

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision : 2022/07/27

Version: 1.0

page: 1/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

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

## Efka® RM 1506

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

Utilisation appropriée\*: produit de revêtement pour diverses applications industrielles, Modificateur de rhéologie, Agent thixotropique

Utilisation appropriée\*: matière première

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 Creekbank 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:

Solution à base de: cire de polyéthylène, solvant organique

---

### 2. Identification des dangers

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

#### Classification du produit

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

page: 2/11

Version: 1.0

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

Flam. Sol.	1	Matières solides inflammables
Acute Tox.	4 (Inhalation - Vapeur)	Toxicité aiguë
Acute Tox.	4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë
Skin Corr./Irrit.	2	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
STOT SE	3 (Irritant pour le système respiratoire)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
STOT RE	2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H228	Matière solide inflammable.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H312 + H332	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (foie, Rein) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseil de Prudence (Prévention):

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.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter une protection pour les yeux.
P260	Ne pas inhaler poussières/brouillards/vapeurs.
P241	Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

page: 3/11

Version: 1.0

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

P312 P305 + P351 + P338	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P314	Consulter un médecin en cas de malaise.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P361 + P364	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P370 + P378	En cas d'incendie : Utiliser de la mousse ou de la poudre sèche pour l'extinction.

### Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.

### Conseil de Prudence (Elimination):

P501	Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.
------	---

## 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)

#### Xylène

Numéro CAS: 1330-20-7  
Teneur (W/W): >= 75.0 - <= 100.0%  
Synonyme: Xylene; Dimethylbenzene

#### éthylbenzène

Numéro CAS: 100-41-4  
Teneur (W/W): >= 0.0 - < 0.1%  
Synonyme: Ethylbenzene

---

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

#### Indications générales:

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

Version: 1.0

page: 4/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Lorsque inhalé:

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

### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Secours médical.

### Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue Retirer les verres de contact, s'il y a lieu. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

### Lorsque avalé:

Se rincer immédiatement la bouche et boire 200 à 300 ml d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin. Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

*Données relatives à : Xylène*

*Symptômes: La surexposition peut causer:, coma, perte de force et d'énergie, léthargie, confusion, gêne respiratoire, envie de vomir, maux de tête, vertige*

*Données relatives à : éthylbenzène*

*Symptômes: La surexposition peut causer:, Irritation des yeux, irritation cutanée, irritations des muqueuses, érythème, envie de vomir, maux de tête, vertige, diarrhée, crampes abdominales, dermatite, perte d'audition, L'ingestion peut provoquer les symptômes suivants:, asphyxie, gêne respiratoire, suffocation, arrêt respiratoire, collapsus respiratoire*

## 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:

poudre d'extinction, mousse

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

dioxyde de carbone

Indications complémentaires:

Eviter la formation de poussières à cause du risque d'explosion.

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

vapeurs nocives

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

Version: 1.0

page: 5/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

### Conseils aux pompiers

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

Éviter la formation de poussières. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Informez les autorités compétentes. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les eaux ou les eaux résiduelles sans autorisation appropriée.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un matériau liant les poussières et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration: protection respiratoire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

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

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

Protéger des températures inférieures à : 10 °C

Protéger des températures supérieures à : 50 °C

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

### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Xylène

ACGIH, US: VME 100 ppm ;

ACGIH, US: VLE 150 ppm ;

OSHA Z1: CTR 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> ;



# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

Version: 1.0

page: 7/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

Température d'auto-inflammation:	non auto-inflammable
Décomposition thermique:	non déterminé
Viscosité dynamique:	non déterminé
Teneur en solide:	20 % ( 20 °C)
Taille d'une particule:	Pas de données disponibles.
Solubilité dans l'eau:	non soluble
Solubilité (quantitative):	insoluble
Solubilité (qualitative):	soluble
Masse molaire:	solvant(s): solvants organiques, Pas de données disponibles.
Vitesse d'évaporation:	Le produit est un solide non volatil.

## 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 chimiquement stable.

### 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

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter la formation de poussières.

### Matières incompatibles

oxydants puissants, acides forts, bases fortes

### 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.

Décomposition thermique:  
non déterminé

## 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.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

Version: 1.0

page: 8/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Toxicité/Effets aigus

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 2,000 mg/kg

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

#### Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat

Valeur: 10 - 20 mg/l

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: 1,000 - 2,000 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: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

#### Peau

espèce: lapin

Résultat: Irritant.

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

#### Oeil

espèce: lapin

Résultat: Irritant.

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

#### Danger par Aspiration

non applicable

### 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



# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

Version: 1.0

page: 9/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

---

## 12. Données écologiques

### Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

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

autre(s)

bactérie/CE50 (0.5 h):

non déterminé

### Persistance et dégradabilité

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

La partie polymérique du produit est difficilement biodégradable. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Pas de données disponibles.

---

## 13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

page: 10/11

Version: 1.0

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Jeter dans une installation agréée. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. La personne qui génère les déchets doit elle-même déterminer si un déchet particulier est dangereux selon la RCRA.

### Élimination des emballages:

Jeter dans une installation agréée. Les conteneurs ou les toiles d'emballage vides peuvent conserver des résidus de produit. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

Classe de danger:	4.1
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 1325
Étiquette de danger:	4.1
Dénomination technique d'expédition:	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient ÉTHYLBENZÈNE)

### Transport maritime

IMDG

Classe de danger:	4.1
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 1325
Étiquette de danger:	4.1
Polluant marin:	NON
Dénomination technique d'expédition:	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient ÉTHYLBENZÈNE)

### Sea transport

IMDG

Hazard class:	4.1
Packing group:	II
ID number:	UN 1325
Hazard label:	4.1
Marine pollutant:	NO
Proper shipping name:	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (contains ETHYLBENZENE)

### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger:	4.1
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 1325
Étiquette de danger:	4.1
Dénomination technique d'expédition:	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient ÉTHYLBENZÈNE)

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	4.1
Packing group:	II
ID number:	UN 1325
Hazard label:	4.1
Proper shipping name:	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (contains ETHYLBENZENE)

## 15. Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

# Fiche de données de sécurité

## Efka® RM 1506

Date de révision: 2022/07/27

Version: 1.0

page: 11/11

(30655506/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### NFPA Code de danger:

Santé: 3

Feu: 3

Réactivité: 1

Spécial:

---

## 16. Autres informations

### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2022/07/27

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.

---

Efka® RM 1506 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ