

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Carbine® 50WG Insecticide

Autres moyens d'identification

Code du produit 50000500

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Peut être utilisé comme insecticide seulement.

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

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Flonicamid	Flonicamid	158062-67-0	$\geq 30 - < 60$ *
Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	81065-51-2	$\geq 5 - < 10$ *

* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Retirez les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Carbine® 50WG Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	01/24/2023	50000500	Date de la première parution: 01/24/2023

- En cas d'ingestion : Maintenir les voies respiratoires dégagées.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Protection pour les secouristes : Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.
- 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.
- Moyens d'extinction inadéquats : Ne pas répandre le produit déversé avec des jets d'eau à haute pression.
- 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
Ammoniac
Chlorure d'hydrogène
Oxydes d'azote (NO_x)
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les contenants complètement fermés.
Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.
- Autres informations : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
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 : Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

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 : Ne touchez pas et ne marchez pas à travers le matériau déversé.
Si cela peut être fait en toute sécurité, arrêtez la fuite.
-

Carbine® 50WG Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	01/24/2023	50000500	Date de la première parution: 01/24/2023

Utiliser un équipement de protection personnelle.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Éviter la formation de poussière.
Éviter l'inhalation de la poussière.

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 : Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.
Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés sans créer de poussière.
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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 : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.
Éliminer l'eau de rinçage conformément aux réglementations locales et nationales.
Éviter la formation de particules inhalables.
Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

Éviter la formation de particules inhalables.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
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.
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.
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.

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
- Filtre de type : Type protégeant des particules
- Protection des mains
Matériau : Gants de protection
- 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
Lunettes de sécurité à protection intégrale
Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec des poussières, brumes ou aérosols.
- 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.
- Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.
Ne pas respirer les poussières.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : granules
- Couleur : brun pâle
- Odeur : sans odeur
- Seuil de l'odeur : Donnée non disponible
- pH : 8.3 - 8.8 (25 °C)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

	Concentration: 10 g/l
Point/intervalle de fusion	: Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: Sans objet
Taux d'évaporation	: Sans objet
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
Pression de vapeur	: Sans objet
Densité de vapeur relative	: Sans objet
Densité relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.5 - 0.7 g/cm ³
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de décomposition	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: Sans objet
Viscosité, cinématique	: Sans objet
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: Non-oxydant
Tension superficielle	: Sans objet
poids moléculaire	: Sans objet

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.
- 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.
Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.
- Conditions à éviter : Éviter les températures extrêmes
Éviter la formation de poussière.
- Produits incompatibles : Évitez les acides forts, les bases et les oxydants
-

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg
Évaluation: Ce composant/mélange est faiblement toxique après une seule ingestion.
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.36 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Évaluation: Ce composant/mélange est faiblement toxique après une inhalation à court terme.
- Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg
Évaluation: Ce composant/mélange est faiblement toxique après un seul contact avec la peau.

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

- Espèce : Lapin
Évaluation : N'est pas classé comme irritant
Remarques : Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation des yeux
Évaluation : Irritant pour les yeux.

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire**Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat : Pas un sensibilisateur cutané.
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Mutagenécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Flonicamid:**

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

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de lymphome de souris
Méthode: Directives du test 476 de l'OECD
Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Flonicamid:**

Espèce : Souris, mâle
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 78 semaines
NOAEL : 10 mg/kg p.c./jour
Méthode : OPPTS 870.4200
Résultat : positif

Espèce : Souris, femelle

Carbine® 50WG Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	01/24/2023	50000500	Date de la première parution: 01/24/2023

Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 78 semaines
NOAEL : 11.8 mg/kg p.c./jour
Méthode : OPPTS 870.4200
Résultat : négatif

Espèce : Rat
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 104 semaines
Résultat : positif

Cancérogénicité - Évaluation : N'est pas classé comme cancérogène pour l'humain.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Cancérogénicité - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Flonicamid:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude multi-générationnelle
Espèce: Rat
Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 18 mg/kg p.c./jour
Fertilité: NOAEL: 109 mg/kg p.c./jour
Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité.

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal
Espèce: Lapin
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 7.5 mg/kg p.c./jour
Embryotoxicité.: NOAEL: 2.5 mg/kg p.c./jour
Résultat: positif
Remarques: Non classifié à cause de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour permettre une classification.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Le poids des données ne supporte pas la classification comme toxique pour la reproduction

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:**

Évaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, exposition unique.

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
 Date de la première parution: 01/24/2023

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Flonicamid:

Évaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Évaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Flonicamid:

Espèce : Souris, mâle
 NOAEL : 15.3 mg/kg p.c./jour
 LOAEL : 153.9 mg/kg p.c./jour
 Voie d'application : Oral(e)
 Durée d'exposition : 90 day
 Méthode : Directives du test 408 de l'OECD
 Organes cibles : Foie
 Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Espèce : Rat, mâle
 NOAEL : 60 mg/kg p.c./jour
 LOAEL : 119.4 mg/kg p.c./jour
 Voie d'application : Oral(e)
 Durée d'exposition : 90 day
 Méthode : OPPTS 870.3100
 Organes cibles : Reins
 Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Espèce : Chien, mâle et femelle
 NOAEL : 20 mg/kg p.c./jour
 Voie d'application : Oral(e)
 Durée d'exposition : 90 day
 Méthode : Directives du test 409 de l'OECD

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Aucune classification de toxicité par aspiration

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

Effets neurologiques**Composants:****Flonicamid:**

Aucune neurotoxicité observée dans les études animales.

Autres informations**Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****Composants:****Flonicamid:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
- CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
- CL50 (Cyprinodon variegatus (vairon à tête de mouton)): > 120 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (algues): > 119 mg/l
Point final: Inhibition de la croissance
Durée d'exposition: 96 h
- CE50 (Lemna sp. (Lentille)): > 119 mg/l
Durée d'exposition: 7 d
Type d'essai: Essai en statique
- Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Poissons): 10 mg/l
Durée d'exposition: 21 d
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Crustacés): 3.1 mg/l
Durée d'exposition: 21 d
- Toxicité pour les organismes vivant dans le sol : CL50 (vers): > 1,000 mg/kg
-

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

Toxicité pour les organismes terrestres : DL50 (Colinus virginianus (Colin de Virginie)): > 2,000 mg/kg

CL50 (Colinus virginianus (Colin de Virginie)): > 5,000 mg/kg
Remarques: Diététique

CL50 (Anas platyrhynchos (canard mallard)): > 5,000 mg/kg
Remarques: Diététique

DL50 (Anas platyrhynchos (canard mallard)): 1,591 - 2,621 mg/kg

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poissons): > 100 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 34 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 74.4 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Pseudomonas putida): 133 mg/l
Durée d'exposition: 30 min
Type d'essai: Inhibition de la respiration

Persistance et dégradabilité**Composants:****Flonicamid:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Stabilité dans l'eau : Remarques: résistant à l'hydrolyse

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Biodégradabilité : Résultat: Non biodégradable

Potentiel bioaccumulatif**Composants:****Flonicamid:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.3

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

Mobilité dans le sol

Composants:

Flonicamid:

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Mobile dans les sols

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.
Nocif 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.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Carbine® 50WG Insecticide

Version 1.0 Date de révision: 01/24/2023 Numéro de la FDS: 50000500 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 01/24/2023

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

TCSI	:	En conformité avec les inventaires
TSCA	:	Le produit contient une(des) substance(s) non répertoriées sur l'inventaire TSCA.
AIC	:	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. Flonicamid Soprophor 4D384 Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt
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.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Texte complet d'autres abréviations**

AIC - 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

Carbine® 50WG Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	01/24/2023	50000500	Date de la première parution: 01/24/2023

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 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.

© 2021-2023 FMC Corporation. Tous les droits sont réservés.

Fin de la fiche technique signalétique