25	Asp. Tox. 1;H304	Pas de données disponibles.
Lecithin Numéro CAS: 8002-43-5 Synonymes : Aucune information disponible	1 - 5	Non Classé	Pas de données disponibles.

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

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.

^{*}PBT/vPvB - substance PBT, vPvM ou vPvB.



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 pneumatocèle (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.



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.

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.

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

Eviter 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 bondes 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
75-37-6	5-37-6 1,1-Difluoroethane	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



N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
115-10-6 éther méthylique	éther méthylique	ACGIH	TWA: 1000 ppm
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	1000 ppm TWA
		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
002-43-5	Lecithin	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
4742-48-9	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



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'utilser 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 travail

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant pratiques de 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.



Slide Quick Lecithin Mold signalétique: 07/30/2025 Date de révision de la fiche

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Aérosol pressurisé distribué sous

forme de brouillard.

Odeur Aucune information disponible Seuil olfactif Aucune information disponible pН Aucune information disponible

Point de fusion / point de congélation (°C) Aucune information disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition Aucune information disponible

(°C)

Point d'éclair Aucune information disponible Taux d'évapouration Aucune information disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Gas

Limites supérieures/inférieures Limite inférieure d'explosivité:

d'inflammabilité ou limites d'explosivité Aucune information disponible

Limite supérieure d'explosivité: Aucune information disponible Tension de vapeur (Pa) Aucune information disponible Densité de vapeur Aucune information disponible Densité Aucune information disponible

Solubilité dans l'eau Aucune information disponible

Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Aucune information disponible

Kow)

Température d'auto-inflammation (°C) Aucune information disponible

Température de dégradation (°C) Aucune information disponible

Viscosité (cSt) Aucune information disponible **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.



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
éther méthylique - (115-10-6)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalcInhV}	{CalcInhDM}	{CalcInhG}
1,1-Difluoroethane - (75-37-6)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalcInhV}	{CalcInhDM}	{CalcInhG}
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - (64742-48- 9)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalcInhV}	{CalcInhDM}	{CalcInhG}
Lecithin - (8002-43-5)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalcInhV}	{CalcInhDM}	{CalcInhG}

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
75-37-6	7-6 1,1-Difluoroethane (Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
115-10-6	éther méthylique	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
8002-43-5	Lecithin	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole),	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
	hydrotraité	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		Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire		Non applicable
Sensibilisation respiratoire		Non applicable
Sensibilisation cutanée		Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales		Non applicable
Cancérogénicité		Non applicable
Toxicité pour la reproduction		Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles –		Non applicable
exposition unique		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles –	3	L'inhalation des vapeurs peut provoquer
exposition unique		somnolence et vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles –		Non applicable
exposition répétée		
Danger par aspiration		Non applicable



Safety Data Sheet Date de révision de la fich Slide Quick Lecithin Mold signalétique: 07/30/2025 Date de révision de la fiche Release

Voies d'entrée possibles: Aucune information disponible

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 pneumatocèle (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

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



Date de révision de la fiche

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

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
éther méthylique - (115-10-6)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}
1,1-Difluoroethane - (75-37-6)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - (64742-48-9)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}
Lecithin - (8002-43-5)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}

Persistance 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 Peutêtre 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	IMO / IMDG (transport	ICAO/IATA
	terrestre national)	maritime)	
Numéro ONU	UN1950	UN1950	UN1950
Nom d'expédition	Aerosols	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable
des Nations unies		(each not exceeding 1 L	
		capacity)	
Classe(s) de danger	Classe:2.1	Classe:2.1	Classe:2.1
pour le transport	Sous-classe:n'est	Sous-classe:n'est pas	Sous-classe:n'est
	pas applicable	applicable	pas applicable
Groupe d'emballage	n'est pas applicable	n'est pas applicable	n'est pas applicable

Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non;

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:

1,1-Difluoroethane éther méthylique Naphta lourd (pétrole), hydrotraité

Lecithin

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.



07/30/2025

Section 16. Autres informations

Date de révision de la fiche signalétique

NFPA Health Hazards Flammability Instability Special Hazards
Not determined Not determined Not determined

<u>HMIS</u> Health Hazards Flammability Physical Hazards Personal Protection

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 :

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

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

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

Avis de non-responsabilité: les informations présentées ici sont fournies à titre de guide pour ceux qui manipulent ou utilisez 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 du document