



Centre Anti-Poison pour le Québec: (800) 463-5060

Tél. (Qc): (418) 660-8666 / 800-890-8666


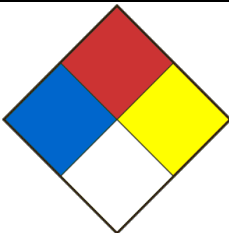
Fax. (Qc): (418) 660-8998

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 01 - IDENTIFICATION

Identification du produit CYANURE DE SODIUM		Utilisation du produit Usage en laboratoire	
Formule chimique NaCN		Numéro MAT SR-0134	Masse molaire 49,01
Nom chimique / Nom commercial / Synonymes SODIUM CYANIDE, CYANIDE OF SODIUM, HYDROCYANIC ACID SODIUM SALT, CYANOGRAN, PRUSSATE OF SODA			
Nom du fournisseur Laboratoire MAT		Adresse - Rue 610, rue Adanac	
Ville Québec		Province Québec	
Code postal G1C 7B7	Internet www.labmat.com	Numéro de téléphone 418-660-8666 / 800-890-8666	
Téléphone en cas d'urgence	CANUTEC: 613-996-6666	CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060	
Date FDS préparée 2020-06-16		FDS Préparée par Laboratoire MAT	Courrier électronique labmat@labmat.com

SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SIMDUT/SGH	<p>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux-Catégorie 1</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition répétée catégorie 1</p> <p>Toxicité aiguë-Orale catégorie 1</p> <p>Toxicité aiguë-Cutanée catégorie 1</p> <p>Toxicité aiguë-Inhalation catégorie 1</p>
Mention d'avertissement	DANGER
Mentions de danger (H)	<p>H290 Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H300 Mortel en cas d'ingestion.</p> <p>H310 Mortel par contact cutané.</p> <p>H330 Mortel par inhalation.</p> <p>H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions prolongées ou répétées.</p>
Conseils de prudence (P)	<p>P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.</p> <p>P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.</p> <p>P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.</p> <p>P264 Se laver soigneusement les régions du corps ayant été en contact avec le produit après manipulation.</p> <p>P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P284 Porter un équipement de protection respiratoire.</p> <p>P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P314 Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>P320 Un traitement spécifique est urgent (voir section 4 sur cette fiche sur cette étiquette).</p> <p>P321 Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).</p> <p>P330 Rincer la bouche.</p> <p>P361 + P364 Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver avant réutilisation</p> <p>P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ou un récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets.</p>
PICTOGRAMMES	
Autres dangers	NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)
	<p>Santé 4</p> <p>Inflammabilité 0</p> <p>Réactivité 1</p> <p>Spécial</p>

SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes)	Numéro CAS et tout identificateur unique	Concentration (%)
Cyanure de sodium	143-33-9	<=100

SECTION 04 - PREMIERS SOINS

Si contact avec yeux	Laver les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières écartées afin de bien rincer l'oeil. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Si contact avec peau	Laver la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements souillés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Si inhalé	Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Si avalé	Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)	Réf. section 11.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, si nécessaire	En cas de consultation médicale, gardez cette fiche à disposition.
Conseils généraux	Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

SECTION 05 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Inflammabilité	Non
Conditions d'allumage	Non-inflammable ni combustible.
Agents d'extinction appropriés	Poudre sèche ou sable sec.
Agents d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser d'eau ou de dioxyde de carbone, car ceci libère du cyanure d'hydrogène (très toxique et inflammable).
Produits de combustion / décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de sodium. Cyanure d'hydrogène gazeux.
Dangers spéciaux de feu et d'explosion	Peut réagir violemment au contact des produits incompatibles (réf. section 10). Le cyanure de sodium peut former des composés explosifs de nature spontanée avec les chlorates, les nitrates et le mélange de trichlorure d'azote et d'ammoniaque. Le contact direct de l'eau avec ce produit peut entraîner sa décomposition en cyanure d'hydrogène, un gaz très toxique dont les vapeurs sont inflammables. Dégage un gaz mortel (cyanure d'hydrogène) au contact des acides ainsi que certains sels d'acides. Violentes réactions au contact du fluor, du magnésium et des nitrites. Ne pas laisser les eaux d'extinction pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Équipements de protection spéciaux / précautions spéciales pour pompiers	Écarter les substances incompatibles si cela peut se faire sans risque. Les pompiers doivent être munis d'un équipement de protection standard, vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes de protection, et s'il y a lieu, un appareil respiratoire autonome.

SECTION 06 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Méthodes et matériaux pour confinement et nettoyage, précautions individuelles équipement de protection et mesures d'urgence	Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Utiliser un appareil respiratoire au besoin. Ramasser à l'aide d'une pelle ou d'un balai en prenant soin de ne pas disperser les poussières. Disposer des résidus dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
---	---

SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Conditions d'entreposage	Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage. Ne pas entreposer près des acides. Ne pas entreposer dans un contenant en aluminium.
Méthode et équipement de manutention	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Utiliser une hotte de préférence. Ne pas respirer les poussières. Porter l'équipement de protection individuel lors de la manutention. Assurer toujours une bonne ventilation. Transport selon TMD (réf. Section 14)

SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Valeur	Base
CYANURE DE SODIUM	143-33-9	(c)	5.000000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2: VLE)
Remarque: La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte				
		CEV	5.000000 mg/m3	Canada. Ontario OELs
Peau				
		P	10.000000 ppm 11.000000 mg/m3	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
Une substance dont la recirculation est prohibée conformément à l'article 108. Peau (percutanée)				
		C	5.000000 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.				
		C	5.000000 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.				
		C	5.000000 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.				
		(c)	5 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2: VLE)
La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte				
		P	10 ppm 11 mg/m3	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
Une substance dont la recirculation est prohibée conformément à l'article 108. Peau (percutanée)				
		C	5 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.				

Origine des données	Sigma-Aldrich.
Ventilation	Utiliser une hotte.
Respiratoire	Si un travail sous la hotte n'est pas possible, ou si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les vapeurs NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air. Conserver un ballon-masque d'urgence sur les lieux de travail en cas d'asphyxie.
Gants	Manipuler avec des gants.
Yeux	Lunettes protectrices avec des volets de sécurité.
Chaussures	Utiliser des chaussures de sécurité.
Vêtements	Sarrau. Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de substance dangereuse sur le lieu de travail spécifique.
Contrôle d'ingénierie	Disposer de douches de sécurité et de douches oculaires sur les lieux de travail en cas d'urgence ainsi que d'un système de ventilation permettant de maintenir le niveau des concentrations dans l'air sous les valeurs limites d'exposition.

SECTION 09 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solide.
Apparence	Cristalline blanche.
Odeur	Amande amère..
Seuil olfactif	Données non disponibles
pH	Solution aqueuse saturée = pH 11-12.
Point de fusion / congélation	563.7°C
Point initial d'ébullition	1496°C
Plage d'ébullition	Données non disponibles
Point d'éclair	Données non disponibles
Taux d'évaporation	Données non disponibles
Inflammabilité	Non
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %)	Données non disponibles
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %)	Données non disponibles
Tension de vapeur	1.0 mmHg @ 817°C.
Densité de vapeur	Données non disponibles
Densité	1.59 kg/m3 à 20 °C.
Solubilité	Très soluble dans l'eau. Peu soluble dans l'alcool.
Coefficient de partage--n-octanol/eau	log Pow : -0.25 à 20°C-
Température d'auto-inflammation	Données non disponibles
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	4 cP @ 30 deg C (26% aqueous soln).

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non-réactif sous conditions normales.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
Risque de réactions dangereuses	Stable sous conditions normales.
Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations)	Déliquescent, ce produit décompose lentement si exposé à l'humidité. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Dioxyde de carbone.
Substances incompatibles	Les agents oxydants forts (acide nitrique, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), les acides et certains sels d'acides, les alcaloïdes, le dioxyde de carbone, le fluor, l'hydrate de chloral, l'iode, le magnésium, les sels métalliques, les nitrates, les nitrites, les permanganates, l'eau, la chaleur et l'humidité.
Produits de décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de sodium. Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique).

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

CYANURE DE SODIUM

Premières voies d'absorption	Ingestion, inhalation, la peau et les yeux.
Effets / symptômes de l'exposition aigue :	Par voie d'exposition ci-dessous.
- Yeux	Irritation sévère et peut entraîner une inflammation de la conjonctive.
- Peau	Irritation et dermatite. L'absorption intense de ce produit par la peau peut entraîner l'asphyxie chimique (arrêt de l'utilisation aérobique de l'oxygène) et la mort.
- Respiration	Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Sensation d'oppression, érythème, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, confusion, faiblesse, nausées et vomissements, tremblements, palpitations, respiration rapide, convulsions, paralysie, perte de conscience, arrêt respiratoire et la mort. Peut être mortel en cas d'inhalation.
- Ingestion	Irritation et brûlures des muqueuses. Constriction du pharynx et des voies respiratoires, hypotension artérielle, convulsions, paralysie, perte de conscience, arrêt respiratoire et mort rapide. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Effets / symptômes de l'exposition chronique	Sensation de brûlure, dermatite, conjonctivite, troubles nerveux, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, confusion, irritabilité, larmoiement, érythème, sudation, salivation, modification du goût et de l'odorat, faiblesse, cyanose, tachycardie, hyperthyroïdie, perte de poids et perte d'appétit, convulsions, nausées et vomissements. Peut causer des troubles du système reproducteur. Peut nuire à la fertilité. Risque de causer une cyanose caractérisée par une peau teintée bleuâtre: Toute exposition peut entraîner la mort.
DL₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	DL50 Oral - Rat - 4.7 mg/kg. DL50 Dermale - Lapin - 10.4 mg/kg.
CL₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	CL50 inhalation - Rat 0.16 mg/L - 1 h.

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité	CL50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 0.09 mg/L - 96 h. CL50 - Tilapia mossambica - Essai en statique: 0.04 mg/L - 96 h. CL50 - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) - Essai en dynamique - 0.0712-0.0936 mg/L - 96 h. CL50 - Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) - Essai en dynamique - 0.0558 - 0.0586 mg/L. Essai en statique: 0.0391 - 0.0548 mg/L - 96 h. CE50 - Nitzschia closterium (algues) - 0.051 mg/L - 72 h. CE50 - Gammarus pseudolimnaeus - 0.17 mg/L - 96 h.
Persistence et dégradation	Soluble dans l'eau. Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol	Mobilité probable dans l'environnement en raison des sa solubilité dans l'eau.
Autre effets nocifs	Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Mesures pour l'élimination	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales / ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets.
Emballage contaminé	Éliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	1689
Appellation réglementaire	CYANURE DE SODIUM
Classification du TMD	6.1 Matières toxiques
Groupe d'emballage	I
Indice de quantité limitée	0kg
Indice PIU	1000
Dispositions particulières	-

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

SIMDUT CANADA	<p>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux-Catégorie 1</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition répétée catégorie 1</p> <p>Toxicité aiguë-Orale catégorie 1</p> <p>Toxicité aiguë-Cutanée catégorie 1</p> <p>Toxicité aiguë-Inhalation catégorie 1</p>
---------------	---

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Ceci ne représente aucune garantie quant aux propriétés du produit. Laboratoire MAT inc. ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.

Dernière mise à jour: 2020-06-16