Fiche signalétique Nombre: 1701265 Date de Révision: 4/11/2022 SAP Number:



Product UPC Number:

Fiche signalétique

24 heures - Numéros de téléphone en cas d'urgence

Urgence médicale/ Empoisonner le Contrôle: Dans Les Etats-Unis: Appel 1-800-222-1222.

Hors Etats-Unis: Appeler le centre antipoison.

Urgence transport/Centre national de Réponse:

> 1-800-535-5053 1-352-323-3500

NOTE: Les numéros de téléphone en cas d'urgence doivent être utilisés uniquement lors de déversement, de fuite, d'incendie, d'exposition ou d' accident impliquant des produits chimiques.

IMPORTANT: Lire attentivement cette fiche signalétique avant de manipuler ou de disposer de ce produit. Remettre ces informations aux employés, clients et utilisateurs de ce produit. Ce produit est régit sous la gouverne de l'OSHA, Communication de renseignements à l'égard de matières dangereuses, et ce document a été préparé pour répondre aux exigences de ces standards. Les significations pour toutes les abréviations utilisées dans cette fiche signalétique sont décrites à la Section 16.

1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

This Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request. Los Datos de Serguridad pueden obtenerse en Espanol si lo riquiere.

4/11/2022 Nom: Waterproof Roof Sealant Date de Révision:

070798705777

1701265

Product Use/Class: calfeutrant SDS No:

DAP Canada DAP Global Inc. Imported by: Fabricant:

2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723

888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)

Fiche signalétique Coordinateur:

MSDS@dap.com

Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222

Nouvelle feuille de données de Remplace: sécurité

475 Finchdene Square Unit 5 Scarborough, Ontario M1X 1B7

888-327-8477 (Affaires de ne

pas urgence)

Fiche signalétique Coordinateur:

MSDS@dap.com

Numéro de téléphone d 'urgence: 1-800-535-5053,

1-352-323-3500

Affaires réglementaires et environnementales Préparateur:

2. Identification des dangers

Fiche signalétique Nombre: 1701265 SAP Number: Date de Révision: 4/11/2022

Classification SGH

Liquide inflammable, catégorie 4, STOT, exposition répétée, catégorie 2, Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4

Symboles du produit





Mention d'avertissement

Avertissement

Dangers spécifiques

83% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Liquide inflammable, catégorie 4 H227 Liquide combustible Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4 H332 Nocif par inhalation.

STOT, exposition répétée, catégorie 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.

SGH étiqueter les conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/ du visage.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

3. Information sur les composants

Nom chimique	N° CAS	Poids %	Symbols GHS	Phrases GHS
Asphalte	8052-42-4	10-30	Pas d'information	Pas d'information
Naphtha (petroleum), heavy straight-run	64741-41-9	5-10	GHS08	H304
Carbonate de magnésium	546-93-0	3-7	Pas d'information	Pas d'information
Silicate d'Aluminium de Hydrous	8031-18-3	1-5	GHS07	H319-332-335
Solvant Stoddard	8052-41-3	1-5	GHS08	H304-372

Le texte des états de danger du SGH ci-dessus (le cas échéant) est donnée dans la section «Autres renseignements».

4. Premiers secours

En cas d'exposition par inhalation: En cas d'inhalation, transporter la personne exposée à l'air frais. Si elle a de la difficulté à respirer, quitter les lieux afin d'obtenir de l'air frais. Si la difficulté à respirer persiste, obtenir des soins médicaux immédiatement. S'il y a des signes ou symptômes d'exposition à l'hydrogène sulfuré (irritation des voies respiratoires, maux de tête, étourdissements, nausées, dérangements gastrointestinaux, toux, sensation de sécheresse et douleurs dans le nez, la gorge et la poitrine, confusion et perte de conscience),NOTE: Le personnel seulement entraîné devrait administrer la respiration artificielle ou donne de l'oxygène.

En cas de contact avec la peau: Laver la peau avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, obtenir se soins médicaux. Enlever et laver les vêtements contaminés.

En cas de contact avec les yeux: Si le produit pénètre dans les yeux, lavez immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

En cas d'ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: La vapeur de ce matériau s'enflamme facilement à des températures supérieures à 150 degrés F si une source d'inflammation est présente. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air à des températures supérieures à 150 degrés F. Éliminer toute source d'ignition : chaleur, équipement électrique, étincelles et flamme.

Date de Révision: 4/11/2022

Liquide inflammable. Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer le long des surfaces, atteindre une source d'allumage même éloignée, et s'enflammer brusquement. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les contenants peuvent exploser si exposés à des chaleurs extrêmes. Les contenants vides contiennent des résidus de matériau (liquide et/ou vapeurs). Les vapeurs peuvent s'enflammer et possiblement causer une explosion.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES: Porter un respirateur autonome à pression d'air (approuvé NIOSH ou équivalent) et un équipement de protection personnel complet. Utiliser une lance-brouillard afin de refroidir les contenants exposés.

En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont : Mousse d'alcool, Dioxyde de carbone, Sécher Chimique, Mousse, Water Spray or Fog, Water

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour la protection de l'environnement: Pas d'information

ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU: Éliminer immédiatement toute source d'ignition. Contenir et enlever le produit déversé à l'aide d'un matériau inerte et absorbant. Disposer du matériau absorbant contaminé et des restes de produit non utilisé en respectant les lois fédérales, provinciales et municipales. Entourez d'une digue pour empêcher que le produit ne se déverse dans les égoûts ou les eaux de surface. Versez le liquide dans un conteneur prévu à cet effet. Lire toutes instructions de produit avant d'utiliser. L'équipement protectif personnel doit inclure des gants imperméables, l'usure d'oeil protective, et les vêtements de travail convenables. Gratter le matériau sec puis déposer dans un contenant.

7. Manipulation et stockage

MANIPULATION: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS!NE PAS AVALER. Enlever toute source d'ignition. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Veiller à une ventilation adéquate. Maintenir à l'abri de la chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Porter un équipement de protection individuel approprié. Évitez de respirer les vapeurs et ne laissez pas le produit venir en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utilisez dans un espace bien aéré. Ouvrir toutes les fenêtres et les portes ou utiliser tout autre moyen afin d'assurer une ventilation en croisé et l'entrée d'air frais durant l'application et le temps de séchage. L'odeur n'est pas un critère valable pour déterminer les conditions de danger. Laver vigoureusement après la manipulation.

Stockage: Entreposer loin de toute source d'ignition et de la chaleur. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 120º F (48,8º C). Entreposer les contenants loin de la chaleur excessive ou du froid excessif. Entreposer loin des produits caustiques et des agents oxydants. Conserver le récipient bien fermé.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Asphalte	0.5 mg/m3 TWA fume, inhalable particulate matter	N.E.	N.E.	N.E.
Naphtha (petroleum), heavy straight-run	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Carbonate de magnésium	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Silicate d'Aluminium de Hydrous	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Solvant Stoddard	100 ppm TWA	N.E.	500 ppm TWA, 2900 mg/m3 TWA	N.E.

Conseils supplémentaires: MEL = Maximum Exposure Limit OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recommandation du fournisseur Sk = sensibilisateur de la peau NE = Non établi

Protection individuelle



Equipement de protection respiratoire: Dans certaines circonstances, lorsque le niveau anticipé de concentrations en suspension est supérieur aux limites d'exposition permises, il est nécessaire de porter un respirateur purificateur d'air muni d'une cartouche ou d'un filtre à cartouche anti-vapeurs organiques. Si la concentration dépasse les niveaux limites spécifiés, il est recommandé d'utiliser un respirateur à adduction d'air pur agréé par NIOSH. Lorsque la concentration dépasse le facteur de protection de ce type de respirateur, il peut être nécessaire d'utiliser un appareil respirateur autonome. Lorsque des larmoiements, maux de tête ou des étourdissements surviennent ou si l'analyse de l'air démontre des niveaux supérieurs de vapeurs ou de brouillard de pulvérisation aux limites permises, porter un respirateur (approuvé NIOSH) installé de façon adéquate durant et après l'application. Un programme de protection respiratoire défini selon les normes de l'OSHA 1910.134 et de l'ANSI Z88.2 doit être appliqué à chaque fois que les conditions sur les lieux de travail exigent de porter un respirateur.



Protection de la peau: gants résistants aux solvants



Protection des yeux: Lunettes étanches ou lunettes de sécurité avec boucliers latéraux.



L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION: Procurer une fontaine oculaire et un tablier imperméable aux solvants s'il y a risque de contact avec le corps.



PRATIQUES HYGIÉNIQUES: Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques: Noir Odeur:: Dissolvant fort Densité, g/cm3: 1.65 - 1.65 Freeze Point, °C: Pas Etabli. Solubilité dans l'eau: Pas Etabli. Température de décomposition: Pas Etabli. Plage du point d'ébullition: 178.8 - 178.8 Point d'éclair minimum, ° C: 63

Taux d'évaporation:

Pas Etabli.

Pensité de vapeur:

Plus lourd Qu'Aérer

Poussières combustibles: Ne supporte pas la combustion

Etat Physique: Encre Grasse
Seuil de l'odeur: Pas Etabli.
pH: Non applicable

Viscosité (mPa.s):

Partition Coeff., n-octanol/water:

Limites d'explosion,%:

Température d'auto-inflammation

Pression de vapeur, en mmHq:

Pas Etabli.

Pas Etabli.

Pas Etabli.

Pas Etabli.

Pas Etabli.
Pression de vapeur, en mmHg:
Méthode Flash:
Pas Etabli.
Pas Etabli.
Pensky-Martens
Closed Cup

Flammability, NFPA: Combustible Liquid

Class IIIA

Date de Révision: 4/11/2022

(Voir la section «Autres renseignements» pour la signification des abréviation)

(Si le produit est un aérosol, le point d'éclair a déclaré ci-dessus est celle de l'agent propulseur.)

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions normales

Conditions à éviter: Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques. Ne pas fumer.

INCOMPATIBILITÉ: des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Maintenir éloigné des agents oxydants forts, de la chaleur et de flammes nues. des acides forts et des bases fortes

Produits de décomposition dangereux: Produits de décomposition habituels : oxydes de carbone (COx) et oxydes d'azote (NOx).

11. Informations toxicologiques

Inhalation: L'inhalation des vapeurs peut causer une irritation du nez, de la gorge, des poumons et des voies respiratoires. L'inhalation des vapeurs à haute concentration peut causer une insuffisance respiratoire (oedème du poumon). Cette substance contient des composés de soufre qui peuvent former de l'hydrogène sulfuré. L'odeur d'œufs pourris de l'hydrogène sulfuré n'est pas un indicateur de concentration fiable. Un des signes et symptômes d'exposition excessive à l'hydrogène sulfuré est l'irritation des voies respiratoires, maux de tête, étourdissements, nausées, problèmes gastrointestinaux, toux, sensation de sécheresse et douleurs dans le nez, la gorge et la poitrine, confusion et perte de conscience. Des concentrations d'hydrogène sulfuré de 1000 à 2000 ppm peuvent être extrêmement nocives. Cette évaluation des risques encourus est basée sur des données provenant de substances similaires. L'exposition prolongée ou répétée, ou à de fortes concentrations, peut provoquer une dépression du système nerveux central, et entraîner maux de tête, nausées, assoupissements, et vertiges, avec possibilité de narcose. Dans certains cas extrêmes, ceci peut aussi entraîner la perte de conscience.

Contact avec la peau: Peut causer une irritation de la peau. Le contact prolongé et répété sur la peau peut provoquer une dermatite, ainsi que l'assèchement et la délipidisation de la peau, du fait des propriétés de solvant de ce produit.

Contact avec les yeux: Peut causer une irritation des yeux.

Ingestion: Nocif ou mortel si ingéré. Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux avec vertiges et dépression du système nerveux central. En cas d'ingestion, peut causer diminution de la capacité pulmonaire. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil

Fiche signalétique Nombre: 1701265 SAP Number: Date de Révision: 4/11/2022

digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Cancérogénicité: Pas d'information

RISQUE DE SANTE CHRONIQUE: Un contact prolongé et répété avec la peau peut causer un dégraissage de la peau qui peut dégénérer en dermatite. Ce produit contient de l'argile contenant de la silice cristalline. La silice cristalline a été classifiée cancérigène par l'AIRC, toutefois, les particules sont recouvertes d'asphalte et ne peuvent être inhalées. Dans ces conditions, il n'y a pratiquement aucune chance d'inhaler de la silice cristalline et de développer une maladie. L'inhalation excessive et répétée aux vapeurs de solvants peuvent causer une arythmie cardiaque. AVIS : Selon les rapports, une exposition professionnelle excessive et répétée aux solvants a été associée à des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. Les symptômes incluent : la perte de mémoire, la perte de capacité et la perte intellectuelle de coordination. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant les vapeurs de ce produit peut être nocive, voire mortel. Les études, lors desquelles les souris ont été exposées à différentes variétés d'asphalte, n'ont démontré aucune incidence sur le taux de cancer; par contre, les études, lors desquelles les souris ont été exposées à des solvants d'hydrocarbure ont démontré une croissante incidence sur certains types de cancer. Des contacts brefs ou intermittents avec des produits d'asphalte ne devraient pas causer d'effet différé. Une manipulation normale de ce produit ne devrait pas causer de cancer chez l'humain. Le contact avec la peau et respirer le brouillard de pulvérisation ou les vapeurs doivent être réduits au minimum. Les constituants de ce produit comprennent de la poussière de silice cristalline qui, si elle est inhalable, peut provoquer une silicose, une forme de fibrose pulmonaire progressive. La silice cristalline inhalable est répertoriée par le CIRC comme cancérogène du groupe I (des poumons) sur la base de preuves suffisantes chez les humains exposés dans le cadre de l'activité professionnelle et de preuves suffisantes chez les animaux. La silice cristalline est également répertoriée par le NTP comme un cancérogène humain connu. Les constituants peuvent également contenir de la trémolite asbestiforme ou non asbestiforme ou d'autres silicates en tant qu'impuretés, et une exposition au-dessus au niveau « de minimus » à ces impuretés sous forme inhalable peut être cancérogène ou causer d'autres problèmes pulmonaires graves.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE: Peau le Contact, Ecorcher l'Absorption, Inhalation

Valeurs de toxicité aiguë

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous

N° CAS	Nom chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie cutanée	Vapeur CL50
8052-42-4	Asphalte	>5000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.I.
64741-41-9	Naphtha (petroleum), heavy straight-run	N.I.	N.I.	N.I.
546-93-0	Carbonate de magnésium	>2000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
8031-18-3	Silicate d'Aluminium de Hydrous	N.I.	N.I.	N.I.
8052-41-3	Solvant Stoddard	>7000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	21 mg/L Rat

N.I. = Aucune information

12. Informations écologiques

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

Informations sur l'évacuation: Disposer des liquides dans un site d'enfouissement est interdit. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU: Éliminer immédiatement toute source d'ignition. Contenir et enlever le produit déversé à l'aide d'un matériau inerte et absorbant. Disposer du matériau absorbant contaminé et des restes de produit non utilisé en respectant les lois fédérales, provinciales et municipales. Entourez d'une digue pour empêcher que le produit ne se déverse dans les égoûts ou les eaux de surface. Versez le liquide dans un conteneur prévu à cet effet. Lire toutes instructions de produit avant d'utiliser. L'équipement protectif personnel doit inclure des gants imperméables, l'usure d'oeil protective, et les vêtements de travail convenables. Gratter le matériau sec puis déposer dans un contenant.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Transport1 < undefined>

Fiche signalétique Nombre: 1701265 Date de Révision: 4/11/2022 SAP Number:

NA1993 DOT Numéro UN/NA:

Combustible liquid, n.o.s. approprié Nom d'expédition: Nom technique: (Stoddard solvent) Catégorie de risque: 3 Combustible liquid

Sous-classe de danger: N.A. Groupe d'emballage: Ш

15. Informations réglementaires

SARA SECTION 313:

Ce produit contient les substances suivantes assujetties aux normes de déclaration de la Section 313, du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et du 40 CFR partie 372:

Absence d'éléments Sara 313 dans ce produit.

LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES:

Tous ingrédients dans ce produit sont ou sur la liste d'inventaire de TSCA, ou autrement exempter.

Ce produit contient les substances chimiques suivantes à déclarer selon les normes TSCA 12(B) si exporté à l'extérieur des États -Unis:

Absence d'éléments TSCA12(b) dans ce produit.

16. Autres informations

Date de Révision: 4/11/2022 Nouvelle feuille de Remplace:

données de sécurité

MOTIF DE LA RÉVISION: Conversion du norme de communication des dangers/GHS

Fiche de données de sécurité créé(e) Service des affaires réglementaires

par:

Evaluations HMIS:

Santé: Inflammabilité: Réactivité: Protection individuelle:

2* 2 0 Χ

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 193.1

COV du matériau, g/L: 192

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 2.98

VOC Actual, Wt/Wt%: 11.7

Texte pour les mentions de danger SGH indiquées dans la Section 3 décrivant chaque ingrédient:

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

Peut irriter les voies respiratoires. H335

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

Icones pour pictogrammes SGH représentées à la Section 3 décrivant chaque inarédient:

GHS07







Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

nous croit que les données et renseignements stipulés dans cette fiche signalétique sont précis à la date de rédaction de cette fiche. Ces données

sont offertes en toute bonne foi et représente des valeurs standard sans toutefois être des spécifications du produit. AUCUNE GARANTIE

SUR LA QUALITÉ MARCHANDE, GARANTIE D'APTITUDE POUR AUCUN TYPE D'EMPLOI PARTICULIER OU TOUTE AUTRE FORME DE GARANTIE N'EST EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT OFFERTE EN REGARD DES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE OU DES INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT. Cette fiche est produite uniquement à titre de guide pour les personnes formées à cet effet afin qu'elles puissent appliquer les procédures appropriées de

manutention auxquelles le produit réfère. Toutefois, c'est la responsabilité chaque utilisateur de revoir les recommandations selon le contexte

spécifique de l'utilisation prévue et de déterminer si ces procédures sont appropriées.

Date de Révision: 4/11/2022