

# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

EDM601

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées pertinentes

Fluides pour le travail des métaux

Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des opérations de travail du métal

#### Usages déconseillés

Aucune information disponible.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Fournisseur

CNCmarket.ca Inc.

Rue : 4115 61 Ave SE #2

Code postal/Lieu : Calgary, AB T2C 1Z6, Canada

Téléphone : +1 825 454 66 97

Adresse électronique : [info@CNCmarket.ca](mailto:info@CNCmarket.ca)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Chemtrec: 1-800-424-9300 (24h/7d)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon RPD (DORS/2015-17)

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon RPD (DORS/2015-17)

##### Pictogrammes des risques



Danger pour la santé (GHS08)

##### Mention d'avertissement

Danger

##### Mentions de danger

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

##### Conseils de prudence

P301+P310

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....

P331

NE PAS faire vomir.

P405

Garder sous clef.

P501

Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales et nationales.

### 2.3 Autres dangers

#### Effets nocifs possibles sur l'environnement

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Huile de base et additifs.

##### Composants dangereux

Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3

Poids : ≥ 90 - < 100 %

Classification: Asp. Tox. 1 ; H304

##### Indications diverses

L'huile minérale hautement raffinée contient moins de 3 % m/m d'extrait de DMSO, conformément à la norme IP346.

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Remarques générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Le cas échéant, respiration artificielle par oxygène. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

##### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Rincer la bouche abondamment à l'eau. Le cas échéant, respiration artificielle par oxygène. En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

##### Protection individuelle du premier sauveteur

Ne pas pratiquer le bouche à bouche direct par le premier sauveteur.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Toux, Troubles respiratoires, Dyspnée, Fièvre, Vomissement  
Pneumonie Des symptômes peuvent apparaître seulement quelques heures après l'exposition.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Mousse, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO2), Eau en aérosol, Brouillard d'eau,

##### Moyens d'extinction inappropriés

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

Jet d'eau de forte puissance

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone, Oxydes nitriques (NO<sub>x</sub>), Fumée et vapeurs, Sous-produits de combustion incomplète, Oxydes de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4 Indications diverses

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnel. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Ventiler la zone concernée. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles). En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention

Si possible sans prendre des risques, arrêter les fuites et collecter le matériau épandu accidentellement. Colmater les bouches de canalisations. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

#### Pour le nettoyage

Éliminer immédiatement les quantités renversées. Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Ventiler la zone concernée. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8  
Évacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Poser des couvercles sur les conteneurs immédiatement après utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

#### Mesures de protection

##### Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

##### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Protéger les conteneurs contre l'endommagement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration.

Matériel adéquat pour récipients/installations: Acier Acier inoxydable

Matériel inadéquat pour récipients/installations: NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel) NBR (Caoutchouc nitrile), Caoutchouc butyle

#### Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de: Comburant

#### Ne pas stocker ensemble avec

Aliments pour humains et animaux

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Température de stockage recommandée : 5 - 40°C / 40 - 105°F.

Protéger contre : Gel Forte chaleur. Radiations UV/rayonnement solaire Humidité. Eau,

Stabilité au stockage : 24 mois

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

Huile de base	<b>Alberta Provincial</b> (Canada). <b>OEL</b> : 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard <b>OEL</b> : 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>Québec Provincial</b> (Canada). <b>VECD</b> : 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard <b>VEMP</b> : 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard
---------------	---

**NOTA** : les limites et les normes ne sont données qu'à titre indicatif. Observer le règlement en vigueur.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail. Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

#### Protection individuelle

Les choix des équipements de protection individuelle dépendent des conditions d'exposition potentielles, notamment en fonction de l'application, des pratiques de manipulation, de la concentration et de la ventilation. Les renseignements ci-dessous relatifs au choix des équipements de protection sont basés sur l'utilisation normale prévue de ce produit.

#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés EN 166

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués: DIN EN 374

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

##### Matériau approprié :

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente:

Matériau: NBR (Caoutchouc nitrile), CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène), PVA (alcool polyvinylique),

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601
Mise à jour : 11.11.2024
Date d'édition : 11.11.2024
Version (Révision) : 1.0.1

Epaisseur du matériau des gants: 0,70 mm
Temps de pénétration (durée maximale de port): > 480 min
Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures:
Matériau: NBR (Caoutchouc nitrile), CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène), PVA (alcool polyvinylique),
Epaisseur du matériau des gants: 0,40 mm
Temps de pénétration (durée maximale de port): > 30 min
Temps de pénétration (durée maximale de port): : Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection corporelle
Protection corporelle: non indispensable. Lorsque le contact prolongé ou répété est possible, le port de vêtements résistants aux produits chimiques et pétroliers est recommandé.

Protection respiratoire
En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.
Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite ventilation insuffisante, formation d'aérosol ou de nébulosité.

Appareil de protection respiratoire approprié
Appareil filtrant combiné

Remarques générales
Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Table with 4 columns: Property, Conditions, Value, and Reference. Rows include: État physique (Liquide), Couleur (incolore), Odeur (caractéristique), Point de fusion/congélation (non déterminé), Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (230 °C), Inflammabilité (flammable), Limite inférieure d'explosivité (0,5 Vol-%), Limite supérieure d'explosivité (5 Vol-%), Point éclair (102 °C), Température d'auto-inflammation (220 °C), Température de décomposition (non déterminé), pH (Aucune donnée disponible), Viscosité cinématique (2,3 mm²/s), Solubilité dans l'eau (pratiquement insoluble), log P O/W (non applicable), Pression de vapeur (Aucune donnée disponible), Densité (0,817 g/cm³), and Densité de vapeur relative (Aucune donnée disponible).

9.2 Autres informations
Aucune

Fiche de données de sécurité  
conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601

Mise à jour : 11.11.2024

Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) :

1.0.1

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.
- 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.
- 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.
- 10.5 Matières incompatibles

Comburant, fortes.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger

L'énoncé est déduit à partir de produits de structure ou de composition analogues.

**Toxicité aiguë**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité orale aiguë**  
Paramètre : DL50 ( Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

**Toxicité dermique aiguë**  
Paramètre : DL50 ( Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

**Toxicité inhalatrice aiguë**  
Paramètre : CL50 ( Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5 mg/l

**Corrosion**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Paramètre : Corrosion cutanée/irritation cutanée ( Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Espèce : Lapin  
Résultat : légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.  
Méthode : OCDE 404

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Paramètre : Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Espèce : Lapin  
Résultat : légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.  
Méthode : OCDE 405

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation cutanée

Paramètre : Sensibilisation cutanée ( Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Espèce : Cochon d'Inde  
Résultat : non sensibilisant.  
Méthode : OECD 406

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

#### Cancerogénité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

#### STOT SE 1 et 2

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

#### STOT RE 1 et 2

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Basé sur les propriétés physico-chimiques du produit. Données concernant la viscosité: voir section 9.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Autres effets néfastes

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

Non nocif pour les organismes aquatiques jusqu'à la concentration testée.

#### Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL0 ( Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h

#### Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés

Paramètre : EC0 ( Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h

#### Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries

Paramètre : EC0 ( Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : 869062-45-3 )  
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 72 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

### Décomposition abiotique

On peut le dissocier mécaniquement dans des installations d'épuration.

### Biodégradation

Relativement/partiellement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres effets néfastes

Des détériorations peuvent survenir par effets mécaniques du produit (par ex. collage).

### 12.8 Autres informations écotoxicologiques

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les récipients vides peuvent contenir des résidus, ils sont potentiellement dangereux. Ne pas essayer de re-remplir ou de nettoyer les récipients sans instructions appropriées. NE PAS METTRE SOUS PRESSION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, BROYER OU EXPOSER DE TELS RÉCIPIENTS A LA CHALEUR, AU FEU, AUX ÉTINCELLES, A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU TOUTE AUTRE SOURCE D'IGNITION.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directives nationales Canada



# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

Nom commercial du produit : EDM601  
Mise à jour : 11.11.2024  
Date d'édition : 11.11.2024

Version (Révision) : 1.0.1

**Identificateur de danger NFPA:** Santé: 2; Inflammabilité: 1; Réactivité: 1  
**Identificateur de danger HMIS:** Santé: 2; Inflammabilité: 1; Réactivité: 1

**LCPE:** Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada ou en sont exemptés.

Cette matière est considérée dangereuse en vertu des directives réglementaires.

Ce produit a été classé en vertu des critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés DORS/2015-2017 et la FSS contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés DORS/2015-2017.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
COV = Composés Organiques Volatils  
CPSE = Concentration Prédite Sans Effet  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
IATA = Association Internationale du Transport Aérien  
IP346 = Méthode N° 346 de l'Institute of Petroleum pour déterminer la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques par extraction au Diméthylsulfoxyde -DMSO  
LC50 = Concentration létale médiane  
LD50 = Dose létale médiane  
LogKoe = Coefficient de partage octanol/eau  
PTB = Persistants, Toxiques et Bioaccumulables  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
STEL = Limite d'exposition à court terme  
SVHC = Substances extrêmement préoccupantes  
tPtB = Très Persistant et très Bioaccumulable  
TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
UVCB = Substances hydrocarbures complexes

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Les sources d'information utilisées pour élaborer cette fiche de données de sécurité incluent une ou plusieurs des sources suivantes: résultats d'études toxicologiques internes ou de fournisseur(s), Robust Summaries du programme USA HPV, la base de données européenne IUCLID, publications de l'USA National Toxicological Program, et autres sources, de façon appropriée.

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

## Fiche de données de sécurité

### conforme Règlement sur les produits dangereux (RPD; DORS/2015-17)

**Nom commercial du produit :** EDM601  
**Mise à jour :** 11.11.2024  
**Date d'édition :** 11.11.2024

**Version (Révision) :** 1.0.1

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---