

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				
TOLUÈNE			Usage en laboratoire			
Formule chimique		Numéro MAT	TR-0155; TD-0102;	Masse molaire		
C ₆ H ₅ CH ₃				: TO-0120	92,14	
Nom chimique / Nom commercial / Synonymes Tol; Methylbenzene						
Nom du fournisseur Adresse - Rue		Adresse - Rue				
Laboratoire MAT 610, rue Ad		610, rue Adana	ac			
Ville Province		Province	:e			
Québec Québ		Québec	λυébec			
Code postal	Code postal Internet Num		Numéro de téléphone			
G1C 7B7 www.labmat.com		418-660-8666	18-660-8666 / 800-890-8666			
Téléphone en cas d'urgence	one en cas d'urgence CANUTEC: 613-996-6666 CENTRE A		CENTRE ANTI-PO	POISON DU QUÉBEC 800-463-5060		
Date FDS préparée	Date FDS préparée par			Courrier électronique		
2018-10-25 Laboratoire MAT		Т	labmat@	labmat.com		

SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SIMDUT/SGH	Liquides inflammak	Liquides inflammables catégorie 2	
	Corrosion cutanée	/irritation cutanée catégorie 2	
	Toxicité pour la re	production catégorie 2	
	Toxicité spécifique	pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3	
	Toxicité spécifique	Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition répétée catégorie 2	
	Danger par aspira		
Mention d'avertissement	DANGER		
Mentions de danger (H)	=	apeurs très inflammables.	
		ortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
	· ·	ne irritation cutanée.	
		quer somnolence ou vertiges. de nuire á la fertilité ou au foetus.	
	•	umé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une	
	exposition p		
Conseils de prudence (P)	P201	Se procurer les instructions avant utilisation.	
	P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.	
	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.	
	P260	Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.	
	P261	Éviter de 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.	
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.	
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.	
	P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	
	P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.	
	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.	
	P308 + P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.	
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.	
	P314	Consulter un médecin en cas de malaise.	
	P321	Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).	
	P331	NE PAS faire vomir.	
	P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	
	P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.	
	P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.	
	P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.	
	P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.	
	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 3 Réactivité 0 Spécial

SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes)	Numéro CAS et tout identificateur unique	Concentration (%)
Toluène	108-88-3	<=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	Les agents oxydants forts, 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.
Agents d'extinction inappropriés	Donnée non-disponible.
Produits de combustion / décomposition dangereux	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 contact avec des agents oxydants forts peut causer le feu. Le toluène peut s'enflammer spontanément ou exploser au contact des produits suivants: l'acide nitrique, l'acide sulfurique, le perchlorate d'argent, le tétroxyde d'azote, le trifluorure de brome, le dichloro-1,3 dimethyl-5,5 imidazolidione-2,4, le tétranitrométhane et l'hexafluorure d'uranium. 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
confinement et nettoyage,
précautions individuelles
équipement de protectection et
mesures d'urgence

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Enlever toute source d'ignition. Diluer les résidus avec de l'eau, nettoyer et rincer. Assurer une bonne aération des lieux. Lors de la manipulation, porter un équipement de sécurité adéquat. Utiliser un appareil respiratoire au besoin. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. 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 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.
Méthode et équipement de manutention	Embouteiller dans le verre seulement. 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
Toluene	108-88-3 TWA
	20 ppm
	Canada. LEP Colombie Britannique
Remarques	Effet adverse sur la reproduction
	TWA
	50 ppm 188 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
	VEMP
	50 ppm 188 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
	Peau (percutanée)
	TWA
	20 ppm
	USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
	Déficience visuelle Organe reproducteur féminin Fausse couche Adoption en 2013 Des substances pour lesquelles il existe un Index ou des indices d'exposition biologique (voir la section BEI®) Non répertorié comme carcinogène chez les humains
	TWAEV
	20 ppm
	Canada. Ontario OELs

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	Liquide incolore
Odeur	Odeur aromatique
Seuil olfactif	Données non disponibles
pH	Donnée non disponible.
Point de fusion / congélation	-93°C
Point initial d'ébullition	110.6°C
Plage d'ébullition	Données non disponibles
Point d'éclair	4.0°C
Taux d'évaporation	2.24%
Inflammabilité	Oui
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %)	1.2% v/v
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %)	7.1% v/v
Tension de vapeur	24.0 mm @ 20°C-
Densité de vapeur	3.2-
Densité	$0.865 \mathrm{g/cm^3}$
Solubilité	Insoluble dans l'eau. Miscible avec l'alcool, l'acétone, le chloroforme et l'éther.
Coefficient de partagen-octanol/eau	0.0026-
Température d'auto-inflammation	535.0°C
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	Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.		
Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations)	Chaleur, flammes, étincelles. Éviter l'accumulation d'électricité statique.		
Substances incompatibles	Les agents oxydants forts (acide nitrique, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), l'acide sulfurique, le tétroxyde d'azote, le trifluorure de brome, le dichloro-1,3 dimethyl-5,5 imidazolidione-2,4, le tétranitrométhane, l'hexafluorure d'uranium, la chaleur et l'humidité.		
Produits de décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone.		

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

TOLUÈNE

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 larmoiement.
- Peau	Irritation et dermatite.
- Respiration	Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Effets narcotiques, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, larmoiement, somnolence, confusion, incoordination, paresthésie, nystagmus, mydriase, nausées et vomissements, faiblesse, convulsions, stupeur, fibrillation ventriculaire, arrêt cardiaque et la mort.
- Ingestion	Irritation des muqueuses. Effets narcotiques, lésions au foie et aux reins, désordres gastro-intestinaux, crampes, diarrhées, maux de tête, vertiges, somnolence, paresthésie, nystagmus, mydriase, convulsions, nausées et vomissements. NOTE: l'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique, un oedème pulmonaire hémorragique entraînant la mort rapide par arrêt cardiaque, paralysie respiratoire et asphyxie.
Effets / symptômes de l'exposition chronique	Sensation de brûlure, dermatite, effets narcotiques, lésions au foie et aux reins, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, laryngite, maux de tête, vertiges, somnolence, confusion, paresthésie, nystagmus, troubles de mémoire et de concentration, goût métallique dans la bouche, tremblements, faiblesse musculaire, hypokaliémie, perte de poids et perte d'appétit, nausées et vomissements. L'absorption d'alcool peut aggraver les symptômes de l'intoxication.
DL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	DL50 Oral(e) - Rat - > 5,580 mg/kg. DL50 Dermale - Lapin - 5000 mg/kg.
CL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	CL50 Inhalation - Rat - 4h - 25.7 - 30 mg/L

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité	Toxicité pour les poissons: CL50 - Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) - 7.63 mg/l - 96 h. NOEC - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) - 5.44 mg/l - 7 d Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 8.00 mg/l - 24 h Immobilisation CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 6 mg/l - 48 h Toxicité pour les algues. CE50 - Chlorella vulgaris (algue d'eau douce) - 245.00 mg/l - 24 h CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) - 10.00 mg/l - 24 h
Persistence et dégradation	Biodégradabilité Résultat: - Facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation Leuciscus idus(lde) - 3 d. Facteur de bioconcentration (FBC): 90.
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible.
Autre effets nocifs	Toxique pour les organismes aquatiques. Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

SECTION 13 - DONNÉES SUR 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	1294
Appellation réglementaire	TOLUÈNE
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

Liquides inflammables catégorie 2 Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2 Toxicité pour la reproduction catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition répétée catégorie 2 Danger par aspiration catégorie 1
Danger par aspiration catégorie 1

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: 2018-10-25