



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ FR5 MAX | Partie A (Résine)

Selon le SIMDUT 2015, conformément à la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et à la exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### 1. Identification

#### étiquette d'un produit

**Nom du produit** FR5 MAX | Partie A

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Restriction d'utilisation** Résine.

#### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** Produits de fixation UCAN  
155, promenade Champagne, unité 10  
Toronto (Ontario) M3J 2C6  
Tél. : 416-631-9400 | Télécopieur : 416-631-9426 | Courriel : sales@ucanfast.com  
Sans frais : CAD 1-800-268-1248 | États-Unis 1-800-461-8226

**la toile** www.ucanfast.com

**Personne de contact** Balwant K. Arjune | 416-631-9400 Ex. 252

#### Numéro d'urgence

**Telephone d'urgence** CHEMTRAC 800-424-9300 (urgence 24 h/24)

### 2. Identification des dangers

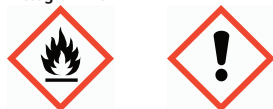
#### Classification de la substance ou du mélange

**Dangers physiques** Flam. Liquide. 3-H226

**Dangers pour la santé** Irritation des yeux. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

#### Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme



##### Mention d'avertissement

##### Avertissement

#### **Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H319  
Provoque une sévère irritation des yeux. H317  
Peut provoquer une allergie cutanée.

## FR5 MAX | Partie A (Résine)

### Conseils 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. Non fumeur.

P233 Conserver le récipient bien fermé.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie : utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

### Contient

MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYPROPYLE

### 3. Composition/informations sur les composants

#### Mélanges

<b>MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYPROPYLE</b>	<b>5-10%</b>
---	--------------

Numéro CAS : 27813-02-1

<b>VINYLE TOLUÈNE</b>	<b>5-10%</b>
-----------------------	--------------

Numéro CAS : 25013-15-4

### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

**Inhalation** Déplacer immédiatement la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Ingestion** Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Contact avec la peau** Éloigner la personne affectée de la source de contamination. Retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Lentilles de contact** Rincer immédiatement à grande eau. Retirez toutes les lentilles de contact et ouvrez les paupières largement écartées. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical.

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

**Inhalation** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion** Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

**Contact avec la peau** Peut provoquer une irritation de la peau/eczéma.

**Lentilles de contact** Irritation des yeux et des muqueuses.

#### Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

**Remarques pour le médecin** Pas de recommandations spécifiques. En cas de doute, consultez rapidement un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Éteindre avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

#### Dangers spécifiques liés au produit dangereux

**Dangers spécifiques** Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion constaté.

## FR5 MAX | Partie A (Résine)

**Combustion dangereuse des produits** Oxydes de carbone.

### Conseils aux pompiers

**Actions de protection pendant la lutte contre l'incendie** Éviter de respirer les gaz ou les vapeurs d'incendie.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) à pression positive et des vêtements de protection appropriés.

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

**précautions personnelles** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Éviter le rejet dans l'environnement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Recueillir et placer dans des conteneurs d'élimination des déchets appropriés et bien sceller. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

### Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

## 7. Manipulation et STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisation** Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans ventilation adéquate et/ou respirateur.

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

**Précautions de stockage** Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des matières oxydantes, de la chaleur et des flammes.

**Classe de stockage** Stockage de produits chimiques.

### Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.

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

### Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

#### VINYLE TOLUÈNE

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA) : ACGIH 50 ppm 242 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : ACGIH 100 ppm 483 mg/m<sup>3</sup> A4

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. A4 = Non classifié comme cancérigène pour l'homme.

### Contrôles d'exposition

#### Équipement protecteur



## FR5 MAX | Partie A (Résine)

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation des vapeurs. Respecter les limites d'exposition professionnelle pour le produit ou les ingrédients.
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Les protections suivantes doivent être portées : Lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques.
<b>Protection des mains</b>	Il est recommandé de porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter des vêtements appropriés pour éviter toute possibilité de contact avec la peau.
<b>Mesures d'hygiène</b>	NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Laver rapidement si la peau est contaminée. Retirez rapidement tout vêtement contaminé. Utilisez une crème pour la peau appropriée pour éviter le dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
<b>Protection respiratoire</b>	Pas de recommandations spécifiques.
<b>Exposition environnementale</b>	Gardez le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

les contrôles

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Beige.
<b>Odeur</b>	Aromatique.
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé.
<b>pH</b>	N'est pas applicable.
<b>Point de fusion</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition initial et plage</b>	> 165°C @
<b>point de rupture</b>	53°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives</b>	Non déterminé.
<b>Autre inflammabilité</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	6 hPa à 20°C
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative</b>	1.65 - 1.75 à 20°C
<b>Densité apparente</b>	N'est pas applicable.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage</b>	Non déterminé.
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité</b>	> 60S ISO2431

**FR5 MAX | Partie A (Résine)**

<b>Propriétés explosives</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriétés oxydantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification comme comburant.

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Les matières suivantes peuvent réagir avec le produit : Peroxydes/hydroperoxydes organiques.
<b>Stabilité</b>	Stable à des températures ambiantes normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé et stocké comme recommandé.
<b>Conditions à éviter</b>	Évitez la chaleur excessive pendant des périodes prolongées.
<b>Matériaux à éviter</b>	Peroxydes/hydroperoxydes organiques.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone.

**11. Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë - inhalation**

<b>ETA inhalation ( vapeurs mg/l)</b>	159,52
---------------------------------------	--------

**Sensibilisation cutanée**

<b>Sensibilisation cutanée</b>	Sensibilisant.
--------------------------------	----------------

<b>Inhalation</b>	Le gaz ou la vapeur à des concentrations élevées peut irriter le système respiratoire. Les symptômes suivant une surexposition peuvent inclure ce qui suit : Toux.
-------------------	--

<b>Ingestion</b>	Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.
------------------	--

<b>Contact avec la peau</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut provoquer des irritations.
-----------------------------	--

<b>Lentilles de contact</b>	Irritant pour les yeux.
-----------------------------	-------------------------

<b>Santé aiguë et chronique</b>	Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
---------------------------------	--

**dangers**

<b>Voie d'exposition</b>	Contact avec la peau et/ou les yeux.
--------------------------	--------------------------------------

<b>Symptômes médicaux</b>	Irritation des yeux et des muqueuses. Irritation de la peau.
---------------------------	--

<b>Considérations médicales</b>	Troubles cutanés et allergies.
---------------------------------	--------------------------------

**12. Informations écologiques****Potentiel bioaccumulatif**

<b>Potentiel bioaccumulatif</b>	Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.
---------------------------------	--

<b>Coefficient de partage</b>	Non déterminé.
-------------------------------	----------------

**Mobilité dans le sol**

<b>Mobilité</b>	N'est pas applicable.
-----------------	-----------------------

**Autres effets indésirables**

**FR5 MAX | Partie A (Résine)**

**Autres effets indésirables** N'est pas applicable.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets**

**Informations générales** Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux réglementations locales

**Méthodes d'élimination** Éliminer les déchets par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets.

**14. Informations sur les transports****Numéro ONU**

<b>No ONU (TMD)</b>	1866
<b>N° ONU (IMDG)</b>	1866
<b>No ONU (OACI)</b>	1866
<b>N° ONU (DOT)</b>	UN1866

**Désignation officielle de transport de l'ONU**

<b>Désignation officielle de transport (TMD)</b>	SOLUTION DE RÉSINE
<b>Désignation officielle de transport (IMDG)</b>	SOLUTION DE RÉSINE
<b>Désignation officielle de transport (OACI)</b>	SOLUTION DE RÉSINE
<b>Nom d'expédition correct (DOT)</b>	SOLUTION DE RÉSINE

**Classe(s) de danger pour le transport**

<b>Classe DOT</b>	3
<b>Étiquette de danger DOT</b>	3
<b>Classe TMD</b>	3
<b>Étiquette(s) TMD</b>	3
<b>Classe IMDG</b>	3
<b>Classe/division OACI</b>	3

**Étiquettes de transport****Étiquette de transport DOT****Groupe d'emballage**

<b>Groupe d'emballage TMD</b>	III
<b>Groupe d'emballage IMDG</b>	III
<b>Groupe d'emballage OACI</b>	III
<b>Groupe d'emballage DOT</b>	III

**Dangers environnementaux**

**FR5 MAX | Partie A (Résine)**

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin** Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**EmS** FE, SE

**Transport en vrac selon** N'est pas applicable.

**Annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC**

#### 15. Informations réglementaires

**Conseils** Limites d'exposition professionnelle EH40.

#### Inventaires

##### **Canada - DSL/NDSL**

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

**États-Unis - TSCA** Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

#### 16. Autres informations

<b>Commentaires de révision</b>	REMARQUE : Les lignes dans la marge indiquent des changements importants par rapport à la révision précédente.
<b>Date de révision</b>	14/03/2019
<b>Numéro de version</b>	2.000
<b>Remplace la date</b>	23/03/2016
<b>Numéro de FDS</b>	20343
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. Ces informations sont, à la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations à son usage particulier.

# UCAN

## FASTENING PRODUCTS

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### FR5 MAX | Partie B (Durcisseur)

Selon le SIMDUT 2015, conformément à la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et à la exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

#### 1. Identification

##### étiquette d'un produit

**Nom du produit** FR5 MAX | Partie B

##### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Restriction d'utilisation** Catalyseur.

##### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** Produits de fixation UCAN  
 155, promenade Champagne, unité 10  
 Toronto (Ontario) M3J 2C6  
 Tél. : 416-631-9400 | Télécopieur : 416-631-9426 | Courriel : sales@ucanfast.com  
 Sans frais : CAD 1-800-268-1248 | États-Unis 1-800-461-8226

**la toile** www.ucanfast.com

**Personne de contact** Balwant K. Arjune | 416-631-9400 Ex. 252

#### Numéro d'urgence

**Telephone d'urgence** CHEMTRAC 800-424-9300 (urgence 24 h/24)

#### 2. Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

**Dangers physiques** Non classés

**Dangers pour la santé** Irritation des yeux. 2A - H319 Skin Sens. 1 - H317

**Santé humaine** Peut provoquer des troubles cutanés en cas de contact répété ou prolongé. Peut irriter les yeux et la peau.

**Environnement** Le produit contient une substance qui est très toxique pour les organismes aquatiques et qui peut avoir des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

**Physicochimique** N'est pas considéré comme un danger significatif en raison des petites quantités utilisées.

##### Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme



Mention d'avertissement

Avertissement



**FR5 MAX | Partie B**

<b>Mentions de danger</b>	H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Conseils de prudence</b>	P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
<b>Contient</b>	PEROXYDE DE BENZOYLE

**3. Composition/informations sur les composants****Mélanges**

<b>GLYCÉRINE</b>	<b>20-50%</b>
Numéro CAS : 56-81-5	
<b>PEROXYDE DE BENZOYLE</b>	<b>10-20%</b>
Numéro CAS : 94-36-0	
<b>ACIDE BENZOÏQUE, ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS : 670241-72-2	
<b>DISTÉARATE DE ZINC</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS : 557-05-1	

**4. Premiers secours****Description des premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.
<b>Ingestion</b>	Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.
<b>Contact avec la peau</b>	Éloigner la personne affectée de la source de contamination. Retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.
<b>Lentilles de contact</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Retirez toutes les lentilles de contact et ouvrez les paupières largement écartées. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

<b>Ingestion</b>	Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.
<b>Contact avec la peau</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Lentilles de contact</b>	Irritation des yeux et des muqueuses.

**Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire**

<b>Remarques pour le médecin</b>	Pas de recommandations spécifiques. En cas de doute, consultez rapidement un médecin.
----------------------------------	---

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction**

## FR5 MAX | Partie B

**Moyens d'extinction appropriés** Éteindre avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

### Dangers spécifiques liés au produit dangereux

**Dangers spécifiques** Pas de précautions particulières du fait des faibles quantités manipulées.

**Combustion dangereuse** Oxydes de carbone.

des produits

### Conseils aux pompiers

**Actions de protection pendant la lutte contre l'incendie** Éviter de respirer les gaz ou les vapeurs d'incendie.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) à pression positive et des vêtements de protection appropriés.

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

**précautions personnelles** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Éviter le rejet dans l'environnement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Recueillir et placer dans des conteneurs d'élimination des déchets appropriés et bien sceller. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

### Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

## 7. Manipulation et STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisation** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

**Conseils généraux** Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Aucune procédure d'hygiène spécifique n'est recommandée, mais de bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent toujours être observées lors de la manipulation de produits chimiques.

### **hygiène du travail**

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

**Précautions de stockage** Tenir à l'écart des matériaux inflammables et combustibles. Conserver dans l'emballage d'origine fermé à des températures comprises entre 5°C et 25°C.

**Classe de stockage** Stockage de produits chimiques.

### Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.

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

### Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

#### **GLYCÉRINE**

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA) : ACGIH 10 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : ACGIH

#### **PEROXYDE DE BENZOYLE**

## FR5 MAX | Partie B

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA): ACGIH 5 mg/m<sup>3</sup>

A4

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. A4 = Non classifié comme cancérigène pour l'homme.

### Contrôles d'exposition

#### Équipement protecteur



#### Ingénierie appropriée

Fournir une ventilation adéquate.

#### les contrôles

##### Protection des yeux/du visage

Les protections suivantes doivent être portées : Lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques.

##### Protection des mains

Porter des gants de protection constitués du matériau suivant : Caoutchouc nitrile.

#### Autre peau et corps

Porter des vêtements appropriés pour éviter toute possibilité de contact avec la peau.

#### protection

#### Mesures d'hygiène

Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL !

#### Protection respiratoire

Pas de recommandations spécifiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Noir.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé.
<b>pH</b>	5 - 6
<b>Point de fusion</b>	N'est pas applicable.
<b>Point d'ébullition initial et plage</b>	N'est pas applicable.
<b>point de rupture</b>	N'est pas applicable.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives</b>	Non déterminé.
<b>Autre inflammabilité</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative</b>	1,5 - 1,6
<b>Densité apparente</b>	N'est pas applicable.
<b>Solubilité(s)</b>	Non déterminé.

**FR5 MAX | Partie B**

<b>Coefficient de partage</b>	Non déterminé.
La température d'auto-inflammation	Non déterminé.
<b>Température de décomposition</b>	> 50°C
<b>Viscosité</b>	> 60S ISO2431
<b>Propriétés explosives</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriétés oxydantes</b>	Non déterminé.

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Les matières suivantes peuvent réagir avec le produit : Acides. Alcalis. Amines. Agents réducteurs puissants.
<b>Stabilité</b>	Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations. Se décomposera à des températures supérieures à 50°C.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Ne polymérisera pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter le contact avec des agents réducteurs puissants. Évitez la chaleur. Éviter le contact avec les acides et les alcalis.
<b>Matériaux à éviter</b>	Agents réducteurs puissants. Acides, non oxydants. Acides - organiques. Alcalis - inorganiques. Alcalis - biologique. Amines. Oxydes de carbone.

**Produits de décomposition dangereux****11. Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Sensibilisation cutanée**

Sensibilisation cutanée Sensibilisant.

**Inhalation** Aucun danger spécifique pour la santé connu.**Ingestion** Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.**Contact avec la peau** Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**Lentilles de contact** Irritation des yeux et des muqueuses.**Voie d'exposition** Contact avec la peau et/ou les yeux.**Symptômes médicaux** Irritation de la peau. Irritation des yeux et des muqueuses.**Considérations médicales** Pas d'information disponible.**12. Informations écologiques****Persistance et dégradabilité****Persistance et dégradabilité** Il n'y a pas de données sur la dégradabilité de ce produit.**Potentiel bioaccumulatif****Potentiel bioaccumulatif** Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.**Coefficient de partage** Non déterminé.

## FR5 MAX | Partie B

Mobilité dans le sol

**Mobilité** Portable. Le produit est partiellement miscible à l'eau et peut se répandre dans le milieu aquatique.

**13. Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets

**informations générales** Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux réglementations locales

**Méthodes d'élimination** Éliminer les déchets par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets.

**14. Informations sur les transports**Numéro ONU

**No ONU (TMD)** 3082

**N° ONU (IMDG)** 3082

**No ONU (OACI)** 3082

**N° ONU (DOT)** UN3082

Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (TMD)** SUBSTANCE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

**Désignation officielle de transport (IMDG)** SUBSTANCE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

**Désignation officielle de transport (OACI)** SUBSTANCE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

**Nom d'expédition correct (DOT)** SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

Classe(s) de danger pour le transport

**Classe DOT** 9

**Étiquette de danger DOT** 9

**Classe TMD** 9

**Étiquette(s) TMD** 9

**Classe IMDG** 9

**Classe/division OACI** 9

Étiquettes de transportÉtiquette de transport DOTGroupe d'emballage

**Groupe d'emballage TMD** III

**FR5 MAX | Partie B**

Groupe d'emballage IMDG	III
Groupe d'emballage OACI	III
Groupe d'emballage DOT	III

**Dangers environnementaux****Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin****Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****EmS** FA, SF

**Transport en vrac selon** N'est pas applicable.  
**Annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC**

**15. Informations réglementaires****Inventaires****Canada - DSL/NDSL**

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

**États-Unis - TSCA** Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.**16. Autres informations**

<b>Commentaires de révision</b>	REMARQUE : Les lignes dans la marge indiquent des changements importants par rapport à la révision précédente.
<b>Date de révision</b>	14/03/2019
<b>Numéro de version</b>	2.002
<b>Remplace la date</b>	23/03/2016
<b>Numéro de FDS</b>	20483
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. Ces informations sont, à la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations à son usage particulier.