

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		
2-BUTANONE			Usage en laboratoire		
Formule chimique				Numéro MAT	Masse molaire
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>				BR-0163	72,11
Nom chimique / Nom commercial / Synonymes 2-BUTANONE, METHYL ETHYL KETONE, ETHYL METHYL KETONE		E, METHYL ACETON	IE, 2-OXOBUTANE, MEK		
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		
Date FDS préparée par			Courrier électronique		
2018-10-02 Laboratoire MA		Т	labmat@labmat.com		

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

Classification SIMDUT/SGH			
	Liquides inflammables catégorie 2		
	Lésions oculaires g	raves/irritation oculaire catégorie 1A	
	Toxicité spécifique	pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3	
Mention d'avertissement	DANGER		
Mentions de danger (H)	H225 Liquide et vo	apeurs très inflammables.	
	H319 Provoque ur	ne sévére irritation des yeux.	
	H336 Peut provoc	uer somnolence ou vertiges.	
Conseils de prudence (P)	P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.	
	P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.	
	P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.	
	P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.	
	P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.	
	P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.	
	P264	Se laver soigneusement les régions du corps ayant été en contact avec le produit après manipulation.	
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.	
	P303 + P361 + P3	353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.	
	P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser l'agent d'extinction approprié pour l'extinction.	
	P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.	
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets.	
	P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.	
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.	
	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.	
	P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	
	P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.	
	P405	Garder sous clef.	
PICTOGRAMMES	<u>(i)</u>		
Autres dangers	NFPA (I	Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)	
	Santé 1 Inflammabilité 4 Réactivité 0 Spécial		

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

Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes)	Numéro CAS et tout identificateur unique	Concentration (%)
Méthyle éthyle cétone	78-93-3	<=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, faire boire 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	Oui
Conditions d'allumage	La chaleur, les étincelles et la flamme nue. Inflammable en présence d'une source d'allumage si la température est plus haute que le point d'éclair. Tenir à l'écart de la chaleur/étincelles/feu/surface chaude. Défense de fumer.
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. L'eau pulvérisée sera alors utilisée pour refroidir les contenants à proximité.
Agents d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser de jet d'eau à forte pression. L'eau pourrait être inefficace.
Émanations dangereuses - combustion	Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, le produit émet des vapeurs toxiques:
Produits de combustion dangereux	Chlore Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone.
Dangers spéciaux de feu et d'explosion	La vapeur peut parcourir une grande distance et s'enflammer sur des sources d'ignition tels que des chaufferettes, des appareils électriques, cigarettes, étincelles, etc Les contenants exposés au feu peuvent exploser. Les vapeurs peuvent former des mélanges inflammables ou explosifs avec l'air. Le méthyle éthyle cétone peut réagir avec le tert-butoxyde de potassium (inflammation), les agents oxydants forts (acide chromique, acide nitrique, peroxyde d'hydrogène), les hydrocarbures chlorés (trichlorométhane) et les bases fortes (hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium). L'effet combiné du méthyle éthyle cétone, du peroxyde d'hydrogène et de l'acide nitrique produit un composé explosif sensible à la friction et à la chaleur. Le mélange du méthyle éthyle cétone avec le 2-propanol risque de produire des peroxydes explosifs si trop longtemps entreposé. Une violente réaction peut se produire en présence du chloroforme et des métaux alcalins. 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. Enlever toute source d'ignition. Diluer les résidus avec de
confinement et nettoyage,	l'eau, nettoyer et rincer. Assurer une bonne aération des lieux. Lors de la manipulation, porter un
précautions individuelles	équipement de sécurité adéquat. Utiliser un appareil respiratoire au besoin. Éviter de respirer les vapeurs,
équipement de protectection et	les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des
mesures d'urgence	concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses. Disposer des résidus
_	dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses.

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

Conditions d'entreposage	Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart des produits incompatibles, de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Utiliser des systèmes de ventilation et appareils électriques mis à la terre et ne produisant aucune source d'allumage (étincelles). Protéger des rayons du soleil. Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Hygroscopique. Entreposer dans un endroit bien aéré.
Méthode et équipement de manutention	Embouteiller dans le verre seulement.NOTE: peut attaquer certains plastiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

#### Valeurs d'exposition

Composants	NoCAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
Ethyl methyl ketone	78-93-3	TWA	200.000000 ppm 590.000000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
		STEL	300.000000 ppm 885.000000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
		TWA	50.000000 ppm	Canada. LEP Colombie Britannique
		STEL	100.000000 ppm	Canada. LEP Colombie Britannique
		VEMP	50.000000 ppm 150.000000 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
		VECD	100.000000 ppm 300.000000 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

Origine des données	Sigma-Aldrich.
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	Incolore-
Odeur	une forte odeur sucrée.
Seuil olfactif	Données non disponibles
рH	Donnée non disponible.
Point de fusion / congélation	-86°C
Point initial d'ébullition	79°C
Plage d'ébullition	Données non disponibles
Point d'éclair	-9 @ -6°C
Taux d'évaporation	3.7-
Inflammabilité	Oui
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %)	11,4% v/v
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %)	1,4% v/v
Tension de vapeur	10.4 - 12.6 kPa @ 20 - 25 °C-
Densité de vapeur	Données non disponibles
Densité	0.81g/ml
Solubilité	Miscible avec l'eau (27.5%), l'alcool et l'éther.
Coefficient de partagen-octanol/eau	log Pow : 0.29-
Température d'auto-inflammation	404°C
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	0.249 - 0.72mpas

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non-réactif sous conditions normales.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
Risque de réactions dangereuses	Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
	Éviter la chaleur excessive. Chaleur, flammes, étincelles. Éviter l'humidité. Éviter l'accumulation d'électricité statique.
Substances incompatibles	Les agents oxydants forts (acide nitrique, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), les agents réducteurs forts (potassium, sodium, les hydrures de métaux), les aldéhydes, les amines et les alcanolamines, l'ammoniaque, les bases fortes, les comburants puissants, les hydrocarbures chlorés, l'oléum, le tert-butoxyde de potassium, le 2-propanol, la chaleur et l'humidité.
Matières à éviter	Oxydants, agents réducteurs forts.
Produits de décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone.

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

#### **2-BUTANONE**

	1
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 et peut entraîner une opacification réversible de la cornée.
- Peau	Irritation et dermatite.
- Respiration	Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Effets narcotiques, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, somnolence, paresthésie, nystagmus, convulsions, nausées et vomissements.
- Ingestion	Irritation des muqueuses. Désordres gastro-intestinaux, effets narcotiques, lésions au foie et aux reins, crampes, diarrhées, maux de tête, vertiges, somnolence, paresthésie, nystagmus, convulsions, nausées et vomissements.
Effets / symptômes de l'exposition chronique	Sensation de brûlure, dermatite, conjonctivite, effets narcotiques, allergies cutanées, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, somnolence, confusion, irritabilité, paresthésie, nystagmus, fatigue, nausées et vomissements.
DL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	DL50 Oral(e) - Rat - 2737 mg/kg. DL50 Dermale - Lapin - 5000 mg/kg.
CL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	CL50 Inhalation - Rat - 4h - 11700 ppm.

### **SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Écotoxicité	Toxicité pour les poissons: Mortalité NOEC - Cyprinodon variegatus (Cyprinodon) - 400 mg/l - 96 h. CL50 - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) - 3 130 - 3 320 mg/l - 96 h. Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: CL50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - > 520 mg/l - 48 h. CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 7 060 mg/l - 24 h.
Persistence et dégradation	Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible.
Autre effets nocifs	Donnée non disponible.

# **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	1193
Appellation réglementaire	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE OU MÉTHYLÉTHYLCÉTONE
Classification du TMD	3 Liquides inflammables
Groupe d'emballage	II .
Indice de quantité limitée	1L
Indice PIU	-
Dispositions particulières	-

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

SIMDUT CANADA	Liquides inflammables catégorie 2
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 1A
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3

#### **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: 2018-10-02