selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

**SECTION 1. IDENTIFICATION** 

Identificateur de produit

Nom du produit Pyroxasulfone 85 WG

Autres moyens d'identification

Code du produit 50002920

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Herbicide

**Restrictions d'utilisation** Utilisez comme recommandé par l'étiquette.

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

<u>Fabricant</u> FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Phone (AgHotline): 1-833-FMC-PPAC (1-833-362-7722),

Web: https://ag.fmc.com/ca/en

SDS-Info@fmc.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

En cas d'urgence de fuite, d'incendie, de déversement ou

d'accident, appelez:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - U.S.A.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International) 1 703 / 527-3887 (CHEMTREC - Suppléant)

Urgence médicale:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Tout autre pays: +1 651 / 632-6793 (Recueillir)

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

## Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposi-

tion répétée

Catégorie 2 (Système nerveux, Reins, Foie, Système cardio-

vasculaire, Vessie)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur : Attention

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Déclarations sur les risques : H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la

suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:** 

P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/

vapeurs/ aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention:

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P391 Recueillir le produit répandu.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimi-

nation des déchets agréée.

#### **Autres dangers**

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### **Composants**

Nom Chimique	Nom com-	No. CAS	Concentration (% w/w)
	mun/Synonyme		
Pyroxasulfone	Pyroxasulfone	447399-55-5	85

### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux : Traiter de façon symptomatique.

En cas d'inhalation : Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau chaude.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi

sous les paupières, pendant au moins 5 minutes.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécia-

liste.

En cas d'ingestion : Demander un avis médical/ Consulter un médecin en cas de

malaise.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Protection pour les secou-

ristes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utili-

ser les vêtements de protection recommandés

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les

yeux

Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié : Poudre chimique, CO2, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Sable sec

Moyens d'extinction inadé-

quats

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dan- :

gereux

Oxydes de carbone

Fluorure d'hydrogène Composés fluorés Oxydes d'azote (NOx) oxydes de soufre Acide sulfurique Cyanure d'hydrogène

Un incendie peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou

toxiques.

Autres informations : Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Équipement de protection

spécial pour les pompiers

Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors

de la lutte contre l'incendie.

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un équipement de protection personnelle.

Éviter l'inhalation de la poussière. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

locales.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explo-

sion

Éviter la formation de poussière.

Fournir une ventilation aspirante adéquate aux endroits où la

poussière se forme.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Éviter la formation de particules inhalables.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Équipement de protection individuelle, voir la section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'appli-

cation.

Fournir un renouvellement d'air et/ou une ventilation aspirante

suffisante dans les ateliers.

Éliminer l'eau de rinçage conformément aux réglementations

locales et nationales.

Conditions de stockage

sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Refermer soigneusement tout récipient entamé et l'entreposer

verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Les installations et le matériel électriques doivent être con-

formes aux normes techniques de sécurité.

D'autres informations sur la

stabilité du stockage

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les indications.

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une

ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Filtre de type : Type protégeant des particules

Protection des mains

Matériau

: Portez des gants résistant aux produits chimiques, comme

un stratifié barrière, du caoutchouc butyle ou du caoutchouc

nitrile.

Remarques : L'aptitude des gants pour environnement/type de travail spé-

cifique devrait être examinée avec le fournisseur de gants de

protection.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du

corps

Tenue de protection étanche à la poussière

Choisir la protection individuelle selon la quantité et la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.

Mesures de protection : Établir un plan d'action de premier soins avant d'utiliser ce

produit.

Tenir prête et en permanence une trousse d'urgence avec

son mode d'emploi détaillé.

Porter un équipement de protection adéquat.

S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches

de sécurité soient situés près de la zone de travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

### **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique : solide

Forme : granuleux

Couleur : brun pâle

Odeur : caractéristique

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

Point de fusion/congélation : 130.7 °C

Données sur le principe actif uniquement

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

362.4 °C

Données sur le principe actif uniquement

Point d'éclair : Donnée non disponible

Auto-allumage : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure

/ Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Pression de vapeur : 0.0000024 Pa (25 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Densité relative : 1.6

Densité : 1.60 g/cm3

Données sur le principe actif uniquement

Solubilité

Solubilité dans l'eau : 3.48 mg/l Données sur le principe actif uniquement (20 °C)

Solubilité dans d'autres

solvants

250 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: Acétone

11.4 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: Méthanol

3.48 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: Eau

0.0721 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: n-hexane

11.3 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: Toluène

151 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: 1,2-dichloroéthane

97.0 g/l (20 °C)

Données sur le principe actif uniquement

Solvant: acétate d'éthyle

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de décomposi-

ion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Réactivité : Donnée non disponible

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les indications.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les indications.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Acides forts et bases fortes

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toxicité aiguë

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

**Produit:** 

Toxicité aiguë par inhalation : CL50: > 5.8 mg/l

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Remarques: pas de mortalité

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6.56 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Remarques: pas de mortalité

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Remarques: pas de mortalité

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

**Produit:** 

Remarques : Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

**Produit:** 

Remarques : Donnée non disponible

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Espèce : Lapin

Résultat : irritation légère

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Sensibilisation des voies respiratoires

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

**Produit:** 

Remarques : Donnée non disponible

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Type d'essai : Test du ganglion lymphatique local (TGLL)

Espèce : Souris

Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Mutagénécité de la cellule germinale

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames

Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammi-

fère, in vitro Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test du micronoyau

Espèce: Souris Résultat: négatif

Mutagénécité de la cellule

germinale - Évaluation

Les données ne soutiennent pas le classement comme un

mutagène des cellules germinales.

#### Cancérogénicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### **Composants:**

#### Pyroxasulfone:

Espèce : Rat, mâle Durée d'exposition : 2 années

2.2 mg/kg p.c./jour

Résultat : positif Organes cibles : Vessie

Cancérogénicité - Évaluation : Évidence restreinte de cancérogénicité lors d'études chez des

animaux

#### Toxicité pour la reproduction

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### **Composants:**

### Pyroxasulfone:

#### STOT - exposition unique

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### STOT - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux, Reins, Foie, Système cardiovasculaire, Vessie) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### **Composants:**

#### Pyroxasulfone:

Organes cibles : Système nerveux, Reins, Foie, Système cardio-vasculaire,

Vessie

Évaluation : La substance ou le mélange est classé(e) comme agent

toxique pour un organe spécifique, expositions répétées, ca-

tégorie 1.

### Toxicité par aspiration

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### **Autres informations**

### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

**Produit:** 

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 0.00263

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

NOEC (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 0.00060

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

## **Composants:**

Pyroxasulfone:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 202 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

LL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): > 208 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

LL50 (Cyprinodon variegatus (vairon à tête de mouton )): >

3.3 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 4.4 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

ErC50 (algue verte): 0.000743 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lentille d'eau)): 0.00043 mg/l

Durée d'exposition: 7 d

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 2 mg/l

Durée d'exposition: 28 d

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.9 mg/l

Durée d'exposition: 21 d

Toxicité pour les organismes :

vivant dans le sol

CL50 (Eisenia fetida (vers de terre)): > 997 mg/kg

Durée d'exposition: 14 d

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Toxicité pour les organismes

terrestres

DL50 (Apis mellifera (abeilles)): > 100 µg/abeille

Durée d'exposition: 48 d Remarques: Contact

LOEC (Anas platyrhynchos (canard mallard)): 60 mg/kg

Point final: Test de reproduction

Persistance et dégradabilité

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 2.39 (25 °C)

Mobilité dans le sol

**Composants:** 

Pyroxasulfone:

Répartition entre les compar- :

timents environnementaux

Adsorption/Sol

Koc: 57 - 114 ml/g, log Koc: > 1.75

Remarques: Hautement mobile dans les sols

Stabilité dans le sol :

Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique sup-

plémentaire

Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de

manipulation ou d'élimination peu professionnelle.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les

fossés avec le produit ou le récipient utilisés.

Envoyer à une entreprise autorisée de gestion des déchets.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024 1.0

Emballages contaminés Vider les restes du contenu.

> Éliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### Réglementations internationales

**UNRTDG** 

No. UN **UN 3077** 

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Pyroxasulfone)

Classe 9

Risque subsidiaire ENVIRONM.

Groupe d'emballage Ш

Étiquettes 9 (ENVIRONM.)

Dangereux pour l'environneoui

ment

**IATA-DGR** 

UN/ID No. **UN 3077** 

Nom d'expédition Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Pyroxasulfone)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш

Étiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

Instructions de conditionnement (avion de ligne)

Dangereux pour l'environneoui

ment

**Code IMDG** 

No. UN

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

956

956

(Pyroxasulfone)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш Étiquettes 9 **EmS Code** F-A, S-F Polluant marin

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

**TDG** 

No. UN UN 3077

Nom d'expédition MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Code ERG : 171
Polluant marin : oui()

#### Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

#### **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TCSI : Non en conformité avec les inventaires

TSCA : Le produit contient une(des) substance(s) non répertoriées

sur l'inventaire TSCA.

AIIC : Non en conformité avec les inventaires

DSL : Ce produit contient les composants suivants qui ne sont ré-

pertoriés ni dans la LES ni dans la LIS canadiennes.

Pyroxasulfone

**INERT INGREDIENTS (NULL)** 

ENCS : Non en conformité avec les inventaires

ISHL : Non en conformité avec les inventaires

KECI : Non en conformité avec les inventaires

PICCS : Non en conformité avec les inventaires

IECSC : Non en conformité avec les inventaires

NZIoC : Non en conformité avec les inventaires

TECI : Non en conformité avec les inventaires

#### Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte complet d'autres abréviations

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN -Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérante; SDS -Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG -Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

## Clause de non-responsabilité

FMC Corporation estime que les informations et recommandations contenues dans le document présent (y compris les données et les déclarations) sont exactes à cette date. Vous pouvez contacter FMC Corporation pour vous assurer que ce document est le plus récent disponible de FMC Corporation. Aucune garantie d'adéquation à un usage particulier, garantie de qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, n'est faite concernant les informations fournies dans le document présent. Les informations fournies ici se rapportent uniquement au produit spécifié et peuvent ne pas être applicables lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit est adapté à un usage particulier et adapté aux conditions et aux méthodes d'utilisation de l'utilisateur. Étant donné que les conditions et les méthodes d'utilisation échappent au contrôle de

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Pyroxasulfone 85 WG

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 01/26/2024 50002920 Date de la première parution: 01/26/2024

FMC Corporation, FMC Corporation décline expressément toute responsabilité quant aux résultats obtenus ou découlant de toute utilisation des produits ou de la confiance accordée à ces informations.

CA / 3F

### Préparé par:

**FMC** Corporation

FMC et le logo FMC sont des marques de commerce de FMC Corporation et/ou d'une société affiliée.

© 2021-2024 FMC Corporation. Tous les droits sont réservés.

Fin de la fiche technique signalétique