

1. Identification

Identificateur de produit**Identité du produit**

Crude Tall Oil J-29 (CHE-1060S)

Autres moyens d'identification;

Nest pas applicable

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

Matière première pour les raffineries de grand pétrole.

Restrictions d'utilisation :

Non disponible.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Nom de la société**

Chemtrade Logistics Inc. (Canada)

155 Gordon Baker Road Suite 300
Toronto, Ontario M2H 3N5
416-496-5856Chemtrade Logistics Inc. (US)
90 East Halsey Road, Suite 200
Parsippany, NJ 07054
(800) 228- 8558**Secours****Téléphone No**Numéro de Chemtrade en cas d'urgence : (866) 416-4404 (États-Unis et Canada)
CHEMTRAC +1-800-424-9300

Pour une urgence chimique, un déversement, une fuite, un incendie, une exposition ou un accident, appeler CHEMTRAC - jour et nuit

Service clientèle:Pour des renseignements sur la FDS: (416) 496-5856
www.chemtradelogistics.com

2. Identification des dangers du produit

Cette FDS est alignée sur le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) et sur le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Classification de la substance ou du mélange

Corrosion cutanée / irritation cutanée
catégorie 2; H315

Provoque une irritation cutanée.



Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2; H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané catégorie 1; H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

Éléments d'étiquetage



Attention

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

[Prévention] :

P261 Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

[Réponse] :

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+351+338 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.

P333+313 En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P337+313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362+364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

[Stockage] :

Pas de déclarations de stockage

[Disposition] :

P501 Éliminer les contenus ou le conteneur conformément aux réglementations locales et nationales.

Autres dangers

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

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

Ne contient pas de composant(s) répondant à une « définition » de substance perfluoroalkylée et polyfluoroalkylée (PFAS) selon la liste des substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (PFAS) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE).

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 *
Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque Numéro CAS: 61790-12-3 Synonymes : Aucune information disponible	30 - 60	Sensibilisant cutané catégorie 1; H317	Pas de données disponibles.
Tall-oil pitch Numéro CAS: 8016-81-7 Synonymes : Aucune information disponible	30 - 60	Non Classé	Pas de données disponibles.
Colophane Numéro CAS: 8050-09-7 Synonymes : Aucune information disponible	10 - 30	Sensibilisant cutané catégorie 1; H317	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.

La dénomination chimique spécifique et/ou le pourcentage exact de composition sont retenus en tant que secret commercial au sens de la norme de communication des dangers de l'OSHA [29 CFR 1910.1200].

Section 4. Premiers secours

Description des premiers secours

Généralités	En cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consultez un médecin. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.
Inhalation	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
Yeux	Irriguer abondamment avec de l'eau propre pendant au moins 30 minutes, en tenant les paupières écartées et consulter un médecin. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.
Peau	Enlevez les vêtements contaminés. Lavez soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utilisez un nettoyant pour la peau reconnu. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 30 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.
Ingestion	En cas d'ingestion, obtenez des soins médicaux immédiats. Restez au repos. Ne pas provoquer de vomissements.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Résumé**

Le contact avec les yeux provoque une irritation oculaire grave. Le contact avec la peau peut provoquer une réaction allergique. L'inhalation peut causer des allergies, des difficultés respiratoires ou des symptômes d'asthme.

Effets aigus sur la santé : Peut causer une sensibilisation par inhalation et par contact cutané. Provoque une irritation oculaire grave.

OEIL : Le contact provoque une irritation oculaire grave. Peut causer des rougeurs, de la douleur, de l'enflure et une vision floue (immédiate). Aucun effet retardé du contact visuel n'est prévu. Aucun effet chronique du contact visuel n'est connu.

PEAU : Le contact avec la peau peut provoquer une réaction allergique cutanée. (Immédiat). Le contact avec la peau peut entraîner une sensibilisation accrue de la peau au produit. Effets chroniques inconnus.

INHALATION : Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. L'inhalation peut entraîner une sensibilisation accrue au produit. Effets chroniques inconnus.

INGESTION: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Effets chroniques de l'ingestion inconnus.

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial : En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical/consulter un médecin.

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.

Effets chroniques

Symptômes chroniques : Pas disponible, aucun connu

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction**

Produit extincteur approprié : Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec. Utilisez un milieu d'extinction approprié pour le feu environnant.

Agents extincteurs inappropriés : N'utilisez pas de jet d'eau ou de courant d'eau lourde. L'utilisation d'un grand courant d'eau peut propager le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux :Oxydes de carbone (CO, CO₂). Gaz toxiques.

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

Conseils aux pompiers

Comme pour tous les incendies, portez une pression positive, un appareil respiratoire autonome (APRA) avec une pièce complète et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire

doivent quitter les lieux. Portez des APRA pendant le nettoyage immédiatement après l'incendie. Ne pas fumées.

Risque d'incendie: Non considéré comme inflammable, mais peut brûler à des températures élevées. **Risque d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

Instructions de lutte contre les incendies: N'entrez pas dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire. Utilisez de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les contenants exposés. **Faites preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique.**

Réactions dangereuses ne se produira pas dans des conditions normales. Dans des conditions chauffées ou au contact d'acides produira du dioxyde de soufre gazeux toxique. Peut libérer du sulfure d'hydrogène toxique.

Décomposition dangereuse : Oxydes de carbone. Gaz toxiques.

Autres renseignements : Ne laissez pas le ruissellement de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les drains ou les cours d'eau.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Évacuer les zones environnantes. Empêcher le personnel inutile et non protégé d'entrer. Ne touchez pas ou ne marchez pas à travers les matériaux déversés. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Fournir une ventilation adéquate. Portez un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettez l'équipement de protection individuelle approprié. Voir la section 8. Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Ne respirez pas de brume, de pulvérisation et de vapeurs.

Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau, ou sur les vêtements. Utilisez l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Portez des gants de protection, une protection pour les yeux et une protection faciale (voir la section 8 pour plus de détails).

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains et les autres zones exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumées et en quittant le travail. Retirez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Éviter la libération dans l'environnement.

Voir la section 8 pour les contrôles de l'exposition et la protection personnelle et la section 13 pour les considérations relatives à l'élimination.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

À son arrivée sur les lieux, un premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et demander l'aide d'un personnel qualifié dès que les conditions le permettent.

Aérer la zone.

Aérer la zone et éviter de respirer les vapeurs. Prendre les mesures de protection individuelle indiquées à la section 8.

Contenir et absorber le déversement avec des matériaux non combustibles, par exemple du sable, de la terre et de la vermiculite. Placer dans des conteneurs fermés à l'extérieur des bâtiments et éliminer conformément à la réglementation sur les déchets.

Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. En tant que mesure de précaution immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions. Ne pas prendre dans un matériau combustible tel que : poussière de scie ou matériau cellulosique. Transférer les matières déversées dans un contenant approprié pour l'élimination. Communiquez avec les autorités compétentes après un déversement.

Contenir, diluer avec précaution à l'eau et neutraliser avec de la soude ou de la chaux.

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les conteneurs avec précaution pour éviter les dommages et les déversements.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Ne respirez pas de brume, de pulvérisation et de vapeurs.

Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau, ou sur les vêtements. Utilisez l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Portez des gants de protection, une protection pour les yeux et une protection faciale (voir la section 8 pour plus de détails).

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. L'avez-vous les mains et les autres zones exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumées et en quittant le travail. Retirez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

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

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Les contenants qui sont ouverts doivent être correctement remis en état et maintenus à la verticale pour éviter les fuites. Gardez le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir/conserver à l'écart de la lumière directe du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matériaux incompatibles.

Le produit peut libérer du sulfure d'hydrogène : une évaluation spécifique des risques d'inhalation découlant de la présence de sulfure d'hydrogène dans les espaces de tête de réservoir, les espaces clos, les résidus de produits, les déchets de réservoir et les eaux usées, et des rejets non intentionnels devrait être effectuée pour aider à déterminer les contrôles appropriés aux circonstances locales.

Matières incompatibles : Oxydants forts, acides forts.

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

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

Matière première pour les raffineries de grand pétrole.

Restrictions d'utilisation :

Non disponible.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingédient	La source	Valeur
8016-81-7	Tall-oil pitch	ACGIH	Aucune limite établie
		OSHA	Aucune limite établie
		NIOSH	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
8050-09-7	Colophane	ACGIH	0.001 mg/m ³ (l) inhalable
		OSHA	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	No exposure limit. exposure by all routes should be kept low as possible
		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	l'exposition par toutes les voies doit être soigneusement contrôlée à des niveaux aussi bas que possible, listed unde
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	0.1 mg/m ³ TWAEV (as Formaldehyde, répertorié sous Rosin core solder pyrolysis products)
		Saskatchewan	Aucune limite établie

		Yukon	Aucune limite établie
61790-12-3	Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque	ACGIH	Aucune limite établie
		OSHA	Aucune limite établie
		NIOSH	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

Choisir un appareil respiratoire approuvé, suivre les recommandations du fabricant lorsque les concentrations dépassent les limites admissibles d'exposition.

Yeux

Lunettes de sécurité chimique. Un écran facial doit également être utilisé s'il existe un potentiel d'éclaboussure plus élevé.

Peau

Portez des gants de protection résistants aux produits chimiques. Évitez le contact avec la peau. Portez des gants de protection. Portez des vêtements de protection appropriés.

Matériaux pour vêtements de protection: Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

Contrôles d'ingénierie

Contrôles de l'exposition Contrôles techniques appropriés : Des fontaines d'urgence pour les douches oculaires et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. S'assurer que toutes les réglementations nationales et locales sont respectées. **Contrôles d'ingénierie appropriés :** Des détecteurs de gaz devraient être utilisés lorsque des gaz ou des vapeurs dangereux peuvent être libérés. Des fontaines de lavage oculaire d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Des évaluations des risques propres au site devraient être effectuées pour déterminer les mesures appropriées de contrôle de l'exposition. S'il y a lieu, utiliser des enceintes de procédé, une ventilation par

Autres pratiques de travail

aspiration locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les niveaux en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition recommandées.

ut sur l'équipement de protection individuelle approprié. Gants chimiquement compatibles, vêtements de protection et lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques. Lorsqu'il existe un risque d'éclaboussure plus élevé, un écran facial doit également être utilisé. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire.

En cas de rupture de ligne et lorsqu'il y a un risque d'exposition plus élevé, des vêtements de protection supplémentaires peuvent être nécessaires. Une évaluation des dangers de l'EPI propre au site est recommandée et devrait être examinée pour toute exigence supplémentaire qui pourrait être nécessaire pour des tâches spécifiques.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Ne respirez pas de brume, de pulvérisation et de vapeurs.

Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau, ou sur les vêtements. Utilisez l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Portez des gants de protection, une protection pour les yeux et une protection faciale (voir la section 8 pour plus de détails).

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains et les autres zones exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumées et en quittant le travail. Retirez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État physique**

liquide

Couleur

Brun visqueux

Odeur

pas d'odeur

Seuil olfactif

Aucune information disponible

Point de fusion / point de congélation (°C)

Aucune information disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)

121.1 °C (250°F)

Inflammabilité (solide, gaz)

N'est pas applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite inférieure d'explosivité : Aucune information

disponible

Limite supérieure d'explosivité: Aucune information

disponible

Point d'éclair	> 130.0 °C (266°F) (ASTM D93)
Température d'auto-inflammation (°C)	Aucune information disponible
Température de dégradation (°C)	Aucune information disponible
pH	2
Viscosité (cSt)	Viscosité 60°C, mm ² /s = 163,6 (ASTM D445) Viscosité 100°C, mm ² /s = 24,84 (ASTM D445) Remarque : 1 mm ² /s = équivaut à 1 cSt à 40°C (104°F).
Solubilité dans l'eau	Eau : Insoluble dans l'eau (non volatile)
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Aucune information disponible
Tension de vapeur (Pa)	Aucune information disponible
Densité	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Vitesse d'évaporation (Ether =1)	Aucune information disponible
Gravité spécifique	0.95 – 1.0
9.2. Autres informations	
Aucune autre information pertinente.	

Section 10. Stabilité et réactivité**Réactivité**

Les réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales. Dans des conditions chauffées ou au contact d'acides produira le dioxyde de soufre gazeux toxique. Peut libérer du sulfure d'hydrogène toxique.

Stabilité chimique

Stable à la température et à la pression standard.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Conditions à éviter

Étincelles, chaleur, flamme nue et autres sources d'inflammation. Températures extrêmement élevées ou basses. Matériaux incompatibles.

Matières incompatibles

Oxydants forts, acides forts.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone (CO, CO₂). Gaz toxiques.

Section 11. Informations toxicologiques
Toxicité aiguë

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.

	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
Estimations de la toxicité aiguë du produit	6,667	6,667	NA	NA	NA

Ingédient	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
Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque - (61790-12-3)	3,200.00, Rat - Catégorie: 5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Tall-oil pitch - (8016-81-7)	2,000.00, Rat - Catégorie: 4	2,000.00, Rat - Catégorie: 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Colophane - (8050-09-7)	>2,000.00, Rat - Catégorie: 5	>2,000.00, Rat - Catégorie: 5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingédient	La source	Valeur	
8016-81-7	Tall-oil pitch	CIRC	No	
		ACGIH	Aucune limite établie	
8050-09-7	Colophane	CIRC	No	
		ACGIH	Aucune limite établie	
61790-12-3	Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque	CIRC	No	
		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

Voies d'entrée possibles :

Aucune information disponible

Symptômes et effets, aigus et différés :

Le contact avec les yeux provoque une irritation oculaire grave. Le contact avec la peau peut provoquer une réaction allergique. L'inhalation peut causer des allergies, des difficultés respiratoires ou des symptômes d'asthme.

Effets aigus sur la santé : Peut causer une sensibilisation par inhalation et par contact cutané. Provoque une irritation oculaire grave.

OEIL : Le contact provoque une irritation oculaire grave. Peut causer des rougeurs, de la douleur, de l'enflure et une vision floue (immédiate). Aucun effet retardé du contact visuel n'est prévu. Aucun effet chronique du contact visuel n'est connu.

PEAU : Le contact avec la peau peut provoquer une réaction allergique cutanée. (Immédiat). Le contact avec la peau peut entraîner une sensibilisation accrue de la peau au produit. Effets chroniques inconnus.

INHALATION : Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. L'inhalation peut entraîner une sensibilisation accrue au produit. Effets chroniques inconnus.

INGESTION: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Effets chroniques de l'ingestion inconnus.

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement

spécial : En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical/consulter un médecin.

Yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Effets chroniques **Symptômes chroniques :** Pas disponible, aucun connu

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
Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque - (61790-12-3)	1,000.00, Poisson (Piscis)	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00, Selenastrum capricornutum
Tall-oil pitch - (8016-81-7)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Colophane - (8050-09-7)	1.70, Pimephales promelas	10.00, Daphnia magna	16.60, Pseudokirchneriella subcapitata

Persistante 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

Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, fédérales, provinciales, territoriales et internationales.

Écologie - Déchets : Évitez les rejets dans l'environnement. Ce matériau est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir à l'écart des égouts et des cours d'eau.

Informations Supplémentaires : Le contenant peut rester dangereux lorsqu'il est vide. Continuez à observer toutes les précautions.

Section 14. Informations relatives au transport

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 maritime)	ICAO/IATA
---	--	------------------

Numéro ONU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport
Classe: Non applicable
Sous-classe: Non applicable

Classe: Non applicable
Sous-classe: Non applicable

Classe: Non applicable
Sous-classe: Non applicable

Groupe d'emballage

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non;

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible

Section 15. Informations réglementaires
Résumé sur les réglementations

La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.

Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis (TSCA): Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.

Classement NFPA

 Santé (bleu) :2
 Feu (rouge) :0
 Réactivité (jaune) :0
 Spécial (blanc) :ACID

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :

 Colophane
 Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque
 Tall-oil pitch

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

02/02/2025

Numéro de fiche signalétique

3

signalétique

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 :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Avertissement : Les informations présentées ici sont fournies à titre de guide à ceux qui manipulent ou utilisent ce produit. Des pratiques de travail sécuritaires doivent être utilisées lorsque vous travaillez avec des matériaux. Il est important que l'utilisateur final décide de la pertinence des procédures de sécurité utilisées lors de l'utilisation de ce produit.

Fin du document