

# Fiche de donnée de sécurité

## QuickSilver® Herbicide

FDS n° : 6302-A  
Date de révision: 2011-05-22  
Version 1



Cette fiche a été préparée pour répondre aux US OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 et du Canada sur les matières dangereuses au travail (SIMDUT) exigences.

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

<b>Nom du produit</b>	QuickSilver® Herbicide
<b>Active Ingredient(s)</b>	Carfentrazone-ethyl
<b>Synonymes</b>	FMC 116426; ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl]propionate; ethyl $\alpha$ ,2-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorobenzeneopropanoate
<b>Famille chimique</b>	Triazolinones
<b>Utilisation recommandée</b>	Herbicide
<b>Fabricant</b> FMC CORPORATION Agricultural Chemicals Group 1735 Market Street Philadelphia, PA 19103 General Information: Téléphone: (215) 299-6000 Courriel: msdsinfo@fmc.com	<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b> Urgences médicales : 800-331-3148 (États-Unis et Canada) 651-632-6793 (Tous les autres pays; à frais virés)  Pour toute urgence de type fuite, incendie, déversement ou accident, appeler : 800-424-9300 (CHEMTREC – États-Unis) (703)-527-3887 (CHEMTREC – PCV – Reste du monde)

### 2. Identification des dangers

<b>Aspect</b>	liquide blanc cassé
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Solvant
<b>Effets potentiels sur la santé</b> <b>Voies majeures d'exposition</b> <b>Effets aigus</b>	Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.
<b>Yeux</b>	Peut provoquer une irritation légère.
<b>Peau</b>	La substance peut provoquer une légère irritation de la peau.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter l'appareil respiratoire. Risque de dépression du système nerveux central avec nausées, maux de tête, vertiges, vomissements et perte de coordination.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Risque de dépression du système nerveux central. Risque d'effets supplémentaires comme répertorié dans « Inhalation ».

**Effets chroniques**

On s'attend à ce que les effets soient semblables à ceux observés lors d'une toxicité aiguë. Une exposition chronique aux hydrocarbures aromatiques peut entraîner des maux de tête, des vertiges, une perte de la sensibilité ou des sensations (comme un engourdissement) ainsi que des lésions hépatiques et rénales. Le naphthalène provoque la cataracte chez l'homme, les rats, les lapins et les souris. Ce produit a été classé comme cancérigène potentiel selon les données obtenues chez l'animal.

### 3. Composition/Information sur les composants

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	% en poids
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	20-30
Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	21.3
2-Methylnaphthalene	91-57-6	5-10
Propylene glycol	57-55-6	1-5
Xylenes	1330-20-7	1-5
Naphthalene	91-20-3	1-5
1-Methylnaphthalene	90-12-0	1-5

### 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Maintenez les yeux ouverts et rincez-les doucement, avec précaution, avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever au bout des 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour plus de conseils de traitement.
Contact avec la peau	Enlevez le vêtement contaminé. Rincer immédiatement la peau avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement.
Inhalation	Déplacer la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le 911 ou une ambulance; puis, effectuer une respiration artificielle, de préférence par bouche-à-bouche, si possible. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour plus de conseils de traitement.
Ingestion	Appelez un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Il ne faut pas induire le vomissement à moins que vous ne receviez cette consigne d'un médecin ou du centre antipoison. Ne donnez pas un liquide à boire à la personne. Il ne faut rien mettre dans la bouche d'une personne inconsciente.
Avis aux médecins	Le traitement est symptomatique et consiste en un traitement de soutien. Contient du distillat de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration.

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

Point d'éclair 104 °C / 219 °F

#### Dangers particuliers relatifs à la substance ou au mélange

Sensibilité à un choc mécanique sans objet  
Sensibilité à une décharge statique sans objet

#### Produit d'extinction

Moyen d'extinction approprié Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre sèche, Eau pulvérisée.

#### Précautions à prendre par les pompiers

Équipement de protection et précautions Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.  
pour les pompiers

**NFPA**

<b>Danger pour la santé</b>	0
<b>Inflammabilité</b>	1
<b>Stabilité</b>	0
<b>Dangers physico-chimiques</b>	-

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

<b>Précautions individuelles</b>	Isolez la zone de déversement et mettez un panneau d'avertissement. Enlever toute source d'inflammation. Porter des vêtements de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage appropriés. Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
<b>Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éloignez les gens et les animaux du déversement ou de la fuite et de la zone sous le vent par rapport à la fuite. Maintenir le produit à distance des lacs, ruisseaux, mares et égouts.
<b>Méthodes de confinement</b>	Endiguez pour empêcher le ruissellement. Absorber avec de la terre, du sable ou un autre matériau non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Nettoyez et neutralisez la zone de déversement, les outils et l'équipement en lavant avec de l'eau de Javel et du savon. Absorbent l'eau de rinçage et ajoutez-la aux déchets déjà recueillis. Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination. Éliminez les déchets tel qu'indiqué à la section 13.
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	Pour des consignes additionnelles concernant le nettoyage, appelez le service d'assistance téléphonique de FMC dont les coordonnées sont données à la section 1, « Identification du produit et de l'entreprise » ci-dessus.

**7. Manipulation et entreposage**

<b>Manipulation</b>	Ne pas contaminer d'autres pesticides et engrais, l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux pendant l'entreposage ou l'élimination.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. Entreposez uniquement dans les contenants d'origine.

**8. Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle****Directives au sujet de l'exposition**

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Mexique
2-Methylnaphthalene 91-57-6	S* TWA: 0.5 ppm			
Xylenes 1330-20-7	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>		Mexico: TWA 100 ppm Mexico: TWA 435 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 150 ppm Mexico: STEL 655 mg/m <sup>3</sup>
Naphthalene 91-20-3	S* STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 250 ppm TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 75 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 50 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 15 ppm Mexico: STEL 75 mg/m <sup>3</sup>
1-Methylnaphthalene 90-12-0	S* TWA: 0.5 ppm			

Nom Chimique	British Columbia	Quebec	Ontario TWAEV	Alberta
2-Methylnaphthalene 91-57-6	TWA: 0.5 ppm Skin		TWA: 0.5 ppm Skin	
Propylene glycol 57-55-6			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 155 mg/m <sup>3</sup>	

Xylenes 1330-20-7	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m <sup>3</sup>
Naphthalene 91-20-3	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm Skin	TWA: 10 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm Skin	TWA: 10 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/m <sup>3</sup> Skin
1-Methylnaphthalene 90-12-0	TWA: 0.5 ppm Skin		TWA: 0.5 ppm Skin	

### Contrôles d'exposition professionnelle

#### Mesures d'ordre technique

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque vous travaillez dans des endroits confinés (par exemple, des réservoirs, conteneurs, etc.) assurez-vous qu'il y a une source d'air pour la respiration et portez l'équipement recommandé.

### Équipement de protection individuelle

#### Information générale

Si le produit est utilisé dans des mélanges, il est recommandé de contacter les fournisseurs d'équipements de protection appropriés. Ces recommandations s'appliquent au produit sous sa forme commercialisée.

#### Protection respiratoire

Pour se protéger des expositions par la poussière, les éclaboussures, les vapeurs ou la pulvérisation, veuillez utiliser un masque à filtre.

#### Protection du visage/des yeux

En cas de risque d'exposition par la poussière, l'éclaboussement, les vapeurs ou la pulvérisation, veuillez utiliser des lunettes de protection chimique ou un écran facial.

#### Protection de la peau et du corps

Veuillez porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes, des chaussures et des gants.

#### Protection des mains

Gants de protection

#### Mesures d'hygiène

De l'eau propre doit être disponible pour le lavage en cas de contamination des yeux et de la peau. Lavez la peau avant de manger, boire, mâcher de la gomme ou utiliser du tabac. Prenez une douche ou un bain après le travail. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Il ne faut pas laver les vêtements de travail avec les vêtements de la maison.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	liquide blanc cassé
Couleur	blanc cassé
État physique	Liquide
Odeur	Solvant
pH	4.29
Point/intervalle de fusion	Pas d'information disponible
Point de congélation	Pas d'information disponible
Point/intervalle d'ébullition	sans objet
Point d'éclair	104 °C / 219 °F
Taux d'évaporation	sans objet
Température d'auto-inflammation	sans objet
Pression de vapeur	sans objet
Densité gazeuse	Pas d'information disponible
Densité	8.80 lb/gal
Densité	Pas d'information disponible
Masse volumique apparente	Pas d'information disponible
Solubilité dans l'eau	Pas d'information disponible
Pourcentage de matières volatiles	Pas d'information disponible

<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	sans objet
<b>Viscosité</b>	Pas d'information disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	sans objet

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur, flammes et étincelles
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone, Chlorure d'hydrogène, Fluorure d'hydrogène, oxydes d'azote (NOx)
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Les signes de toxicité dans les animaux de laboratoire ont inclus mydriasis, cyanosis, l'ataxie, dyspnea, lacrimation, et la diarrhée.

### **Contact avec les yeux**

Peut provoquer une irritation légère.

### **Contact avec la peau**

Peut provoquer une irritation légère.

### **Ingestion**

Aspiration potentielle en cas d'ingestion. Le vomissement survenant après ingestion de ce produit peut entraîner une aspiration d'hydrocarbures aromatiques dans les poumons, ce qui risque de provoquer un œdème mortel du poumon. S'il est ingéré, le naphthalène peut provoquer une hémolyse des globules rouges, en particulier chez les sujets ayant une carence en glucose-6-phosphate déshydrogénase.

### **Inhalation**

L'inhalation de vapeurs d'hydrocarbures aromatiques peut provoquer des vertiges, des troubles de la vue, la somnolence, l'irritation des voies respiratoires et des yeux, et l'irritation de la peau et des muqueuses. .

### **DL50 épidermique**

Formulation semblable: > 4000 mg/kg (rat)

### **DL50 orale**

Formulation semblable: 4077 mg/kg (rat)

### **CL50 par inhalation:**

Formulation semblable: > 6.31 mg/L (4-hr) (rat)

### **Sensibilisation**

En se basant sur des compositions semblables, il est peu probable que ce produit produise une sensibilisation de la peau.

### Chronic Toxicity - Active Ingredient(s)

#### **Toxicité chronique**

On s'attend à ce que les effets soient semblables à ceux observés lors d'une toxicité aiguë. Une exposition chronique aux hydrocarbures aromatiques peut entraîner des maux de tête, des vertiges, une perte de la sensibilité ou des sensations (comme un engourdissement) ainsi que des lésions hépatiques et rénales. Le naphthalène provoque la cataracte chez l'homme, les rats, les lapins et les souris. Ce produit a été classé comme cancérigène potentiel selon les données obtenues chez l'animal.

#### **Cancérogénicité**

Carfentrazone-ethyl: N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales. Non reconnu comme cancérigène par les organismes de recherche (IARC, NTP, OSHA, ACGIH). Des études d'inhalation d'une durée de 2 ans réalisées par le Programme national de toxicologie (NTP) n'ont pas apporté la preuve de l'activité carcinogène du naphthalène sur les souris mâles, mais il y avait des éléments de preuve de l'activité carcinogène chez les souris femelles et une preuve certaine de l'activité carcinogène chez les rats, mâles et femelles

#### **Mutagénicité**

Carfentrazone-ethyl: Pas génotoxique.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Carfentrazone-ethyl: Aucune toxicité au niveau reproductif.

#### **Toxicité pour le développement**

Carfentrazone-ethyl: Absence de tératogénicité chez les animaux.

## Effets sur l'organe-cible

Carfentrazone-ethyl: Il peut y avoir une réduction des globules rouges suite à l'inhibition des la biosynthèse de l'hémoglobine. L'accumulation des précurseurs de l'hémoglobine peut entraîner une toxicité secondaire au niveau du foie et d'autres organes.

Nom Chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA	NIOSH - organes cibles
Naphthalene		2B	Reasonably Anticipated	X	eyes,blood,liver,kidneys,skin,CNS

## Légende:

**CIRC: (Agence internationale de Recherche sur le cancer)**

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'Homme

**NTP : (National Toxicity Program)**

Hypothèse raisonnable - Cancérogène chez l'homme selon une hypothèse raisonnable

**OSHA : (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle (Occupational Safety & Health Administration))**

X - Présent

## 12. Informations écologiques

### Écotoxicité

#### Carfentrazone-ethyl (128639-02-1)

Active Ingredient	Duration	Espèce	Value	Units
Carfentrazone-ethyl	120 h LC50	Algae	5.7 - 17	µg/L
	96 h LC50	Poissons	1.6 - 2.0	mg/L
	48 h LC50	Daphnie	>9.8	mg/L
	DL50 orale	Colin de Virginie	>2250	mg/kg

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	2.5 mg/L EC50 72 h (Skeletonema costatum)	LC50 19 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 2.34 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 1740 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 45 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 41 mg/L Pimephales promelas 96 h		EC50 0.95 mg/L 48 h
Propylene glycol	19000 mg/L EC50 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 51600 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 41 - 47 mL/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 51400 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 710 mg/L Pimephales promelas 96 h		EC50 >>10000 mg/L 24 h EC50 >>1000 mg/L 48 h

Xylenes		LC50 13.4 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 2.661-4.093 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 13.5-17.3 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 13.1-16.5 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 19 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 7.711-9.591 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 23.53-29.97 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 780 mg/L Cyprinus carpio 96 h LC50 > 780 mg/L Cyprinus carpio 96 h LC50 30.26-40.75 mg/L Poecilia reticulata 96 h		EC50 3.82 mg/L 48 h LC50 0.6 mg/L 48 h
Naphthalene	0.4 mg/L EC50 72 h (Skeletonema costatum)	LC50 5.74-6.44 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 1.6 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 0.91-2.82 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 1.99 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 31.0265 mg/L Lepomis macrochirus 96 h		LC50 2.16 mg/L 48 h EC50 1.96 mg/L 48 h EC50 1.09 - 3.4 mg/L 48 h

### Devenir Dans l'environnement

#### Carfentrazone-ethyl (128639-02-1)

Actif Ingrendient	Type of Test	Résultat
Carfentrazone-ethyl	Coefficient de bioconcentration (BCF), Rainbow trout	159
	Demi-vie dans le so	<1.5 days
	log Pow	3.3
	Mobilité dans le sol	Not expected to reach groundwater
	Stabilité dans l'eau	Hydrolysis unstable at pH 5 to 9.

Nom Chimique	log Pow
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	2.9 - 6.1
2-Methylnaphthalene	3.86
Xylenes	2.77 - 3.15
Naphthalene	3.3

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes d'élimination

L'élimination inadéquate de l'excès de pesticides, de mélange de pulvérisateur ou de l'eau de rinçage est interdite. Si ces déchets ne peuvent pas être éliminés selon les instructions contenues sur l'étiquette, veuillez communiquer avec les autorités concernées pour des conseils.

### Emballages contaminés

Mettez au rebut les contenants selon les règlements locaux, fédéraux et provinciaux. Rappelez-vous à l'étiquette du contenant qui contient des instructions sur l'élimination.

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

Ce produit n'est pas considéré comme un produit dangereux, tel que défini par le Ministère des transports des États-Unis, 49 CFR, parties 100 à 185.

### Type d'emballage

Vrac, Autre que vrac

**TDG**

<b>Nom d'expédition</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, sans autres précisions.*
<b>Classe de danger</b>	9
<b>No ONU/ID</b>	UN3082
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>Description</b>	UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, sans autres précisions.* (Carfentrazone-ethyl, Naphthalene), 9, PG III

**ICAO/IATA**

<b>No ONU/ID</b>	UN3082
<b>Nom d'expédition</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, sans autres précisions.*
<b>Classe de danger</b>	9
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>Description</b>	UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, sans autres précisions.* (Carfentrazone-ethyl, Naphthalene), 9, PG III

**IMDG/IMO**

<b>Nom d'expédition</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, sans autres précisions.*
<b>Classe de danger</b>	9
<b>No ONU/ID</b>	UN3082
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>No EMS</b>	F-A, S-F
<b>Description</b>	UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, sans autres précisions.* (Carfentrazone-ethyl, Naphthalene), 9, PG III

**15. Informations réglementaires****Réglementations fédérales des  
Etats-Unis****SARA 313**

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - valeurs du seuil %
Xylenes	1330-20-7	1-5	1.0
Naphthalene	91-20-3	1-5	0.1

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

<b>Risque aigu pour la santé</b>	No
<b>Risque chronique pour la santé</b>	oui
<b>Risque d'incendie</b>	No
<b>Risque d'échappement soudain de la pression</b>	No
<b>Risque de réaction</b>	No

**CERCLA**

Ce matériau, tel que proposé, contient une ou plusieurs substances répertoriées comme des substances dangereuses par le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom Chimique	Substances Dangereuses RQs	Substances Extrêmement Dangereuses RQs
Xylenes	100 lb	
Naphthalene	100 lb	

Nom Chimique	U.S. - TSCA (Toxic Substances Control Act) - Section 4 - Chemical Test Rules (40 CFR 799)	U.S. - TSCA (Toxic Substances Control Act) - Section 5(a)(2) - Chemicals with Significant New Use Rules (SNURs)
Naphthalene	40 CFR 799.5115	



Nom Chimique	U.S. - TSCA (Toxic Substances Control Act) - Section 8(a) - Chemical-Specific Reporting and Recordkeeping
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	Substance chimique partiellement exemptée, nommé de Processus du Ruisseau de Pétrole
Naphthalene	PAIR: 08/04/1995

Nom Chimique	U.S. - TSCA (Toxic Substances Control Act) - Section 8(d) - 716.120(a) - Health and Safety Reporting - List of Substances
Naphthalene	06/01/1987

## Règlements internationaux

### Mexique - classe

Nom Chimique	État cancérogène	Mexique
Xylenes		Mexico: TWA 100 ppm Mexico: TWA 435 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 150 ppm Mexico: STEL 655 mg/m <sup>3</sup>
Naphthalene		Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 50 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 15 ppm Mexico: STEL 75 mg/m <sup>3</sup>

### Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

Classe de dangers du SIMDUT

D2A Matières très toxiques



## 16. Autres informations

Date de révision: 2011-05-22  
Cause de la révision: sections de la FS mises à jour.

### Clause de non-responsabilité

La société FMC pense que les informations et les recommandations présentées ici (comprenant les données et les énoncés) sont justes à la date d'écriture du présent document. AUCUNE GARANTIE DE BON FONCTIONNEMENT POUR QUELQUE BUT QUE CE SOIT, GARANTIE DE LA QUALITÉ MARCHANDE OU TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRIMÉE OU IMPLIQUÉE, N'EST ÉNONCÉE CONCERNANT LES INFORMATIONS DONNÉES ICI. Les informations données ici concerne seulement le produit indiqué et peut ne pas être applicable lorsque le produit est utilisé en association avec tout autre matériel ou tout autre procédé. En outre, étant donné que les conditions et le sméthides d'utilisation sont hors du contrôle de la société FMC, elle décline toute responsabilité concernant les résultats obtenus par ou suite à l'utilisation de ce produit ou la dépendance sur de telles informations.

### Préparé par

FMC Corporation

Logo de FMC - Marque de commerce de FMC Corporation

© 2011 FMC Corporation. Tous droits réservés

**Fin de la fiche technique signalétique**