

Fiche de Données de Sécurité (FDS) KATALYSE

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	KATALYSE
N° de produit	7444
Marque	Lalema

1.2 Autres moyens d'identification

Nettoyant tout-usage bioactif

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Pour usage industriel et institutionnel seulement.

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom	Lalema Inc.
Adresse	11450 Sherbrooke Est Montreal-Est Quebec H1B 1C1 Canada
Téléphone	1-514-645-2753
email	services@lalema.com

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Quebec Poison Control Centre, 1-800-5060
Canutec, 1-613-996-6666

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)

Pas une substance ou un mélange dangereux.

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

Pas une substance ou un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas une substance ou un mélange dangereux.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

KATALYSE

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	N° CAS	Concentration
2-Ethylhexanol, ethoxyliert, propoxyliert (mittlere Molmasse > 550 g/mol) (N° CE: 613-582-1)	64366-70-7	0.1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.		
Sodium dodecylbenzenesulfonate (N° CE: 246-680-4)	25155-30-0	0.1 - 3 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 1; Danger pour le milieu aquatique, à court terme (aigu) (chapitre 4.1), Cat. 2. DANGERS: Pas de données disponibles.		

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.
En cas de contact avec la peau	Aucune mesure n'est nécessaire. Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Tous symptômes et effets importants additionnels sont décrits à la section 11: Données toxicologiques.

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

Aucune information disponible.
Oxydes de carbone.

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

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

KATALYSE

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

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives. Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau

Éviter le contact avec la peau. Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Coleur	Ambre légère
Odeur	Sûcrée
Point de fusion et point de congélation	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 ou limite inférieure et supérieure 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	5.7 - 7.3
Viscosité cinématique	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage — n-octanol/eau (valeur logarithmique)	

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

KATALYSE

Tension de vapeur	Pas de données disponibles
Densité et densité relative	Pas de données disponibles
Densité de vapeur relative	1.010 - 1.030
Caractéristiques des particules	Pas de données disponibles
	Pas de données disponibles

Propriétés supplémentaires

Apparence, telle que l'état physique et la couleur Liquide ambre légère.

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 forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone. Oxyde de soufre.

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

2-Éthylhexanol éthoxylé propoxylé:

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

Dodécylbenzènesulfonate de sodium:

LC50 Pas disponible, LC50(orale) > 1000 mg/kg (rat), LC50(cutanée) > 2000 mg/kg (lapin)

Corrosion/irritation de la peau

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Un contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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) KATALYSE

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

14.1	Numéro ONU	Aucun
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun
14.4	Groupe d'emballage	Aucun
14.5	Dangers environnementaux	Aucun
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun
14.7	Transport en vrac selon les instruments de l'OMI	Aucun

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Fiche de Données de Sécurité (FDS) KATALYSE

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.