



PROMOTION LÉPINE INC.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) FUSION

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	FUSION
N° de produit	0600
Marque	Lalema

1.2 Autres moyens d'identification

Nettoyant à four

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Pour usage industriel et institutionnel seulement.

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom	Promotion Lépine Inc.
Adresse	2800 Boulevard Wilfrid-Hamel Québec Québec G1P 2J1 Canada

Téléphone	411-687-0084
-----------	--------------

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Quebec Poison Control Centre, 1.800.463.5060
Canutec, +1 613.996.6666, 24/7

SECTION 2: Identification du ou des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: WHMIS as amended (12.15.2022)

- Matières corrosives pour les métaux (chapitre 2.16), Cat. 1
- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 1

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogrammes

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

FUSION



Mention d'avertissement

DANGER

Mention(s) de danger

H290
H314
H318

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence

P234
P260
P264
P280

P301+P330+P331
P303+P361+P353

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Se laver ... soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Garder sous clef.
Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
Éliminer le contenu/récipient dans ...

P304+P340

P305+P351+P338

P310
P321
P363
P390

P405
P406

P501

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

1. Sodium hydroxide

Concentration	5 - 15 % (poids)
N° CE	215-185-5
N° CAS	1310-73-2
N° Index	011-002-00-6

- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1A

H314
SCLs/M-factors/ATEs

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$
Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$
Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$
Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

FUSION

2. Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkyl ethers, phosphates

Concentration 0,1 - 3 % (poids)
N° CAS 68130-47-2

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.
En cas de contact avec la peau	Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. Consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	Éviter le contact direct. Porter des gants de protection contre les agents chimiques si nécessaire. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Consulter un médecin.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Effets corrosifs

4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas de données disponibles

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

5.2 Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.
Oxydes de sodium.

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.
Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
FUSION

- 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.
- 6.2 Précautions relatives à l'environnement**
Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.
- 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage**
Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

SECTION 7: Manutention et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité**
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.
- 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**
Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés**
Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.
- 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle**

- Protection des yeux / du visage**
Éviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Protection de la peau**
Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.
- Protection respiratoire**
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépasser les valeurs limites d'exposition.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Propriétés physiques et chimiques de base	
État physique	Liquide
Apparence	Liquide clair transparent
Couleur	Incolore
Odeur	Non parfumé
Point de fusion/point de congélation	11.7 - 14.0 Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C
Inflammabilité	Sans objet
Limite inférieure et supérieure d'explosivité / limite d'inflammabilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Point d'éclair	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas de données disponibles
pH	11.7 - 14.0

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

FUSION

Viscosité cinématique	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol / eau (valeur logarithmique)	Pas de données disponibles
Tension de vapeur	Pas de données disponibles
Densité et/ou densité relative	1.13 - 1.15
Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	Pas de données disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Habituellement stable.

10.3 Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

10.5 Matériaux incompatibles

Acides. Métaux: Aluminium, zinc, étain, bronze et laiton.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de sodium

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Hydroxide de sodium:

LC50 Pas disponible, LD50 (orale) Pas disponible, LD50 (cutanée) Pas disponible

C8-10 Alkyl alcohol ethoxylate, phosphate ester:

LC50 Pas disponible, LD50 (orale) >2000 mg/kg (rat), LD50 (cutanée) Pas disponible

Corrosion/irritation de la peau

Corrosif pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosif pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

Effet mutagène sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) FUSION

Toxicité pour le système reproducteur

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Aucun renseignement trouvé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

Pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

Propriétés de perturbation endocrinienne

Pas de données disponibles

Autres effets nocifs

Pas de données disponibles

SECTION 13: Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Élimination du produit

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Numéro ONU: UN1824

Classe: 8

Groupe d'emballage: II

Désignation officielle de transport: Hydroxide de sodium en solution (Hydroxide de sodium)

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

AVIS : Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.