

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			Utilisation du produit		
FLUORURE DE SODIUM (10%P/V)			Usage en laboratoire		
Formule chimique				Numéro MAT	Masse molaire
NaF				SS-0129	41,99
Nom chimique / Nom commercial / Synonymes SODIUM FLUORIDE ANHYDROUS, MONOFLUORURE DE SODIUM, D TRISODIUM, T-FLUORIDE, CHEMIFLUOR, FLOROCID, VILLIAUMITE			•	SODIUM, HYDROFLUORUI	RE DE SODIUM, TRIFLUORURE
Nom du fournisseur	Nom du fournisseur		Adresse - Rue		
Laboratoire MAT		610, rue Adanac			
Ville		Province			
Québec			Québec		
Code postal	Internet		Numéro de téléphone		
G1C 7B7 www.labmat.com		418-660-8666 / 800-890-8666			
Téléphone en cas d'urgence	CANUTEC: 613-996-6666		CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060		0-463-5060
Date FDS préparée	Date FDS préparée FDS Préparée par		•	Courrier électronique	
2018-12-04 Laboratoire MA		.T	labmat@labmat.com		

SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SIMDUT/SGH				
	Corrosion cutanee	/irritation cutanée catégorie 2		
	Toxicité aigüe-Orale catégorie 4			
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 2			
Mention d'avertissement	ATTENTION			
Mentions de danger (H)	H302 Nocif en ca	s d'ingestion.		
	H315 Provoque u	ne irritation cutanée.		
	H319 Provoque u	ne sévére irritation des yeux.		
Conseils de prudence (P)	P264	Se laver soigneusement les régions du corps ayant été en contact avec le produit après manipulation.		
	P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.		
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.		
	P301 + P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.		
	P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.		
	P305 + P351 + P	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.		
	P321	Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).		
	P330	Rincer la bouche.		
	P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.		
	P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.		
	P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets.		
PICTOGRAMMES	<u>(!)</u>			
Autres dangers	NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)		
	Santé 3			
	Inflammabilité 0			
	Réactivité 0			
	Spécial			
\checkmark				

SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes)	Numéro CAS et tout identificateur unique	Concentration (%)
Fluorure de sodium	7681-49-4	9

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. Consulter un médecin.
Si contact avec peau	Laver la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Premier traitement avec de la pâte de gluconate de calcium. Enlever les vêtements souillés. Consulter un médecin.
Si inhalé	Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, faire la respiration artificielle. En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.
Si avalé	Obtenir une aide médicale immédiate. Si la personne est consciente, faire boire de l'eau ou du lait de préférence. Faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente Rincer la bouche avec de l'eau. 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	Les brûlures à l'acide fluorhydrique exigent de secours médical spécialisé d'urgence. Les symptômes peuvent n'apparaître que 24 heures plus tard, selon la concentration d'acide fluorhydrique. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Suite à la décontamination à l'eau, des dommages plus sérieux peuvent se produire en raison de la pénétration ou de l'absorption de l'ion fluorure. Le traitement devrait avoir pour l'objectif de lier l'ion fluorure et de lutter contre les effets de l'exposition. Des contacts plus graves avec la peau peuvent nécessiter le recours au gluconate de calcium administré de façon sous cutanée, sauf dans la région des doigts - à moins que le médecin n'ait l'expérience de cette méthode - en raison du risque de lésion tissulaire engendré par l'augmentation de la pression. L'absorption peut aisément survenir par l'intermédiaire des régions sous-unguéales, ce dont l'on devra tenir compte pendant la décontamination. Pour tenter de prévenir l'abosorption de l'ion fluorure, en cas d'ingestion, faire boire du lait à la victime consciente ou lui administrer des tablettes à croquer de carbonate de calcium ou du lait de magnésie. Les états éventuels, tels l'hypocalcémie, l'hypomagnésiémie et l'arythmie cardiaque doivent être contrôlés, étant donné qu'ils sont susceptibles de se produire suite à l'exposition au produit. On peut traiter la peau exposée à l'aide d'un gel de gluconate de calcium à 2,5 %, en application répétées, jusqu'à ce que la sensation de brûlure cesse.

SECTION 05 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Inflammabilité	Non
Conditions d'allumage	Non-inflammable ni combustible.
Agents d'extinction appropriés	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Agents d'extinction inappropriés	Donnée non-disponible.
Produits de combustion / décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu Fluorure d'hydrogène gazeux. Oxydes de sodium.
Dangers spéciaux de feu et d'explosion	Le fluorure de sodium dégage un gaz très toxique (fluorure d'hydrogène) au contact des acides. Peut réagir violemment au contact des produits incompatibles (réf. section 10).
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	Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de
confinement et nettoyage,	protection individuelle. Ramasser à l'aide d'une pelle ou d'un balai en prenant soin de ne pas disperser les
précautions individuelles	poussières. Disposer des résidus dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses.
équipement de protectection et	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. S'il
mesures d'urgence	s'agit d'acide fluorhydrique en solution, il pourra être neutralisé avec du carbonate de sodium ou du
	carbonate de calcium en mélange, éventuellement, selon les quantités répandues, avec un matériau inerte.

SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Conditions d'entreposage	Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant bien fermé et le ranger à l'écart de la chaleur, de l'humidité et des produits incompatibles. Entreposer dans un endroit bien aéré. Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage. Ne pas entreposer près des acides. Sensible à l'humidité. Conserver dans un endroit sec. Ne pas emballer dans du verre.
Méthode et équipement de manutention	Ne pas utiliser d'instruments de métal pour manipuler ce produit. Embouteiller dans des contenants de plastique seulement. Les solutions aqueuses peuvent aussi corroder le verre et la porcelaine et doivent donc être gardées dans des contenants de plastique. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où se forme la poussière ou la vapeur.

SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition

Composants	NoCAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
Sodium fluoride	7681-49-4	TWA	2.500000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
Remarques				
		TWAEV	2.500000 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		TWA	2.500000 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
		TWA	2.500000 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
		TWA	2.500000 mg/m3	USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
		TWA	2.500000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
		VEMP	2.500000 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
		TWAEV	2.500000 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		TWA	2.500000 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
		TWA	2.500000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
		VEMP	2.500000 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
		TWA	2.500000 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
		TWA	2.5 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
		VEMP	2.5 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
	TWA			
	2.5 mg/m3 Canada. LEP Colombie Britannique			

Origine des données	Sigma-Aldrich (Millipore Sigma)
Ventilation	Hotte.
Respiratoire	Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les vapeurs NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.
Gants	Manipuler avec des gants.
Yeux	Lunettes protectrices avec des volets de sécurité.
Chaussures	Chaussures de sécurité.
Vêtements	Sarrau.
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	Liquide.
Apparence	Liquide incolore-
Odeur	Donnée non disponible.
Seuil olfactif	Données non disponibles
pH	Solution saturée = pH 7.4 (NaF).
Point de fusion / congélation	Données non disponibles
Point initial d'ébullition	Données non disponibles
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	Données non disponibles
Solubilité	Soluble dans l'eau (40g/L à 25°C). Insoluble dans l'alcool (NaF).
Densité de vapeur	Données non disponibles
Densité	Données non disponibles
Coefficient de partagen-octanol/eau	Données non disponibles
Température d'auto-inflammation	Données non disponibles
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	Données non disponibles

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non-réactif sous conditions normales.	
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées.	
Risque de réactions dangereuses	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.	
Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations)	Éviter l'humidité et la chaleur excessive. Éviter le contact avec les matières incompatibles.	
Substances incompatibles	Les acides forts et l'humidité.	
Produits de décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu Fluorure d'hydrogène gazeux. Oxydes de sodium.	

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

FLUORURE 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 brûlures pouvant entraîner des lésions oculaires permanentes.
- Peau	Irritation sévère et dermatite.
- Respiration	Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Troubles nerveux, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, sudation, salivation, tremblements, paleur, fièvre, convulsions, cyanose, nausées et vomissements.
- Ingestion	Irritation et brûlures de la bouche, de la gorge, de l'oesophage et de la paroi abdominale. Dysphagie, douleurs abdominales, crampes, diarrhées, méléna, sudation, salivation, faiblesse musculaire, pâleur, tremblements, convulsions, pouls faible et irrégulier, hypotension, perte de conscience, coma et peut entraîner la mort. L'ingestion de 5 à 10 grammes peut s'avérer fatale chez l'adulte.
Effets / symptômes de l'exposition chronique	Sensation de brûlure, dermatite, conjonctivite, lésions aux poumons, troubles nerveux, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, laryngite, maux de tête, vertiges, confusion, irritabilité, sudation, salivation, fièvre, hypocalcémie, perte de poids et perte d'appétit, nausées et vomissements. NOTE: l'exposition chronique peut également entraîner l'apparition de la fluorose, cette affection se caractérise par une fragilité accrue des os, une rigidité des jointures, une décalcification des os et une calcification des ligaments.
DL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	DL50 Oral - Rat - 52 mg/kg. DL50 Cutanée: Donnée non disponible
CL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	CL50 - Inhalation - Donnée non disponible.

TABLEAU SYNTHÈSE

Effets / Symptômes de l'exposition aigue de la solution:	Selon les voies d'exposition ci-dessous.
Ingestion	À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué
Inhalation	À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué
Cutané	À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué
Oculaire	À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué
Effets / Symptômes de l'exposition chronique :	À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué
ETA Mélange (Estimation de la toxicité aigüe)	DL50 Orale: 572 mg/kg - Rat DL50 Dermale: >5000 mg/kg - Rat CL50 Inhalation :Donnée non disponible

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité	Fluorure de sodium: Toxicité pour les poissons: Mortalité NOEC - Cyprinodon variegatus (Cyprinodon) - 500mg/L - 96h. CL50 - Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) - 200 mg/L - 96h. Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 98 mg/l - 48 h.
Persistence et dégradation	Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation Salmo trutta - 10 d Facteur de bioconcentration (FBC): 2. 3
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible.
Autre effets nocifs	Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Nocif pour les organismes aquatiques.

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	3415
Appellation réglementaire	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION
Classification du TMD	6.1 Matières toxiques
Groupe d'emballage	III
Indice de quantité limitée	5L
Indice PIU	-
Dispositions particulières	-

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

SIMDUT CANADA	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2
	Toxicité aigüe-Orale catégorie 4
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 2

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 considerées 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 susmentionné.

Dernière mise à jour: 2018-12-04