

**FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ**  
**AIM® EC HERBICIDE**

FDS n° : 6165-A  
Date de révision : 2019-05-01  
Format: NA  
Version 1.07



**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** AIM® EC HERBICIDE

**Autres moyens d'identification**

**Code(s) du produit** 6165-A

**Synonymes** CARFENTRAZONE-ETHYL (FMC 116426): ethyl  $\alpha$ ,2-dichloro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorobenzènepropanoate (CAS name); ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorométhyl-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl] propionate (IUPAC name)

**Ingrédient(s) actif(s)** Carfentrazone-éthyle

**Famille chimique** Triazolinones

**PCP #** 28573

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée :** Herbicide

**Restrictions conseillées pour l'utilisation** Utilisez comme recommandé par l'étiquette.

**Adresse du fournisseur**

FMC Corporation  
2929 Walnut Street  
Philadelphia, PA 19104  
(215) 299-6000 ((Informations générales )  
msdsinfo@fmc.com (courrier électronique - informations générales)

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence** En cas de fuite, d'incendie, de déversement ou d'accident, appelez:  
1 800/424 9300 (CHEMTREC - États-Unis)  
1 703 741-5970 (CHEMTREC - International)  
1 703/527 3887 (CHEMTREC - Alternate)  
1 202/483-7616 (CHEMTREC - Alternate International)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classification**

**Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Cancérogénicité

Catégorie 2

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Toxicité par aspiration | Catégorie 1 |
|-------------------------|-------------|

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence****VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE**

|   |
|---|
| <p><b>Danger</b></p> <p><b>Mentions de danger</b><br/> H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires<br/> H351 - Susceptible de provoquer le cancer</p>  |
|---|

**Conseils de prudence - Prévention**

P201 - Se procurer les instructions avant l'utilisation

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

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

**Conseils de prudence - Réponse**

P308 + P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 - NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

P405 - Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon les directives de l'étiquette

**HNOC (danger non classé autrement)**

Non classés ne étaient pas autrement dangers identifiés.

**Autres informations**

Peut être nocif en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Famille chimique** Triazolinones.

| Nom chimique                        | No. CAS     | % en poids |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| Naphtha (petroleum), heavy aromatic | 64742-94-5  | <70        |
| 2-Methylnaphthalene*                | 91-57-6     | <30        |
| Carfentrazone-éthyle                | 128639-02-1 | 21.9       |
| 1-Methylnaphthalene*                | 90-12-0     | <20        |
| n-Butanol                           | 71-36-3     | 1-5        |
| Naphthalene*                        | 91-20-3     | 0.1-1      |

(\* Ce composant est un composant de l'ingrédient: Naphtha (pétrole), aromatique lourd)

Les synonymes sont fournis dans la section 1.

**4. PREMIERS SOINS**

|  |  |
|--|--|
| <b>Contact avec les yeux</b>   | 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. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.             |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.  |
| <b>Inhalation</b>  | Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, contactez les services d'urgence; puis, effectuer une respiration artificielle, de préférence par bouche-à-bouche, si possible. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.  |
| <b>Ingestion</b>   | 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 et il ne faut pas la faire vomir non plus. |
| <b>Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés</b>                          | Effets sur le système nerveux central. Gastrointestinal effects.   |
| <b>Indication de soins médicaux immédiats et de traitement particulier, le cas échéant</b> | 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                             | Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre sèche.   |
| <b>Dangers spécifiques du produit</b>                            | Légèrement combustible. Peut brûler à des températures élevées.   |
| <b><u>Données sur les risques d'explosion</u></b>                |   |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                                     | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>                | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b> | Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets. Isoler la zone d'incendie. Évaluer le vent. |

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Précautions personnelles</b>      | Isoler la zone et y mettez un panneau d'avertissement. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Équipement de protection individuel, voir section 8.   |
| <b>Divers</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.   |
| <b>Précautions environnementales</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 autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>         | Nettoyer et neutraliser la zone de déversement, les outils et l'équipement en lavant avec de l'eau 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'il est indiqué dans la section 13. |

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Manutention</b>            | Ne pas contaminer d'autres pesticides et engrais, l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux pendant le stockage ou l'élimination.   |
| <b>Entreposage</b>            | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. Garder/entreposer dans le contenant d'origine seulement. |
| <b>Produits incompatibles</b> | Agents oxydants forts   |

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

| Nom chimique                          | ACGIH TLV                      | OSHA PEL   | NIOSH   | Mexique  |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| 2-Methylnaphthalene*<br>(91-57-6)     | TWA: 0.5 ppm                   | -  | -   | Mexico: TWA 0.5 ppm  |
| Carfentrazone-éthyle<br>(128639-02-1) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>       | -  | -   | -  |
| 1-Methylnaphthalene*<br>(90-12-0)     | TWA: 0.5 ppm                   | -  | -   | Mexico: TWA 0.5 ppm  |
| n-Butanol<br>(71-36-3)                | TWA: 20 ppm                    | TWA: 100 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>   | IDLH: 1400 ppm<br>Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup>                                     | Mexico: TWA 20 ppm   |
| Naphthalene*<br>(91-20-3)             | TWA: 10 ppm                    | TWA: 10 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>   | IDLH: 250 ppm<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 ppm<br>STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> | Mexico: TWA 10 ppm<br>Mexico: TWA 50 mg/m <sup>3</sup><br>Mexico: STEL 15 ppm                  |
| Nom chimique                          | Colombie-Britannique           | Québec   | TLV-TWA pour l'Ontario  | Alberta  |
| 2-Methylnaphthalene*<br>(91-57-6)     | TWA: 0.5 ppm<br>Skin           | -  | TWA: 0.5 ppm<br><br>Skin  | -  |
| 1-Methylnaphthalene*<br>(90-12-0)     | TWA: 0.5 ppm<br>Skin           | -  | TWA: 0.5 ppm<br><br>Skin  | -  |
| n-Butanol<br>(71-36-3)                | TWA: 15 ppm<br>Ceiling: 30 ppm | Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 152 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                              | TWA: 20 ppm   | TWA: 20 ppm<br>TWA: 60 mg/m <sup>3</sup>   |
| Naphthalene*<br>(91-20-3)             | TWA: 10 ppm<br>Skin            | TWA: 10 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 ppm<br>STEL: 79 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm<br><br>Skin   | TWA: 10 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 ppm<br>STEL: 79 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

### Légende

Peau - Absorbés cutanés

### Contrôles techniques appropriés

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Mesures d'ordre technique</b> | Appliquer mesures techniques pour se conformer aux 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. |
|----------------------------------|--|

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

|  |  |
|--|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>     | En cas de risque d'exposition par la poussière, d'éclaboussement, de brume ou de pulvérisation, utiliser des lunettes de protection chimique ou un écran facial. |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes, des chaussures et des gants.  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Protection des mains</b>    | Gants de protection. S'il vous plaît respecter les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.                                 |
| <b>Protection respiratoire</b> | Pour se protéger des expositions par la poussière, les éclaboussures ou par pulvérisation, veuillez utiliser un masque à filtre.  |
| <b>Mesures d'hygiène</b>       | De l'eau propre doit être disponible pour lavage en cas de contamination au niveau des yeux et de la peau. Laver le peau avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer. Prendre un bain ou une douche à la fin du travail. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Il ne faut pas laver les vêtements de travail avec les vêtements de la maison. |
| <b>Informations générales</b>  | Si le produit est utilisé dans des mélanges, il est recommandé de contacter les fournisseurs d'équipements de protection appropriés   |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Aspect</b>                               | Liquide                        |
| <b>État physique</b>                        | Liquide                        |
| <b>Couleur</b>                              | Brun orange                    |
| <b>Odeur</b>                                | Aromatique                     |
| <b>Seuil olfactif</b>                       | Aucun renseignement disponible |
| <b>pH</b>                                   | 5.3 (solution à 1 %)           |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b> | Non applicable                 |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>        | Aucun renseignement disponible |
| <b>Point d'éclair</b>                       | 75.6 °C / 168.08 °F vase clos  |
| <b>Taux d'évaporation</b>                   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>         | Aucun renseignement disponible |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>  |                                |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>  | Aucun renseignement disponible |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Pression de vapeur</b>                   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Densité de vapeur</b>                    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Densité</b>                              | 9.0 lb/gal                     |
| <b>Densité</b>                              | 1.08                           |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                | Aucun renseignement disponible |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Coefficient de partage</b>               | Aucun renseignement disponible |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>      | Aucun renseignement disponible |
| <b>Température de décomposition</b>         | Aucun renseignement disponible |
| <b>Viscosité, cinématique</b>               | Aucun renseignement disponible |
| <b>Viscosité, dynamique</b>                 | Aucun renseignement disponible |
| <b>Propriétés explosives</b>                | Aucun renseignement disponible |
| <b>Propriétés comburantes</b>               | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse moléculaire</b>                    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse volumique apparente</b>            | Aucun renseignement disponible |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |  |
|---|--|
| <b>Réactivité</b>                           | Aucun dans des conditions normales d'utilisation       |
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucun dans des conditions normales de traitement.      |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>            | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.      |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Chaleur, flammes et étincelles                         |

**Matières incompatibles**  
**Produits de décomposition dangereux**Agents oxydants forts.  
Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Chlorure d'hydrogène. Fluorure d'hydrogène. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre.**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Renseignements sur le produit**DL50 orale 4077 mg/kg (rat)  
DL50 épidermique > 4000 mg/kg (rat)  
CL50 par inhalation > 6.31 mg/l 4 heures (rat)Lésions oculaires graves/irritation oculaire Légèrement irritant.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée Légèrement irritant (lapin).  
Sensibilisation non sensibilisant

| Nom chimique                                     | DL50 orale                               | DL50 épidermique                                | CL50 par inhalation                 |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Naphtha (petroleum), heavy aromatic (64742-94-5) | 300-2000 mg/kg                           | > 2 mL/kg ( Rabbit )                            | >5,2 mg/L                           |
| 2-Methylnaphthalene* (91-57-6)                   | = 1630 mg/kg ( Rat )                     |   |                                     |
| 1-Methylnaphthalene* (90-12-0)                   | = 1840 mg/kg ( Rat )                     |   |                                     |
| n-Butanol (71-36-3)                              | = 700 mg/kg ( Rat ) = 790 mg/kg ( Rat )  | = 3400 mg/kg ( Rabbit ) = 3402 mg/kg ( Rabbit ) | > 8000 ppm ( Rat ) 4 h              |
| Naphthalene* (91-20-3)                           | = 1110 mg/kg ( Rat ) = 490 mg/kg ( Rat ) | = 1120 mg/kg ( Rabbit ) > 20 g/kg ( Rabbit )    | > 340 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |

**Données sur les effets toxicologiques****Symptômes** Les signes de toxicité dans les animaux de laboratoire ont inclus mydriasis, cyanosis, l'ataxie, dyspnea, larmation, et la diarrhée. .**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Toxicité chronique** Causa la exposición neurotoxicidad a largo plazo (temblores en el cuerpo, disminución de la actividad motora), disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado y el bazo.**Mutagénicité** Carfentrazone-éthyle : Pas génotoxique dans les études de laboratoire.**Cancérogénicité** Carfentrazone-éthyle : Aucune preuve de cancérogénicité provenant d'études animales. 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.**Effets neurologiques** Carfentrazone-éthyle : Non neurotoxique.**Toxicité pour la reproduction** Carfentrazone-éthyle : Pas de toxicité pour la reproduction.**Toxicité pour le développement** Carfentrazone-éthyle : Absence de tératogénicité chez les animaux.**STOT - exposition unique** Non classé.  
**STOT - exposition répétée** Non classé.**Effets neurologiques** Carfentrazone-éthyle : Non neurotoxique.**Danger par aspiration** Potentiel pour une aspiration 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.

| Nom chimique           | ACGIH | CIRC     | NTP                    | OSHA |
|------------------------|-------|----------|------------------------|------|
| Naphtalene*<br>91-20-3 | A3    | Group 2B | Reasonably Anticipated | X    |

**Légende:**

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - *cancérogène chez l'animal*

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2B - *Cancérogène possible pour l'homme*

NTP (programme national de toxicologie)

Raisonnement prévu - *raisonnablement prévu comme un cancérogène pour l'homme*

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - *Présent*

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**

| Carfentrazone-éthyle (128639-02-1) |           |           |        |        |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|
| Ingrédient(s) actif(s)             | Duration  | Espèces   | Valeur | Unités |
|                                    | 72 h EC50 | Algues    | 0.012  | mg/l   |
|                                    | 96 h LC50 | Poissons  | 1.6    | mg/l   |
|                                    | 48 h LC50 | Daphnie   | >9.8   | mg/l   |
|                                    | 96 h CSEO | Algues    | 1.0    | µg/l   |
|                                    | 21 d NOEC | Poissons  | 0.0187 | mg/l   |
|                                    | 21 d NOEC | Crustacés | 0.22   | mg/l   |

| Nom chimique                                     | Toxicité pour les algues   | Toxicité pour les poissons  | Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques  |
|--|--|---|--|
| Naphta (pétroleum), heavy aromatic<br>64742-94-5 | 72 h EC50: = 2,5 mg/L<br>(Skeletonema costatum)  | 96 h LC50: = 1740 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 19 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 2,34 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50: = 41 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50: = 45 mg/L (Pimephales promelas) flow-through                                       | 48 h EC50: = 0,95 mg/L (Daphnia magna)   |
| n-Butanol<br>71-36-3                             | 72 h EC50: > 500 mg/L<br>(Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50: > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 96 h LC50: 100000 - 500000 µg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: 1730 - 1910 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 1740 mg/L (Pimephales promelas) flow-through 96 h LC50: = 1910000 µg/L (Pimephales promelas) static  | 48 h EC50: 1897 - 2072 mg/L (Daphnia magna) Static 48 h EC50: = 1983 mg/L (Daphnia magna)  |
| Naphtalene*<br>91-20-3                           | 72 h EC50: = 0.4 mg/L<br>(Skeletonema costatum)  | 96 h LC50: 0.91 - 2.82 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 5.74 - 6.44 mg/L (Pimephales promelas) flow-through 96 h LC50: = 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) flow-through 96 h LC50: = 1.99 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 31.0265 mg/L (Lepomis macrochirus) static | 48 h EC50: 1.09 - 3.4 mg/L (Daphnia magna) Static 48 h EC50: = 1.96 mg/L (Daphnia magna) Flow through 48 h LC50: = 2.16 mg/L (Daphnia magna) |

**Persistence et dégradation**

Carfentrazone-éthyle : Non persistant. Facilement hydrolyses. Ne se biodégrade pas facilement.

**Bioaccumulation**

Carfentrazone-éthyle : La substance n'a pas de potentiel de bioconcentration.

**Mobilité**

Carfentrazone-éthyle : Mobilité dans le sol: Non pertinent.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Méthodes d'élimination</b> | 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. Les équipements de protection individuelle appropriés, tels que décrits aux sections 7 et 8, doivent être portés lors de la manipulation des matériaux pour l'élimination des déchets. |
| <b>Emballages contaminés</b>  | Mettez au rebut les contenants selon les règlements locaux, fédéraux et provinciaux. Rapportez-vous à l'étiquette du contenant qui contient des instructions sur l'élimination. Ne pas réutiliser ou remplir ce conteneur.  |

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b><u>DOT</u></b>                | Non réglementé pour le transport si expédiés dans les emballages en non-frac. Le classement ci-dessous se rapporte à l'envoi dans un emballage en frac.             |
| <b>N° ID/ONU</b>                 | UN3082  |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)   |
| <b>Classe de danger</b>          | 9   |
| <b>Groupe d'emballage</b>        | III   |
| <b>Quantité à déclarer (RQ)</b>  | Napthalene (100 lb)   |
| <b>Polluant marin</b>            | Carfentrazone-éthyle .  |
| <b>Désignation</b>               | UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin   |
| <b><u>TMD</u></b>                | Classement ci-dessous n'est applicable que lorsqu'ils sont expédiés par bateau et n'est pas applicable lorsque expédiés seulement par voie routière ou ferroviaire. |
| <b>N° ID/ONU</b>                 | UN3082  |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)   |
| <b>Classe de danger</b>          | 9   |
| <b>Groupe d'emballage</b>        | III   |
| <b>Polluant marin</b>            | Carfentrazone-éthyle .  |
| <b>Désignation</b>               | UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin   |
| <b><u>ICAO/IATA</u></b>          |   |
| <b>N° ID/ONU</b>                 | UN3082  |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)   |
| <b>Classe de danger</b>          | 9   |
| <b>Groupe d'emballage</b>        | III   |
| <b>Désignation</b>               | UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin   |
| <b><u>IMDG/IMO</u></b>           |   |
| <b>N° ID/ONU</b>                 | UN3082  |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)   |
| <b>Classe de danger</b>          | 9   |
| <b>Groupe d'emballage</b>        | III   |
| <b>No EMS</b>                    | F-A, S-F  |
| <b>Polluant marin</b>            | Carfentrazone-éthyle  |
| <b>Désignation</b>               | UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin   |

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Règlements fédéraux aux États-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 de seuil % |
|------------------------|---------|------------|-------------------------------|
| n-Butanol - 71-36-3    | 71-36-3 | 1-5        | 1.0                           |
| Naphthalene* - 91-20-3 | 91-20-3 | 0.1-1      | 0.1                           |

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé        | Oui |
| Danger chronique pour la santé   | Oui |
| Risque d'incendie                | Oui |
| Risque de décompression soudaine | Non |
| Danger de réaction               | Non |

**Loi sur la qualité de l'eau**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont répertoriées comme polluants selon le Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

| Nom chimique            | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Naphthalene*<br>91-20-3 | 100 lb                     | X                        | X                            | X                            |

**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            | Quantités à déclarer de substances dangereuses | Quantités à déclarer de substances très dangereuses |
|-------------------------|--|---|
| n-Butanol<br>71-36-3    | 5000 lb<br>2270 kg                             |   |
| Naphthalene*<br>91-20-3 | 100 lb<br>45.4 kg                              |   |

**FIFRA Information**

Ce produit chimique est un pesticide enregistré à l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches signalétiques, et pour les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques autres que des pesticides. Les renseignements suivants sur les dangers sont requis sur l'étiquette du pesticide :

**MISE EN GARDE**

Nocif en cas d'ingestion, absorbé par la peau ou inhalé. Provoque une irritation modérée des yeux.  
Le carfentrazone-éthyle est très toxique pour les algues et modérément toxique pour les poissons.

**États-Unis - Réglementations des États****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:

| Nom chimique           | Prop. 65 de la Californie |
|------------------------|---------------------------|
| Naphthalene* - 91-20-3 | Carcinogen                |

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

| Nom chimique         | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|----------------------|------------|---------------|--------------|
| 2-Methylnaphthalene* | X          |               |              |

|                                 |   |  |   |
|---------------------------------|---|--|---|
| 91-57-6                         |   |  |   |
| 1-Methylnaphthalene*<br>90-12-0 | X |  | X |
| n-Butanol<br>71-36-3            | X |  | X |
| Naphthalene*<br>91-20-3         | X |  | X |

**Inventaires internationaux**

| Nom chimique   | TSCA<br>(États-Unis) | LIS<br>(Canada) | EINECS/ELINCS<br>(Europe) | ENCS<br>(Japon) | Chine<br>(IECSC) | KECL (Corée) | PICCS<br>(Philippines) | AICS<br>(Australie) |
|--|----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>heavy aromatic<br>64742-94-5 | X                    | X               | X                         |                 | X                | X            | X                      | X                   |
| 2-Methylnaphthalene*<br>91-57-6                      | X                    | X               | X                         | X               | X                |              | X                      | X                   |
| Carfentrazone-éthyle<br>128639-02-1                  |                      |                 |                           |                 | X                |              |                        |                     |
| 1-Methylnaphthalene*<br>90-12-0                      | X                    | X               | X                         | X               | X                |              | X                      | X                   |
| n-Butanol<br>71-36-3                                 | X                    | X               | X                         | X               | X                | X            | X                      | X                   |
| Naphthalene*<br>91-20-3                              | X                    | X               | X                         | X               | X                | X            | X                      | X                   |

**Mexique - Classe**

Risque sérieux, classe 3

| Nom chimique         | État cancérogène | Mexique   |
|----------------------|------------------|---|
| 2-Methylnaphthalene* |                  | Mexico: TWA 0.5 ppm   |
| 1-Methylnaphthalene* |                  | Mexico: TWA 0.5 ppm   |
| n-Butanol            |                  | Mexico: TWA 20 ppm  |
| Naphthalene*         |                  | Mexico: TWA 10 ppm<br>Mexico: TWA 50 mg/m <sup>3</sup><br>Mexico: STEL 15 ppm |

**CANADA****Déclaration SIMDUT**

Ce produit a été classé en accord avec le Règlement sur les produits dangereux ( HPR ) et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le HPR

**Classe de dangers du SIMDUT**B3 - Liquide combustible  
D2A - Matières très toxiques**16. AUTRES INFORMATIONS**

|      |                             |                  |                   |                              |
|------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------------------|
| NFPA | Risques pour la santé<br>1  | Inflammabilité 2 | Instabilité 0     | Dangers physico-chimiques -  |
| HMIS | Risques pour la santé<br>1* | Inflammabilité 2 | Danger physique 0 | Protection individuelle<br>X |

\*Indique un risque chronique pour la santé

Légende des codes NFPA et HMIS Grave = 4; Sérieux = 3; Modéré = 2; Léger = 1; Minimum = 0

Date de révision : 2019-05-01  
Cause de la révision: sections de la FS mises à jour

**Avis 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

© 2019 FMC Corporation. Tous droits réservés.

**Fin de la fiche signalétique**