



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093  
Date d'impression  
05/02/2017

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

#### Informations sur le produit

**Nom du produit:** QuickBayt Fly Bait  
**synonymes:** QuickBayt  
**Numéro de la FDS:** 122000006093

**Utilisation** : Lutte antiparasitaire

#### Société

Bayer Inc.  
2920 Matheson Boulevard East  
Mississauga, ON L4W 5R6  
CANADA  
(800) 622-2937

**En cas d'urgence:** Chemtrec: (800) 424-9300  
CANUTEC: (613) 996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

N'est pas une Substance ou un mélange dangereuse selon le SGH.

#### Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon la mise en œuvre nationale du SGH:

N'est pas une Substance ou un mélange dangereuse selon le SGH.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est une mélange.

#### Composants dangereux

#### acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium

Concentration [Pourcentage de poids]  $\geq 1 - < 5$

No.-CAS: 68955-19-1

Nom du CAS: Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

#### Classification SGH:



Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Skin Irrit. 2 H315

#### imidacloprid (ISO)

Concentration [Pourcentage de poids] 0.51

No.-CAS: 138261-41-3

Nom du CAS: 2-Imidazolidinimine, 1-((6-chloro-3-pyridinyl)methyl)-N-nitro



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093

Date d'impression

05/02/2017

### Classification SGH:



Acute Tox. 4 H302

**Facteur M:** 1,000

---

### contient

#### Saccharose / Sucre

Concentration [Pourcentage de poids] 95.72

No.-CAS: 57-50-1

Nom du CAS: .alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-fructofuranosyl

---

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

---

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

**Conseils généraux:** Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

**En cas d'inhalation:** Ne constitue pas une voie d'exposition attendue.

**En cas de contact avec la peau:** Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**En cas de contact avec les yeux:** Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

**En cas d'ingestion:** En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement le centre antipoison régional ou votre médecin traitant.

### Symptômes/effets aigus les plus importants

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** N'importe lequel

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie:** En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'): Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique) Chlorure d'hydrogène gazeux Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de carbone

**Information supplémentaire:** Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

### Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

12200006093

Date d'impression

05/02/2017

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

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

**Méthodes de nettoyage:** Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13).

#### Référence à d'autres rubriques

**Conseils supplémentaires:** Éviter la formation de poussière.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### Manipulation:

Usages industriels: Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

Conserver dans un endroit sec et frais.

#### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

On ne dispose pas d'indications.

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

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

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Saccharose / Sucre	57-50-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		VEMP	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Type de Filtre recommandé:  
HEPA

Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093

Date d'impression

05/02/2017

---

Protection des mains Matériel	:	Gants résistants aux produits chimiques.
Remarques	:	Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.
Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.
Mesures de protection	:	Lors de la manipulation - par le pharmacien, le personnel hospitalier ou les patients - de médicaments dans leur forme d'administration définie (comprimés ou formulations liquides), aucune mesure de précaution particulière ne doit être prise. Pour la prise ou l'utilisation externe de médicaments prêts à l'emploi, il convient de tenir compte des instructions figurant sur l'emballage ou dans la notice d'information. Porter un équipement de protection adéquat. Reportez-vous à l'étiquette pour connaître les exigences vis-à-vis des utilisateurs finaux.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme:	granuleux
Couleur:	rouge
Odeur:	faible caractéristique
Point/intervalle de fusion:	180 - 182 °C
Point/intervalle d'ébullition:	On ne dispose pas d'indications.
Densité:	On ne dispose pas d'indications.
Masse volumique apparente:	On ne dispose pas d'indications.
Pression de vapeur:	On ne dispose pas d'indications.
Viscosité, dynamique:	On ne dispose pas d'indications.
Viscosité, cinématique:	On ne dispose pas d'indications.
Temps d'écoulement:	On ne dispose pas d'indications.
Tension superficielle:	On ne dispose pas d'indications.
Hydrosolubilité:	20 g/l soluble
Solubilité(s):	On ne dispose pas d'indications.
pH:	On ne dispose pas d'indications.
Corrode les métaux:	On ne dispose pas d'indications.
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	QuickBayt Fly Bait Pow: 0.57 à 21 °C



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093  
Date d'impression  
05/02/2017

	imidacloprid (ISO)	OECD 107
	log Pow: 0.57 à 21 °C	
Température d'inflammation:	355 °C	
Point d'éclair:	Non applicable	
Inflammabilité (solide, gazeux):	On ne dispose pas d'indications.	
Limites d'explosivité:	On ne dispose pas d'indications.	

### Autres informations

Miscibilité avec de l'eau: Non applicable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

On ne dispose pas d'indications.

### Réactions avec l'eau / air:

On ne dispose pas d'indications.

### La température d'inflammation:

355 °C

### Indice de combustion:

### imidacloprid (ISO)

5 à 20 °C Méthode: VDI 2263 Combustion avec apparition de flammes ou projections d'étincelles.

Vitesse de combustion > 45 s/10 cm (méthode CEE A.10)

### Stabilité chimique

#### Décomposition thermique:

Donnée non disponible

#### Ratio d'explosion de poussières:

On ne dispose pas d'indications.

#### Classe d'explosibilité de poussière:

Donnée non disponible

#### Sensibilité aux chocs:

Donnée non disponible

#### Réactions dangereuses:

Aucun(e) à notre connaissance.

#### Propriétés explosives:

On ne dispose pas d'indications.

### Possibilité de réactions dangereuses

#### la capacité de déflagration:

On ne dispose pas d'indications.

#### Feu couvant:



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093

Date d'impression

05/02/2017

On ne dispose pas d'indications.

### Conditions à éviter

Protéger le produit du:  
Chaleur.

### Energie minimale d'ignition:

Donnée non disponible

### Propriétés comburantes:

On ne dispose pas d'indications.

### Matières incompatibles

#### Matières à éviter:

Oxydants

#### Produits de décomposition dangereux

Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique), Chlorure d'hydrogène gazeux, Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,500 mg/kg

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

#### Composants:

##### SDA name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt:

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

##### Preventol TM:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 424 mg/kg  
Evaluation: Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.323 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard/aérosol  
Méthode: OECD 403  
Evaluation: Peut être nocif par inhalation.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité aiguë.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093  
Date d'impression  
05/02/2017

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Composants:**

**SDA name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt:**

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Irritation sévère de la peau

**Preventol TM:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

**Composants:**

**SDA name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux.

Méthode: OECD 405

**Preventol TM:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:**

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OECD 406

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

**Composants:**

**Preventol TM:**

Type de Test: Sensibilisation cutanée

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: Test de maximisation selon Magnusson/Kligmann

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093  
Date d'impression  
05/02/2017

Evaluation: Nocif en cas d'ingestion., Peut être nocif par inhalation.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

#### Composants:

##### **SDA name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: l'incorporation de plaques  
Méthode: OECD 471  
Résultat: négatif

##### **Preventol TM:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames  
Résultat: négatif

: Remarques: Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

Génotoxicité in vivo : Résultat: Aucun effet mutagène observé., Pas d'indices laissant présager un effet génotoxique.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

#### Composants:

##### **Preventol TM:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

#### Composants:

##### **Preventol TM:**

Toxicité à dose répétée - Evaluation : Nocif en cas d'ingestion., Peut être nocif par inhalation.

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

##### **SDA name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Toxicité aiguë pour les poissons  
Méthode: DIN 38412

CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Toxicité aiguë pour les poissons

Toxicité pour les bactéries : CE0 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): >





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093

Date d'impression

05/02/2017

10 - 100 mg/l

### Preventol TM:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 280 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Toxicité aiguë pour les poissons
- CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 211 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Toxicité aiguë pour les poissons
- CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 237 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Toxicité aiguë pour les poissons
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 85 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 10 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h
- Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1,000
- Toxicité pour les bactéries : CE50 (bactéries de boue actives): > 10,000 mg/l  
Méthode: OECD 209

### Évaluation Ecotoxicologique

- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Persistence et dégradabilité

#### Composants:

#### **SDA name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt:**

- Biodégradabilité : Biodégradation  
Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation:  $\geq 70$  %  
Durée d'exposition: 28 jours

### Preventol TM:



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093

Date d'impression

05/02/2017

---

Stabilité dans l'eau : Dégradation par périodes de demi-vie: > 1 a (25 °C) pH: 4  
Hydrolyse: à 25 °C

Dégradation par périodes de demi-vie: > 1 a (25 °C) pH: 7  
Hydrolyse: à 25 °C

Dégradation par périodes de demi-vie: env. 1 h (25 °C) pH: 9  
Hydrolyse: à 25 °C

#### Potentiel de bioaccumulation

##### Composants:

##### **Preventol TM:**

Bioaccumulation : Remarques: Faible potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0.57 (21 °C)  
Méthode: OECD 107

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

##### Produit:

Information écologique supplémentaire : **Eviter la pénétration dans les égouts et la nappe phréatique.**  
**Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.**

##### Composants:

##### **Preventol TM:**

Halogènes organiques (AOX) : Remarques: Le produit contient des halogènes organiques.

---

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : S'il est éliminé sous sa forme telle qu'achetée, ce produit ne constitue pas un déchet dangereux, ni par sa classification, ni par sa

Toutefois, en vertu de la loi fédérale sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA, Resource Conservation and Recovery Act), il est de la responsabilité de chaque utilisateur du produit de déterminer au moment de la mise au rebut si un matériau contenant le produit ou dérivé de celui-ci doit être classé comme déchet dangereux.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093  
Date d'impression  
05/02/2017

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### US Transport par route (CFR)

non réglementé

#### Transport maritime

##### (IMDG)

UN Numéro	3077
Description des marchandises	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)
Classe	9
Groupe d'emballage	III
Étiquettes IMDG	9
Polluant marin	non

#### Transport aérien (IATA)

UN Numéro	3077
Description des marchandises	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)
Classe	9
Groupe d'emballage	III
Étiquette de risque	9
Dangereux pour l'environnement	non

#### Transport par route TDG

non réglementé

### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Ce produit contient les composants suivants qui ne sont ni sur la liste canadienne LIS ni sur la liste LES.  
Preventol TM  
9-Tricosene, (9Z)-

#### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet des Phrases-H citées sous les Chapitres 2 et 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### QuickBayt Fly Bait

Version 1.0

Date de révision 05/02/2017

122000006093

Date d'impression

05/02/2017

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Information supplémentaire

Date de révision : 05/02/2017

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.