

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		
ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE			Usage en laboratoire		
Formule chimique				Numéro MAT	Masse molaire
CF3COOH				TR-0882; TR-0982; TH-0178	114,02
Nom chimique / Nom commercial / Synonymes TRIFLUOROACETIC ACID, PERFLUOROACETIC ACID, TRIFLUOROETHA			DETHANOIC ACID, 1	ΓFA	
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	éphone en cas d'urgence CANUTEC: 613-996-6666		CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060		
Date FDS préparée	FDS Préparée par			Courrier électronique	
2021-08-30	Laboratoire MA		T	labmat@labmat.com	

### **SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification SIMDUT/SGH		
,	Corrosion cutanée	/irritation cutanée catégorie 1A
	Lésions oculaires g	raves/irritation oculaire catégorie 1
	Toxicité aigüe-Ord	ale catégorie 4
Mention d'avertissement	DANGER	
Mentions de danger (H)	H302 Nocif en ca	s d'ingestion.
	H314 Provoque d	es brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
	H318 Provoque d	es lésions oculaires graves.
Conseils de prudence (P)	P260	Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
	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.
	P301 + P330 + P	331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	P303 + P361 + P	353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	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.
	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.
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	P321	Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).
	P330	Rincer la bouche.
	P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
	P405	Garder sous clef.
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets.
PICTOGRAMMES	!	
Autres dangers	NFPA (	Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)
	Santé 3 Inflammabilité 0 Réactivité 1 Spécial	

### **SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes)	Numéro CAS et tout identificateur unique	Concentration (%)
Acide trifluoroacétique	76-05-1	<=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	Ne PAS faire vomir. Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)	Principaux symptômes d'une forte exposition: Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. L'effet corrosif supplantera la toxicité pour le produit concentré. Toux. Nausée et vomissements. Somnolence. Les effets peuvent être 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.	
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	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.	
Produits de combustion dangereux	Des produits de combustion dangereux se forment en cas de feu: Oxydes de carbone. Fluorure d'hydrogène.	
Dangers spéciaux de feu et d'explosion	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. Absorber le produit avec du sable ou de la vermiculite. Diluer
confinement et nettoyage,	les résidus avec de l'eau, nettoyer et rincer. Assurer une bonne aération des lieux. Disposer des résidus
précautions individuelles	dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses. Lors de la manipulation, porter un
équipement de protectection et	équipement de sécurité adéquat. Utiliser un appareil respiratoire au besoin. Éviter de respirer les vapeurs,
mesures d'urgence	les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout
_	déversement dans l'environnement doit être évité.

### **SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE**

Conditions d'entreposage	Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Ne pas entreposer dans un contenant en métal, Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart de la chaleur, de l'humidité et des produits incompatibles. Hygroscopique.
Méthode et équipement de manutention	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Assurer une bonne aération. Utiliser une hotte de préférence. Ce produit est corrosif pour les métaux. Embouteiller dans des contenants de verre ou de plastique. Porter l'équipement de protection individuel lors de la mautention. Assurer toujours une bonne ventilation. Transport selon TMD (réf. Section 14)

# **SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### Valeurs d'exposition

Composants	CAS	Paramètres de contrôle	Valeur	Base
ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE				Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
		VECD, VEMP, DIVS		Canada. LEP Colombie Britannique
		VECD, VEMP, DIVS		Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

Ventilation	Utiliser une 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. 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	Liquide.
Apparence	Clair et incolore.
Odeur	Âcre.
Seuil olfactif	Données non disponibles
рН	1.0 à 1 g/l à 20 °C.
Point de fusion / congélation	-15.4°C
Point initial d'ébullition	72.4°C
Plage d'ébullition	Données non disponibles
Point d'éclair	> 100°C
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	107.0 mmHg @ 25°C.
Densité de vapeur	3.9 (Air = 1.0)-
Densité	1.489g/ml à 20°C
Solubilité	Miscible avec l'eau, l'alcool, l'acétone et l'éther.
Coefficient de partagen-octanol/eau	log Pow: -2.10.
Température d'auto-inflammation	Données non disponibles
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	0.813 cP à 25 °C.

## SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Produit acide, réagit fortement avec les bases fortes. Réagit fortement avec les métaux. Peut réagir violemment avec les substances incompatibles.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées. Hygroscopique.
Risque de réactions dangereuses	Peut réagir violement au contact de substances incompatibles.
Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations)	Exposition à de l'air humide ou à de l'eau. Exposition à la lumière. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Éviter la chaleur excessive.
Substances incompatibles	Les agents oxydants forts (acide nitrique, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), les agents réducteurs (potassium, sodium, les hydrures de métaux), les bases, le tétrahydroaluminate de lithium, la chaleur et l'humidité. Amines. Les métaux. Métaux alcalins. Époxydes. Alcools.
Produits de décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone Fluorure d'hydrogène gazeux.

### **SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

### **ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE**

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 brûlure pouvant entraîner des lésions oculaires permanentes.
- Peau	Irritation sévère et brûlure des tissus, spécialement si la peau est moite ou humide.
- Respiration	Spasmes, irritation et inflammation du nez, de la gorge et des poumons. Oedème du larynx et des bronches. Pneumonie chimique et oedème pulmonaire pouvant entraîner la mort.
- Ingestion	Irritation et brûlure de la bouche, de la gorge, de l'oesophage et de la paroi abdominale. Dysphagie, douleurs abdominales, crampes, diarrhées, méléna, hématémèse, sudation, salivation, tremblements, convulsions, stupeur, collapsus respiratoire, perte de conscience, coma et peut entraîner la mort. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou oesophagique: L'ingestion cause une enflure grave, une grave lésion aux tissus délicats et un danger de perforation.
Effets / symptômes de l'exposition chronique	Sensation de brûlure, troubles nerveux, lésions aux poumons et aux yeux, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, laryngite, maux de tête, vertiges, larmoiement, confusion, irritabilité, sudation, salivation, tremblements, fatigue, faiblesse musculaire, perte de poids et perte d'appétit, convulsions, nausées et vomissements. Organes cibles: Foie, reins.
DL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	DL50 Oral - Rat - 200-400 mg/kg. DL50 Dermal - Donnée non disponible.
CL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	CL50 inhalation - Rat 10000 mg/m3 - 4 h.

## **SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Écotoxicité	CL50 - Danio rerio (poisson zèbre) - >1000 mg/L - 96 h CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie ) - 55 mg/L - 24 h.
Persistence et dégradation	Biodégradabilité aérobique - Durée d'exposition 127 jr Résultat: 11 % - N'est pas intrinsèquement biodégradable. (OCDE ligne directrice 302A). Résultat: 0 % - Difficilement biodégradable. (OCDE ligne directrice 301D) Remarques: (bibliographie).
Potentiel de bioaccumulation	On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).
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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## **SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

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

#### **SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Numéro UN	2699
Appellation réglementaire	ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE
Classification du TMD	8 Matières corrosives
Groupe d'emballage	I
Indice de quantité limitée	OL OL
Indice PIU	3000
Dispositions particulières	-

### **SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

SIMDUT CANADA	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1A
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 1
	Toxicité aigüe-Orale catégorie 4

#### **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: 2021-08-30