

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Fabricant** 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 - exposition répétée : Catégorie 2 (Système nerveux, Reins, Foie, Système cardiovasculaire, Vessie)

#### **Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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'élimination 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 commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
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 spécialiste.

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 secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version 1.0	Date de révision: 01/26/2024	Numéro de la FDS: 50002920	Date de dernière parution: - 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, CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée ou mousse ordinaire. Sable sec

Moyens d'extinction inadéquats : 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 dangereux : Oxydes de carbone  
Fluorure d'hydrogène  
Composés fluorés  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)  
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'élimination.

## 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'explosion : Éviter la formation de poussière.  
Fournir une ventilation aspirante adéquate aux endroits où la poussière se forme.
- Conseils pour une manipulation 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'application.  
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 sûres : 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 conformes 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 spécifique devrait être examinée avec le fournisseur de gants de protection.
- Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

## Pyroxasulfone 85 WG

Version 1.0	Date de révision: 01/26/2024	Numéro de la FDS: 50002920	Date de dernière parution: - 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 intervalle 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 inférieure	: Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## 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 dangereuses	: 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
-----------	-------------------------

## 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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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
Mutagenécité 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 cardio-vasculaire, 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, catégorie 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
-----------	-------------------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Pyroxasulfone 85 WG

Version 1.0	Date de révision: 01/26/2024	Numéro de la FDS: 50002920	Date de dernière parution: - 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 aquatiques	: 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 aquatiques	: 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 compartiments 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 supplémentaire : 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. CONSIDÉRATIONS 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Règlementations 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 : III  
Étiquettes : 9 (ENVIRONM.)  
Dangereux pour l'environnement : oui

##### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3077  
Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Pyroxasulfone)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 956  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 956  
Dangereux pour l'environnement : oui

##### Code IMDG

No. UN : UN 3077  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Pyroxasulfone)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
EmS Code : F-A, S-F  
Polluant marin : oui

#### 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.

## 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 répertoriés 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECL - 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 dangereuses 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

## **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