

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / MÉLANGE ET FOURNISSEUR**

NOM DU PRODUIT : Catalys Asphalte-D1
FOURNISSEUR : CATALYS LUBRIFIANTS INC.
2320, rue de la Métropole. Longueuil, Qc. J4G 1E6
: 1 800 363.0590
NUMERO D'URGENCE : Centre anti-poison du Québec: 1 -800 -463 -5060
: CANUTEC: (613) 996 -6666 (24 hours)
UTILISATION : Agent de libération d'asphalte.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE : Non classifié

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS	CONCENTRATION (POIDS)
Sans objet		

Selon la connaissance actuelle du fournisseur, aucun autre ingrédient présent dans les concentrations applicables, n'est classé comme dangereux pour la santé et par conséquent exige la déclaration dans cette section.

Toute concentration indiquée sous forme de fourchette est dûe à la protection de la confidentialité ou à la variation des lots.

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Retirer les verres de contact après les premières 5 minutes de rinçage, s'il y a lieu. Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées. Consulter rapidement un médecin ou un ophtalmologiste.

CONTACT AVEC LA PEAU : Retirer les vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si un inconfort ou une irritation persiste. Laver les articles contaminés avant un nouvel usage.

EXPOSITION PAR INHALATION : Donner de l'air frais. Obtenir de l'aide médicale immédiatement en cas de difficultés respiratoires.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EXPOSITION PAR INGESTION : Contacter un médecin ou un centre anti-poison. NE PAS faire vomir. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. Rincer la bouche avec de l'eau, puis boire une grande quantité d'eau. Si le vomissement survient, conserver la tête sous les hanches.

AUTRES PREMIERS SOINS : Consulter un médecin

5. MESURES EN CAS D'INCENDIE**MÉDIA D'EXTINCTION**

Média extinction appropriés : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau vaporisée.

Média extinction inappropriés : Ne pas utiliser un fort jet d'eau.

Lutter contre l'incendie

Danger d'explosion ou de feu inhabituel : Aucun connu.

Produits de combustion dangereux : Gaz irritants. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Oxydes de métal.

Conseils aux pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection contre les incendies. Vaporiser de l'eau sur les contenants exposés au feu afin de les refroidir.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES :**

- Faire évacuer la zone de déversement et ventiler adéquatement.
- Revêtir les équipements de protection individuelle appropriés.
- Pratiquer une bonne hygiène industrielle lors de la manipulation du produit.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
- Éviter de respirer le produit pulvérisé et les vapeurs.
- Consulter les mesures de sécurité des sections 7 et 8.

PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT ET MÉTHODE DE NETTOYAGE :

- Ventiler adéquatement.
- Contenir le déversement si cela peut être fait sans risque.
- Attention. Ce produit pourrait rendre les surfaces glissantes.
- Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les égouts, les cours d'eau et les eaux souterraines.
- Dans le cas d'un déversement important, pomper le produit pour disposition.
- Absorber le déversement avec un matériau inerte (vermiculite, sable ou terre).
- Ramasser puis placer dans un contenant approprié et bien identifié.
- Laver l'emplacement avec de l'eau.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**MANUTENTION:**

- Ouvrir et manipuler le contenant avec prudence.
- Avoir une bonne hygiène de travail lors de la manutention.
- Revêtir les équipements de protection individuelle appropriés.
- Utiliser dans un endroit bien ventilé ou sous une ventilation adéquate.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Éviter de respirer les vapeurs et brouillards.

ENTREPOSAGE:

- Conserver le contenant bien fermé dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Tenir à l'écart des matières incompatibles.
- Éviter le gel.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**PARAMÈTRES DE CONTROLE:****CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ:**

Les équipements de protection individuelle requis dépendent des conditions et risques spécifiques au lieu de travail.

Mesures de contrôle à considérer : Ventilation générale convenable ou à la source.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

- Protection des mains** : Néoprène. Nitrile. PVC.
- Protection des yeux** : Lunettes de sécurité et visière s'il y a un risque d'éclaboussure.
- Équipement de protection respiratoire** : Aucun normalement nécessaire. Déterminer les équipements respiratoires requis après évaluation des conditions et risques spécifiques au lieu de travail. Si des brouillards sont produits ou si l'aspiration est déficiente, utiliser un respirateur approprié.

- Autres protections** : Bottes et tablier.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- APPARENCE** : Liquide limpide jaune
- ODEUR** : Savon
- SEUIL OLFACTIF** : Pas disponible
- pH** : 8.9-9.3
- POINT DE CONGÉLATION (°C)** : 0
- POINT/INTERVALLE D'ÉBULLITION (°C)** : 100
- POINT D'ÉCLAIR (°C)** : Sans objet.
- TAUX D'ÉVAPORATION** : Pas disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ	:	Aucune connue.
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ/D'EXPLOSIVITÉ: (%)	:	Sans objet.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ: (%)	:	Sans objet.
TENSION DE VAPEUR (KPA)	:	Pas disponible
PRESSION DE VAPEUR	:	Pas disponible
DENSITÉ RELATIVE	:	1.00-1.02
SOLUBILITÉ	:	Complète
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU	:	Pas disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	:	Pas disponible
TEMPERATURE DE DÉCOMPOSITION	:	Pas disponible.
VISCOSITÉ (MM ² /S (CST) AT 40°C)	:	Pas disponible.
CONTENU EN COV	:	Pas disponible.

10. STABILITE ET REACTIVITÉ

REACTIVITÉ	:	Ce produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
STABILITÉ CHIMIQUE	:	Stable dans des conditions normales d'entreposage.
POSSIBILITÉ D'UNE RÉACTION DANGEREUSE	:	Pas disponible.
CONDITIONS À ÉVITER	:	Éviter le contact avec des substances incompatibles.
INCOMPATIBILITÉS	:	Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.
PRODUIT DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	:	Consulter la section 5 pour les produits de combustion.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUE : Sans objet

VOIE PRIMAIRE D'EXPOSITION : Absorption cutanée. Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation

TOXICITÉ/EFFETS AIGUS

Contact avec les yeux	:	Possibilité d'une légère irritation. Rougeur.
Contact avec la peau	:	Possibilité d'une légère irritation.
Inhalation	:	Possibilité d'une légère irritation des voies respiratoires si le produit est vaporisé ou en brouillard.
Ingestion	:	Malaise gastrique. Nausée.

TOXICITÉ/EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité : Pas disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Reprotoxicité	:	Pas disponible
Tératogénicité	:	Pas disponible
Mutagénicité	:	Pas disponible.
Sensibilisation	:	Pas disponible.
Produits synergiques	:	Pas disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ : Sans objet

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination d'un produit devrait toujours se faire conformément aux règlements applicables. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, dans le sol ni dans un plan d'eau.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**TRANSPORT TERRESTRE TMD**

Non-Réglementé (TMD, IATA, IMDG)

NUMÉRO UN	:	
CLASSE DE DANGER & DIVISION	:	
GROUPE D'EMBALLAGE	:	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX**

SIMDUT 2015: Ce produit a été répertorié selon les critères établies par la loi sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations exigées par la dite loi.

LIS: toutes les composantes de ce produit sont présentes dans la LIS ou sont exemptées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les opinions exprimées ici sont celles d'experts qualifiés du fournisseur. Nous croyons que l'information présentée ici est à jour à la date de préparation de cette fiche de données de sécurité. Puisque l'utilisation de cette information et de ces opinions ainsi que les conditions dans lesquelles le produit est utilisé ne sont pas sous le contrôle du fournisseur, l'utilisateur a l'obligation de déterminer les conditions permettant l'utilisation sécuritaire du produit.

ACRONYMES/ABRÉVIATION

HPA	:	Hazardous Products Act
LIS	:	Liste intérieure des substances

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TSCA : Toxic Substances Control Act
SGH : Système général harmonisé

AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRÉPARATION : Département technique du fournisseur
DATE DE PRÉPARATION : 2023/05/02
DATE DE RÉVISION : 2023/05/02
TEL : 1 800 363.0590
FAX :
CODE : 244313

FIN DE LA FDS