

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision : 2023/04/18

Version: 6.0

page: 1/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## Efka® SL 3299

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: produits chimiques industriels

Utilisation appropriée\*: produit chimique; agent d'égalisation; produits chimiques industriels

Utilisation(s) non appropriée(s): Autres utilisations que celles recommandées

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

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

##### Société:

BASF Canada Inc.

5025 Creebank Road

Édifice A, Étage 2

Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

##### Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

famille chimique: organique(s), modifié(e), polysiloxane

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

#### Classification du produit

PHNOC

1

Dangers physiques non classifiés ailleurs

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 2/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Éléments d'étiquetage

Pas de données disponibles.

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

EUH018

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Conseil de Prudence:

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P223

Éviter tout contact avec l'eau.

P234

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P242

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

P243

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P201

Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

P202

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Conseils de prudence (Intervention):

P308 + P311

En CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Conseils de Prudence (Stockage):

P405

Garder sous clef.

P403 + P235

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Conseil de Prudence (Élimination):

P501

Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 3/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

Le produit ne contient aucun composant classé dangereux en accord avec le règlement précitée.

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

##### Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

##### Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

##### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

##### Lorsque en contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.  
En cas d'irritation, consulter un médecin.

##### Lorsque avalé:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. Ne pas faire vomir. Secours médical.

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

Symptômes: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

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

##### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Moyens d'extinction recommandés:

mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

#### Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

poudre d'extinction, jet d'eau, hydrocarbures chlorés

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

#### Conseils aux pompiers

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 4/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

Équipement de protection contre l'incendie:  
Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Protection respiratoire nécessaire.

Peut libérer des vapeurs inflammables. Tenir compte de la direction du vent. Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Utiliser des outils traités antistatiques.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

---

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Utiliser des outils traités antistatiques. Ne pas utiliser le récipient comme mélangeur.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Protéger de l'humidité. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

---

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

### Conception d'installations techniques:

Assurer une ventilation adéquate.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Pas de données applicables disponibles.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 5/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

### Vêtements de protection:

Pas de données applicables disponibles.

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Porter des vêtements de protection au besoin pour réduire le contact. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	Pas de données applicables disponibles.
Seuil olfactif:	non déterminé
Couleur:	incolore à blanc
Valeur du pH:	6 - 8 ( 1 %(m), 20 °C)
point de solidification:	non déterminé
Point de fusion:	non déterminé
point de décomposition:	Pas de données disponibles.
début d'ébullition:	150 °C ( 1,013 hPa)
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.
Point d'éclair:	> 110 °C
Inflammabilité:	non inflammable
Limite inférieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides. La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.
Limite supérieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Auto-inflammation:	> 200 °C Données se rapportant au solvant
Pression de vapeur:	Le produit n'a pas été testé.
Densité:	1.04 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C, 1,013 hPa)
Densité relative:	1.04 ( 20 °C, 1,013 hPa)
Densité de vapeur:	non déterminé
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	Non applicable aux mélanges.
Température d'auto-inflammation:	non auto-inflammable
Viscosité dynamique:	2,000 mPa.s ( 20 °C)
Viscosité, cinématique:	env. 1,900 mm <sup>2</sup> /s ( 20 °C) calculé(e)
Solubilité dans l'eau:	miscible

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 6/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.
Masse molaire:	Pas de données applicables disponibles.
Vitesse d'évaporation:	non déterminé

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:  
non comburant

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.

### Conditions à éviter

Pas de conditions à éviter connues.

### Matières incompatibles

oxydants puissants, bases fortes, acides forts, eau

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 11. Données toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: La toxicité aiguë n'est pas anticipée.

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 7/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat

Valeur: > 20 mg/l

durée d'exposition: 4 h

Déterminé pour la vapeur Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Non irritant pour les yeux et la peau.

### Peau

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Oeil

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'est pas considéré susceptible de causer une sensibilisation cutanée. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérogène.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: En se basant sur les composants, aucun effet tératogène n'est suspecté.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 8/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

## 12. Données écologiques

### Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Poissons

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Invertébrés aquatiques

CL50 (48 h) > 100 mg/l, daphnies

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) > 100 mg/l, algues

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Effets chroniques sur poissons

Pas de données disponibles.

#### Effets chroniques sur invertébrés aquat.

Pas de données disponibles.

### Microorganismes/Effet sur la boue activée

#### Toxicité sur les microorganismes

bactérie/CE50 (0.5 h): > 100 mg/l

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Persistance et dégradabilité

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

---

## 13. Données sur l'élimination

### Elimination du produit:

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

### Elimination des emballages:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

AVERTISSEMENT: les conteneurs vides peuvent encore contenir des résidus dangereux.



# Fiche de données de sécurité

## Efka® SL 3299

Date de révision: 2023/04/18

Version: 6.0

page: 9/9

(30482705/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

### 15. Informations sur la réglementation

#### Règlements fédéraux

##### Status d'enregistrement:

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

##### NFPA Code de danger:

Santé: 1    Feu: 1    Réactivité: 0    Spécial:

---

### 16. Autres informations

#### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2023/04/18

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.