

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7



## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

<b>1.1 Identificateur de produit</b>	100026 MICRO SYNTHETIC CPD QT
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	amélioration de l'automobile
<b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0593

## SECTION 2: Identification des dangers

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

<b>Classification conformément règlement (CE) no 1272/2008</b>	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie de danger 1B Cancérogénicité, catégorie de danger 1B Liquides inflammables, catégorie de danger 3
--	---

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Des étiquetages conformément au règlement (CE) n o 1272/2008.

Pictogrammes



**Mention d'avertissement** Danger

**Mention de danger** H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H340 - Peut induire des anomalies génétiques.  
H350 - Peut provoquer le cancer.

**Conseils de prudence** P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

équipement de protection des yeux/ du visage.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

## Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

donnée non disponible

## 2.3 Autres dangers

donnée non disponible

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

---

### 3.1. Substances

Pas applicable

### 3.2. Mélanges

Composant	Concentration	N CAS	(CE) No. 1272/2008	M-Factor	SCL
VM & P Naphtha	7,5	8032-32-4	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340	donnée non disponible	donnée non disponible

Pour le texte complet des mentions de danger-H mentionnées dans cet article, voir chapitre 16

## SECTION 4: Premiers secours

---

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Ce produit ne présente pas de danger en cas d'inhalation. Par mesure de précaution, emmener l'individu à l'air libre à la suite d'une exposition atmosphérique si des symptômes apparaissent donnée non disponible
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien que cela devrait être inutile, verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de danger. donnée non disponible
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon. donnée non disponible
<b>Ingestion</b>	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. donnée non disponible
<b>Auto protection du secouriste</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptôme** Voir la section 4.1

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

**Note aux Docteur** Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 Moyens d'extinction

**Suitable extinguishing media** Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau et la mousse peuvent produire de l'écume si c'est un liquide qui brûle, ce sont cependant des moyens pratiques d'éteindre l'incendie s'ils sont appliqués à la surface du feu. Ne pas diriger le jet d'eau sur le liquide chaud en train de brûler.

**Agents d'extinction non appropriés** donnée non disponible

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

**Risques d'incendie et / ou d'explosion** Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au-delà de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.

**Produits de combustion dangereux** Gaz carbonique, Oxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Méthodes et protection de lutte contre l'incendie** Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie d'une distance raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûler en flottant à la surface.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

**Pour les non-secouristes** Le personnel non-urgence doivent être dégagés de la zone.

**Pour les secouristes** Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité.

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** donnée non disponible
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Aucune directive particulière en matière de nettoyage. Rassembler et mettre à la poubelle. S'assurer que les mesures de nettoyage sont conformes à la norme d'OSHA (29 CFR 1910.120).
- 6.4 Référence à d'autres sections** Référez-vous à la section 13 pour les informations de disposition

## SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune directive particulière concernant la manutention à cause de la toxicité. No special handling requirements
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles No special storage requirements
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** amélioration de l'automobile

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Des valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
VM & P Naphtha	300 ppm	donnée non disponible	donnée non disponible

### 8.2 Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés** Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Il est probable qu'aucun contrôle ne sera exigé pour assurer un environnement confortable à l'opérateur.

### Mesures individuelles de protection, tels que les équipements de protection individuelle (EPI)

- Appareil de protection des yeux/du visage** Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Aucun
- Protection de la peau**
- Protection des mains** Aucune information disponible
  - Autre protection cutanée** Pas normalement considéré comme présentant un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, appliquer les règles d'hygiène. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail.
- Protection respiratoire** Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
- Dangers thermiques** donnée non disponible
- Contrôles d'exposition environnementale** donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	liquide
Couleur	brun
Odeur	Légersolvant
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	95
Point d'éclair	40
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	donnée non disponible
<b>Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité</b>	
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	6
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	1.2
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Solubilité(s)	donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	donnée non disponible
Température de décomposition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
9.2 Autres informations	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

---

10.1 Réactivité	donnée non disponible
10.2 Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	donnée non disponible
10.4 Conditions à éviter	donnée non disponible
10.5 Matières incompatibles	Agents oxydant forts
10.6 Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosif/irritant pour la peau

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Des lésions oculaires graves ou d'irritation

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation respiratoire/ cutanée

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

#### Cancérogénicité

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

#### Toxicité pour la reproduction

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### STOT - Exposition unique

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### STOT - Exposition répétée

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité donnée non disponible

### Données sur l'écotoxicité

Chemical Name	Numéro CAS	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
donnée non disponible				

12.2 Persistance et dégradabilité donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>	donnée non disponible
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB</b>	donnée non disponible
<b>12.6 Autres effets néfastes</b>	donnée non disponible
<b>12.7. Informations Complémentaires</b>	donnée non disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<b>Description des déchets pour produit utilisé</b>	Le produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.
<b>Méthodes d'élimination</b>	Eliminer par incinération en respectant les lois en vigueur au niveau de la localité, de l'état et au niveau fédéral et provincial.
<b>Code d'élimination des déchets (s) (européenne du catalogue des déchets)</b>	donnée non disponible

## SECTION 14: Informations relatives au transport

---

### Transport terrestre:

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	donnée non disponible
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>	donnée non disponible
<b>14.4 Groupe d'emballage:</b>	donnée non disponible

### Transport aérien:

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	donnée non disponible
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>	donnée non disponible
<b>14.4 Groupe d'emballage:</b>	donnée non disponible

### Transport par mer:

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	donnée non disponible
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>	donnée non disponible
<b>14.4 Groupe d'emballage:</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

- 14.5 Dangers pour l'environnement:** aucun
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** donnée non disponible
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** donnée non disponible

## SECTION 15: Informations réglementaires

---

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Nom chimique	EINECS	SVHC
Naphtha Petroleum, hydrotreated heavy	Y	N
VM & P Naphtha	Y	N
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	Y	N
Morpholine	Y	N

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique** donnée non disponible

## SECTION 16: Autres informations

---

**Date de révision:**

**Abréviations clés ou acronymes utilisés:** donnée non disponible

**Références et sources de documentation pour les données clés:** donnée non disponible

**Liste du texte complet des Positions H en section 3**

- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H340 - Peut induire des anomalies génétiques.
- H350 - Peut provoquer le cancer.
- H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 7

## Conseils de prudence

### Prévention

- P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
- P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.
- P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

### Réponse

- P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

### Stockage

- P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction.
- P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P405 - Garder sous clef.

### élimination

- P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation