

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

1/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### Identificateur de produit

**Nom commercial** INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

**Code du produit (UVP)** 04985982

**Numéro de la FDS** 102000012221

**No. d'Enregistrement PCP** 27357

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation** Insecticide

**Restrictions d'utilisation** Voir l'étiquette pour les restrictions.

#### Information sur le fournisseur

**Fournisseur** Bayer CropScience Inc  
#200, 160 Quarry Park Blvd, SE  
Calgary, Alberta T2C 3G3  
Canada

**Service responsable** E-mail : SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

#### Numéro de téléphone d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (24 heures et 7 jours)** 1-800-334-7577

**Numéro de téléphone pour des informations sur le produit** 1-888-283-6847

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classifié selon la Partie 2 du Règlement sur les Produits Dangereux

Toxicité aiguë(Oral(e), Inhalation): Catégorie 4

Cancérogénicité: Catégorie 1B

Poussière combustible: Catégorie 1

#### Étiquetage conformément à la Partie 3 du Règlement sur les Produits Dangereux



**Mention d'avertissement:** Danger

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

2/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

### Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
Peut provoquer le cancer.  
Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.  
Mener l'évaluation des dangers poussière.

### Conseils de prudence

Laver soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Éviter de respirer les poussières.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
Rincer la bouche.  
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

### Dangers Non Classifiés Ailleurs (HNOC)

Pas de dangers pour la santé non classifiés ailleurs.  
Pas d'autres dangers non classifiés ailleurs.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de composants dangereux	No.-CAS	Concentration % en poids
Imidaclopride	138261-41-3	60.0
Acide lignosulfonique, sel de sodium	8061-51-6	5.0
Diisopropylnaphtalène sulfonate de sodium	1322-93-6	3.0
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz)	14808-60-7	0.16

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

#### Conseils généraux

Si possible, se munir du récipient ou de l'étiquette du produit lors d'un appel à un centre anti-poison ou lors de la consultation médicale.

#### Inhalation

Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le 911 ou une ambulance. Puis, pratiquer la respiration artificielle, de préférence, le bouche-à-bouche, si possible. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

3/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

---

<b>Contact avec la peau</b>	Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
<b>Contact avec les yeux</b>	Garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de l'eau durant 15-20 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
<b>Ingestion</b>	Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Rincer la bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	
<b>Symptômes</b>	Aucun symptôme connu à ce jour.
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	
<b>Traitement</b>	Un traitement symptomatique adapté à l'état du patient est recommandé. Il n'existe pas d'antidote spécifique.

---

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

<b>Appropriés</b>	Eau, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Mousse, Poudre chimique sèche
<b>Inappropriés</b>	Jet d'eau à grand débit

<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de : Acide chlorhydrique (HCl), Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique), Oxyde de carbone (CO), Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )
---	--

#### Conseils aux pompiers

<b>Équipements de protection particuliers des pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH et des vêtements de protection appropriés.
--	---

<b>Information supplémentaire</b>	Rester éloigner de la fumée. Lutter contre l'incendie du côté du vent. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
-----------------------------------	---

<b>Point d'éclair</b>	Non applicable
-----------------------	----------------

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Donnée non disponible
--	-----------------------

<b>Limite d'explosivité, inférieure</b>	Non applicable
---	----------------

<b>Limite d'explosivité,</b>	Non applicable
------------------------------	----------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

4/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

supérieure

Explosivité Donnée non disponible

---

### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions** Tenir à l'écart les personnes non autorisés. Isoler la zone de danger. Éviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Éviter toute formation de poussière. Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la réglementation sur l'environnement.

**Conseils supplémentaires** Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas de déversement accidentel, empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

**Référence à d'autres rubriques** Informations concernant la manipulation, voir section 7.  
Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir section 8.  
Informations concernant l'élimination, voir section 13.

---

### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils pour une manipulation sans danger** Manipuler et ouvrir le récipient sans renverser le produit. Maintenir les niveaux d'exposition au-dessous de la valeur limite d'exposition par l'utilisation d'une ventilation générale et avec extraction à la source.

**Mesures d'hygiène** Se laver les mains soigneusement au savon et à l'eau avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser des produits du tabac, utiliser les toilettes ou appliquer des produits de beauté.  
Enlever immédiatement l'équipement de protection individuelle (PPE) après la manipulation de ce produit. Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer. Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

5/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker dans un endroit frais et sec en évitant la contamination croisée avec d'autres produits phytosanitaire, engrais, aliments et aliments de fourrage. Stocker dans le conteneur original et hors de la portée des enfants, de préférence dans un endroit de stockage fermé.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeur limite d'exposition

Composants	No.-CAS	Valeur limite d'exposition	m.à.j.	Base
Imidaclopride	138261-41-3	0.7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) (Particules respirables)	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	07 2009	CAD AB OEL
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) (Fraction respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	09 2011	CAD BC OEL
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) (Fraction respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	03 2011	CAD MB OEL
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) (Fraction respirable.)	14808-60-7	0.10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	06 2015	CAD ON OEL
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) (Fraction respirable.)	14808-60-7	0.05 mg/m <sup>3</sup> (8 HR ACL)	05 2009	CAD SK OEL
Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) (Poussière respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	09 2017	OEL (QUE)

\*OES BCS : Valeur limite interne Bayer AG, Crop Science Division pour l'exposition professionnelle (Occupational Exposure Standard)

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

#### Protection respiratoire

Lorsque respirateurs sont demandés, choisir l'équipement approuvé par NIOSH en base des concentrations actuelles ou possibles dans l'air et en accord avec les normes réglementaires appropriées et/ou les recommandations de l'industrie.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

6/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

---

<b>Protection des mains</b>	Gants en caoutchouc nitrile résistant aux produits chimiques
<b>Protection des yeux</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des chaussures et des chaussettes.
<b>Mesures générales de protection</b>	Nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuelle (EPI) en suivant les instructions du fabricant. S'il n'y a pas d'instructions pour le lavage utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

---

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	blanc à beige clair
<b>Etat physique</b>	poudre
<b>Odeur</b>	douce de moisi
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	8.3 (1 %) suspension dans l'eau
<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Donnée non disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	env. 16 lb/ft <sup>3</sup>
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable
<b>Point d'ébullition</b>	Non applicable
<b>Point de fusion / congélation</b>	Non applicable
<b>Hydrosolubilité</b>	dispersable
<b>Energie minimale d'inflammation</b>	> 100 - < 300 mJ
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	Non applicable
<b>Viscosité</b>	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

7/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

<b>Limite d'explosivité, inférieure</b>	Non applicable
<b>Limite d'explosivité, supérieure</b>	Non applicable
<b>Explosivité</b>	Donnée non disponible

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

<b>Décomposition thermique</b>	Donnée non disponible
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées.
<b>Conditions à éviter</b>	Donnée non disponible
<b>Matières incompatibles</b>	Donnée non disponible
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'exposition</b>	Inhalation, Absorption par la peau, Contact avec les yeux, Ingestion
<b>Effets immédiats</b>	
<b>Œil</b>	Provoque une irritation des yeux.
<b>Peau</b>	Nocif en cas d'absorption par la peau.
<b>Ingestion</b>	Nocif en cas d'ingestion.
<b>Inhalation</b>	Nocif par inhalation.
<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>	
<b>Toxicité aiguë par voie orale</b>	DL50 (mâle Rat) 2,591 mg/kg DL50 (femelle Rat) 1,858 mg/kg
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	CL50 (mâle Rat) 2.65 mg/l Durée d'exposition: 4 h Déterminé en forme d'aérosol liquide. CL50 (femelle Rat) 2.75 mg/l Durée d'exposition: 4 h Déterminé en forme d'aérosol liquide.
<b>Toxicité cutanée aiguë</b>	DL50 (Rat) > 2,000 mg/kg

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

8/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** irritation légère (Lapin)

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Insignifialement irritant. (Lapin)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peau: Non sensibilisant. (Cochon d'Inde)

### Evaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Imidaclopride : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique lors des expérimentations animales.

### Evaluation de la mutagenèse

Imidaclopride : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique à partir des résultats évidents observés dans de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagenèse.

### Evaluation de la cancérogénicité

Imidaclopride : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérigène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

### ACGIH

Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) 14808-60-7 Group A2

### NTP

Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) 14808-60-7

### IARC

Silices cristallines, fraction alvéolaire (quartz) 14808-60-7 Evaluation globale : 1

### OSHA

Aucun(e).

### Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Imidaclopride : Cette substance s'est avérée toxique pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat, seulement aux doses toxiques pour les parents. Imidaclopride : Les effets observés sur la reproduction sont liés à la toxicité parentale.

### Evaluation de la toxicité pour le développement

Imidaclopride : Cette substance a provoqué des effets toxiques sur le développement seulement à des doses produisant une toxicité systémique chez les mères. Les effets sur le développement observés avec Imidaclopride sont liés à la toxicité maternelle.

### Information supplémentaire

Les données sur la toxicité aiguë proviennent d'une formulation similaire.  
Les informations sur la toxicité non-aigue concernent la(les) matière(s) active(s).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

9/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

### RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité pour les poissons</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) 211 mg/l Durée d'exposition: 96 h La valeur fournie concerne la matière active technique imidaclopride.
<b>Toxicité pour les invertébrés aquatiques</b>	CE50 (Daphnia magna (Puce aquatique)) 85 mg/l Durée d'exposition: 48 h La valeur fournie concerne la matière active technique imidaclopride. CL50 (Chironomus riparius (ver de vase)) 0.0552 mg/l Durée d'exposition: 24 h La valeur fournie concerne la matière active technique imidaclopride.
<b>Toxicité des plantes aquatiques</b>	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)) > 10 mg/l Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h La valeur fournie concerne la matière active technique imidaclopride.
<b>Biodégradabilité</b>	Imidaclopride: Pas rapidement biodégradable
<b>Koc</b>	Imidaclopride: Koc: 225
<b>Bioaccumulation</b>	Imidaclopride: Ne montre pas de bioaccumulation.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Imidaclopride: Modérément mobile dans le sol
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans des zones où des eaux de surface sont présentes ou dans des zones intertidales qui sont plus basses que la moyenne de la marque des hautes eaux. Ne pas contaminer les eaux de surface ou les eaux souterraines par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets, incluant les eaux de lavage de l'équipement. Appliquer ce produit comme spécifié sur l'étiquette. Ne pas appliquer ce produit ou le laisser se propager sur les plantes fleurissantes lorsque les abeilles sont présentes dans les zones traitées.

### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

<b>Produit</b>	Éliminer en se conformant à tous les règlements locaux, nationaux/provinciaux et fédéraux. Suivre les instructions sur l'étiquette du récipient pour l'élimination des déchets générés lors de l'usage selon les prescriptions.
----------------	--

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

10/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Éliminer les containers vides dans un site d'enfouissement sanitaire ou par incinération, ou, si autorisé par des états/provinces et autorités locales, par combustion.  
En cas d'incinération, demeurer à l'écart de la fumée.  
Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données.

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### TDG

Numéro ONU	<b>3077</b>
Étiquettes	9
Groupe d'emballage	III
Polluant marin	Polluant marin
Nom d'expédition des Nations unies	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (IMIDACLOPRIDE)

#### 49CFR

Marchandise non dangereuse / matière non-dangereuse

#### IMDG

Numéro ONU	<b>3077</b>
Classe	9
Groupe d'emballage	III
Polluant marin	OUI
Nom d'expédition des Nations unies	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)

#### IATA

Numéro ONU	<b>3077</b>
Classe	9
Groupe d'emballage	III
Marque dangereux pour l'environnement	OUI
Nom d'expédition des Nations unies	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE )

Cette information sur le transport n'a pas pour objectif de couvrir toutes les informations réglementaires liées à ce produit. Elle ne reprend pas les variations réglementaires liées à la taille de l'emballage ou à des exigences spéciales de transport.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

11/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

Autres Informations Exempté de la réglementation si transporté par route ou voie ferrée conformément au règlement sur le TMD 1.45.1. Cette exemption permet de ne pas rédiger de document d'expédition des marchandises dangereuses ou de ne pas apposer les indications de dangers des marchandises dangereuses lors d'un transport routier ou ferroviaire.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES O/T POISON  
INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON

### RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

No. d'Enregistrement PCP 27357

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

#### Abréviations et acronymes

49CFR	Code de la Réglementation Fédérale, Titre 49
ACGIH	US. ACGIH Valeurs limites d'exposition
CERCLA	Loi générale des États-Unis sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS	Inventaire européen des substances chimiques notifiées
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
IARC	Centre internationale de Recherche sur le Cancer
IATA	International Air Transport Association : Réglementation IATA (Association Internationale du Transport Aérien) pour le transport aérien des marchandises dangereuses
IMDG	International Maritime Dangerous Goods : Code maritime international des marchandises dangereuses
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Non Spécifié par Ailleurs
NTP	US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances Cancérigènes
No.-CAS	Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS)
OCDE	Organisation de coopération et de développement économique
OMS	Organisation mondiale de la Santé
TDG	Transport des Marchandises Dangereuses
TWA	Valeur limite de moyenne d'exposition
UN	Nations Unies

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## INTERCEPT 60 WP INSECTICIDE POUR CULTURES EN SERRE ET EN PÉPINIÈRE

Version 3.0 / CDN  
102000012221

12/12  
Date de révision: 09/24/2019  
Date d'impression: 04/03/2024

### NFPA 704 (National Fire Protection Association) :

Santé - 1      Inflammabilité - 1      Instabilité - 0      Autre - aucun(e)

### HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Santé - 1      Inflammabilité - 1      Danger Physique - 0      PPE -

0 = danger minimal, 1 = danger faible, 2 = danger modéré, 3 = danger sévère, 4 = danger extrême

**Objet de la révision:** Mise à jour rédactionnelle. Sections de la FDS mises-à-jour : Section 2 : Identification des dangers. Section 3 : Composition/Informations sur les composants.

Préparé par le Département ESS de Bayer CropScience Inc. (306)-721-0310.

**Date de révision:** 09/24/2019

Les informations sont données de bonne foi, et n'exonèrent pas les obligations qui incombent à l'utilisateur. Le destinataire assume toute la responsabilité en matière de sécurité en cas d'usage non conforme aux instructions de l'étiquette. Les noms des produits sont des marques déposées par Bayer.