



DATE: 2025-02-05

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

CANADATEL. (450) 477-3102 & (888) 452-6382 WWW.AMETASOLUTION.COM

Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation | Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666

Section 2. Identification des dangers

### Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger)

Aérosol extrêmement inflammable (Catégorie 1)

Gaz sous pression (Gaz comprimé)

Irritation cutanée (Catégorie 2)

Danger par aspiration (Catégorie 1)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Catégorie 3), Système nerveux central

Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories)



#### Danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression; peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

\*\*\* Peut déplacer l'oxygène et causer rapidement la suffocation.P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P264 Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. P271 Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. P331 NE PAS FAIRE VOMIR. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanées: Consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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 médecin en cas de malaise. P410+P412+P403+P233 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

Autres dangers connus	Asphyxiants simples (categorie 1) Le gaz qui	est un aspnyxiant simple		
Section 3. Composition/information sur les ingrédients				
Dénomination chimique (nom commun/synonymes)		Numéro CAS ou autre	Concentration (%)*	
Naphta (pétrole), hydrotraité lourd		64742-48-9	50-100	
Dioxyde de carbone		124-38-9	< 3	

Tous les ingrédients sont énumérés conformément OSHA (29 CFR).

\* Déclaration - Cette fiche de données de sécurité comprend une (des) plage(s) de concentrations au lieu de la (des) concentration(s) réelle(s) en poids (sauf pour les gaz/propulseurs en volume) considéré(s) comme secret(s) industriel(s).



Section 4. Premiers soins			
Inhalation	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut		
	confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.		
Voie orale	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS donner quoi que ce		
	soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche		
	avec de l'eau. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la		
	victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration.		
Voie cutanée	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. (15-20 minutes) En cas d'irritation ou d'éruption		
	cutanées: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		
Voie oculaire	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (5-10). Enlever les		
	lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux		
	persiste: Consulter un médecin.		

Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés) Provoque une irritation cutanée.

Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux)

Oxydes de carbone et autres gaz et fumées irritants/toxiques.

#### Agents extincteurs appropriés et inappropriés

En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.

# Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8).

# Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure (voir section 13). La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.

# Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage.

Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous de bien aérer. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la production de concentrations élevées de poussières, de vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux. Voir aussi Section 8.

# Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur de stockage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des fuites.



# Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs) Limites d'exposition: CAS 124-38-9 – ACGIH – TLV-TWA & PEL-TWA 5000 ppm (STEL 30000 ppm);

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

## Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques				
Apparence, état physique/couleur Liquidejaune(aérosol)	Tension de vapeur Non disponible			
Odeur Caractéristique	Densité de vapeur Plus lourde que l'air			
Seuil olfactif Non disponible	Densité relative 0,803 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C			
pH Non disponible	Solubilité Non disponible			
Point de fusion/congélation Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau Non disponible			
Point initial/domaine d'ébullition Non disponible	Température d'auto-inflammation Non disponible			
Point d'éclair Non disponible	Température de décomposition Non disponible			
Taux d'évaporation Non disponible	Viscosité Non disponible			
Inflammabilité (solides et gaz) Aérosol très inflammable	COV Non disponible			
Limites supérieures et inférieures Non disponible	Autre Aucune connue			
d'inflammabilité/d'explosibilité				

#### Section 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

### Risque de réactions dangereuses

Accumulation de vapeurs inflammables si on chauffe le produit. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

## Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)

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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### Matériaux incompatibles

Matières comburantes; etc.

# Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

#### Section 11. Données toxicologiques

## Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut déplacer l'oxygène et causer rapidement la suffocation.

## Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation cutanée, rougeurs, douleurs; Irritation des yeux, rougeurs, larmoiements; Irritation des voies respiratoires, toux, souffle court, étourdissements, somnolence, nausées et maux de tête, etc...

## Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)

Sensibilisation cutanée - Aucune donnée disponible;

Sensibilisation respiratoire – Aucune donnée disponible;

Mutagénicité sur les cellules germinales - Aucune donnée disponible;

Cancérogénicité - Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP;

Toxicité pour la reproduction – Aucune donnée disponible;

Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique – Possible;

Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées – Aucune donnée disponible;

Danger par aspiration – Possible;

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs – Aucune donnée disponible.

# Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL<sub>50</sub>& CL<sub>50</sub>)

Aucune

ETA non disponible dans ce document.



SOLUTI	SOLUTION.COM			
Section 12. Données écologiques				
Écotoxicité (don	nées aquatique et terrestre) Aucune donnée disponible pour ce produit.			
Persistance et dé				
Potentiel de bioa				
Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible pour ce produit.  Aucune donnée disponible pour ce produit.				
	Autres effets nocifs Aucune donnée disponible pour ce produit.  Autres effets nocifs Aucune donnée disponible pour ce produit.			
ruties chets not	Section 13. Données sur l'élimination			
Donsoignoments	sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés			
Eliminer le conte	Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.			
N. / ONIL/I	Section 14. Informations relatives au transport			
	Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD UN1950; AÉROSOLS; CLASSE 2.1			
	JN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du 49 CFR (USA)			
	SOLS; CLASS 2.1			
	JN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)			
	SOLS; CLASS 2.1; MARINE POLLUTANT			
	JN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)			
	SOLS, FLAMMABLE; CLASS 2.1			
	ciales (transport/déplacement) Peut aussi être expédié comme QUANTITÉ LIMITÉE conformément au TMD.			
	nementaux (IMDG ou autre) Aucun connu			
Transport en vr	ac (normalement plus de 450 L en capacité) Impossible			
	Section 15. Informations sur la réglementation			
Réglementation	canadienne relative à la sécurité/santé   Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié			
	conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits			
	dangereux (RPD) et les critères du OSHA (29 CFR).			
	canadienne relative à l'environnement Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL)			
	étrangère relative à la sécurité/santé/environnement			
	HA information: This product is regulated according to OSHA (29 CFR).			
	A (Environmental Protection Agency) information: 40 CFR Refer to the ingredients listed in Section 3 & Sections 12; 13 & 14.			
	SA information: Refer to the ingredients listed in Section 3.			
	tection Association (NFPA):			
HEALTH: 1	FLAMMABILITY: 4 INSTABILITY: 1 SPECIAL HAZARDS: Refer to Section 2 & 3.			
Galifornia Broman	E: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe ition 65: No ingredient known to the State of California to cause cancer or other reproductive harm.			
Camornia Propos				
D	Section 16. Autres informations			
	écente version révisée de la fiche de données de sécurité 2025-02-05			
Références	Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.			
Abréviations				
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists			
CAS	Chemical Abstract Service			
CL	Concentration létale			
DL	Dose létale  Estimation de la tavigité gigni			
ETA IARC	Estimation de la toxicité aiguë			
IATA	International Agency for Research on Cancer			
IMDG	International Air Transport Association International Maritime Dangerous Goods Code			
LIS	International Maritime Dangerous Goods Code Liste intérieure des substances (DSL)			
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health			
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)			
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)			
PEL	Permissible Exposure Limit			
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail			
STEL	Short-term Exposure Limit			
TLV	Threshold Limit Value			
TMD	Transport de marchandises dangereuses au Canada			
TSCA	Toxic Substances Control Act			
TWA				
	connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales			

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.