

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

1/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### Product identifier

**Trade name** QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT  
**Product code (UVP)** 80925611  
**SDS Number** 102000027208  
**PCP Registration No.** 32234

#### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Use** Insecticide  
**Restrictions on use** See product label for restrictions.

#### Information on supplier

**Supplier** Bayer CropScience Inc  
#200, 160 Quarry Park Blvd, SE  
Calgary, Alberta T2C 3G3  
Canada  
**Responsible Department** Email: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com  
**Emergency telephone no.**  
**Emergency Telephone Number (24hr/ 7 days)** 1-800-334-7577  
**Product Information Telephone Number** 1-888-283-6847

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### Classified in accordance with Part 2 of the Hazardous Products Regulations

This material is not hazardous under the criteria of Part 2 of the Hazardous Products Regulation.

#### Hazards Not Otherwise Classified (HNOC)

No health hazards not otherwise classified.  
Dust may form explosive mixture in air.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Component Name	CAS-No.	Concentration % by weight
Imidacloprid	138261-41-3	0.5
Muscalure	27519-02-4	0.09
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	68955-19-1	>=1 – <3

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

2/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

---

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### Description of first aid measures

<b>General advice</b>	When possible, have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a physician or poison control center immediately.
<b>Skin contact</b>	Take off contaminated clothing and shoes immediately. Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician or poison control center immediately.
<b>Eye contact</b>	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a physician or poison control center immediately.
<b>Ingestion</b>	Call a physician or poison control center immediately. Rinse out mouth and give water in small sips to drink. DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim unattended.

#### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

<b>Symptoms</b>	If large amounts are ingested, the following symptoms may occur:, Dizziness, Abdominal pain, Nausea  Symptoms and hazards refer to effects observed after intake of significant amounts of the active ingredient(s).
-----------------	--

#### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

<b>Treatment</b>	There is no specific antidote. Appropriate supportive and symptomatic treatment as indicated by the patient's condition is recommended.
------------------	---

---

### SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

#### Extinguishing media

<b>Suitable</b>	Water spray, Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), Foam, Sand
<b>Unsuitable</b>	None known.

<b>Special hazards arising from the substance or mixture</b>	In the event of fire the following may be released:, Carbon monoxide (CO)
--	---

#### Advice for firefighters

<b>Special protective equipment for firefighters</b>	Firefighters should wear NIOSH approved self-contained breathing apparatus and full protective clothing.
--	--

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

3/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

---

<b>Further information</b>	Keep out of smoke. Fight fire from upwind position. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.
<b>Flash point</b>	Not applicable
<b>Auto-ignition temperature</b>	No data available
<b>Lower explosion limit</b>	Not applicable
<b>Upper explosion limit</b>	Not applicable
<b>Explosivity</b>	No data available

---

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Precautions** Keep unauthorized people away. Isolate hazard area. Avoid dust formation. Avoid contact with spilled product or contaminated surfaces.

#### Methods and materials for containment and cleaning up

**Methods for cleaning up** Use mechanical handling equipment. Clean contaminated floors and objects thoroughly, observing environmental regulations. Keep in suitable, closed containers for disposal.

**Additional advice** Do not allow to enter soil, waterways or waste water canal.

**Reference to other sections** Information regarding safe handling, see section 7.  
Information regarding personal protective equipment, see section 8.  
Information regarding waste disposal, see section 13.

---

### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

#### Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Avoid dust formation. Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation.

**Advice on protection against fire and explosion** Dust may form explosive mixture in air. Take measures to prevent the build up of electrostatic charge. Keep away from heat and sources of ignition.

**Hygiene measures** Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, using the toilet or applying cosmetics.  
Remove Personal Protective Equipment (PPE) immediately after handling this product. Before removing gloves clean them with soap and water. Remove soiled clothing immediately and clean thoroughly before using again. Wash thoroughly and put on clean clothing.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

4/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

**Requirements for storage areas and containers** Store in a cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other crop protection products, fertilizers, food, and feed. Store in original container and out of the reach of children, preferably in a locked storage area.

### SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Control parameters

Components	CAS-No.	Control parameters	Update	Basis
Imidacloprid	138261-41-3	0.7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Internal Bayer CropScience "Occupational Exposure Standard"

#### Exposure controls

##### Personal protective equipment

In normal use and handling conditions please refer to the label and/or leaflet. In all other cases the following recommendations would apply.

**Respiratory protection** When respirators are required, select NIOSH approved equipment based on actual or potential airborne concentrations and in accordance with the appropriate regulatory standards and/or industry recommendations.

**Hand protection** Chemical resistant nitrile rubber gloves

**Eye protection** Safety glasses with side-shields

**Skin and body protection** Wear long-sleeved shirt and long pants and shoes plus socks.

**General protective measures** Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and warm/tepid water.  
Keep and wash PPE separately from other laundry.

### SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance** light red  
**Physical State** granular  
**Odor** weak characteristic  
**Odour Threshold** No data available  
**pH** 5.5 - 6.5 at 1 % (23 °C) (deionized water)  
**Vapor Pressure** No data available  
**Vapor Density (Air = 1)** No data available  
**Bulk density** ca. 0.542 g/ml (loose)  
**Evaporation rate** Not applicable

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

5/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

---

<b>Boiling Point</b>	Not applicable
<b>Melting / Freezing Point</b>	180 - 182 °C / 356 - 359.6 °F
<b>Water solubility</b>	soluble
<b>Minimum Ignition Energy</b>	No data available
<b>Decomposition temperature</b>	No data available
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	Not applicable
<b>Viscosity</b>	Not applicable
<b>Flash point</b>	Not applicable
<b>Auto-ignition temperature</b>	No data available
<b>Lower explosion limit</b>	Not applicable
<b>Upper explosion limit</b>	Not applicable
<b>Explosivity</b>	No data available
<b>Other information</b>	Further safety related physical-chemical data are not known.

---

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

#### Reactivity

<b>Thermal decomposition</b>	No data available
<b>Chemical stability</b>	Stable under recommended storage conditions.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	No hazardous reactions when stored and handled according to prescribed instructions.
<b>Conditions to avoid</b>	Extremes of temperature and direct sunlight.
<b>Incompatible materials</b>	No data available
<b>Hazardous decomposition products</b>	No decomposition products expected under normal conditions of use.

---

### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

<b>Exposure routes</b>	Eye contact, Skin contact, Inhalation, Ingestion
<b>Immediate Effects</b>	
<b>Eye</b>	Causes eye irritation.
<b>Skin</b>	May cause slight irritation. Harmful if absorbed through skin.

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

6/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

**Ingestion** Harmful if swallowed.

**Inhalation** Harmful if inhaled.

### Information on toxicological effects

**Acute oral toxicity** LD50 (Rat) > 2,500 mg/kg

### Acute inhalation toxicity

During intended and foreseen applications, no respirable aerosol is formed.

**Acute dermal toxicity** LD50 (Rat) > 2,000 mg/kg

**Skin irritation** No skin irritation (Rabbit)

**Eye irritation** No eye irritation (Rabbit)

**Sensitisation** Non-sensitizing. (Guinea pig)  
OECD Test Guideline 406, Magnusson & Kligman test

### Assessment repeated dose toxicity

Imidacloprid did not cause specific target organ toxicity in experimental animal studies.

### Assessment mutagenicity

Imidacloprid was not mutagenic or genotoxic based on the overall weight of evidence in a battery of in vitro and in vivo tests.

### Assessment carcinogenicity

Imidacloprid was not carcinogenic in lifetime feeding studies in rats and mice.

### ACGIH

None.

### NTP

None.

### IARC

None.

### OSHA

None.

### Assessment toxicity to reproduction

Imidacloprid caused reproduction toxicity in a two-generation study in rats only at dose levels also toxic to the parent animals. The reproduction toxicity seen with Imidacloprid is related to parental toxicity.

### Assessment developmental toxicity

Imidacloprid caused developmental toxicity only at dose levels toxic to the dams. The developmental effects seen with Imidacloprid are related to maternal toxicity.

### Further information

Only acute toxicity studies have been performed on the formulated product.  
The non-acute information pertains to the active ingredient(s).

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

7/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

---

### SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

<b>Toxicity to fish</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)) 211 mg/l Exposure time: 96 h The value mentioned relates to the active ingredient imidacloprid.
<b>Toxicity to aquatic invertebrates</b>	EC50 (Daphnia magna (Water flea)) 85 mg/l Exposure time: 48 h The value mentioned relates to the active ingredient imidacloprid.  EC50 (Chironomus riparius (non-biting midge)) 0.0552 mg/l Exposure time: 24 h The value mentioned relates to the active ingredient imidacloprid.
<b>Chronic toxicity to aquatic invertebrates</b>	EC10 (Chironomus riparius (non-biting midge)): 0.87 µg/l Exposure time: 28 d The value mentioned relates to the active ingredient imidacloprid.
<b>Toxicity to aquatic plants</b>	IC50 (Desmodesmus subspicatus (green algae)) > 10 mg/l Growth rate; Exposure time: 72 h The value mentioned relates to the active ingredient imidacloprid.
<b>Biodegradability</b>	Imidacloprid: Not rapidly biodegradable
<b>Koc</b>	Imidacloprid: Koc: 225
<b>Bioaccumulation</b>	Imidacloprid: Does not bioaccumulate.
<b>Mobility in soil</b>	Imidacloprid: Moderately mobile in soils
<b>Additional ecological information</b>	No other effects to be mentioned.
<b>Environmental precautions</b>	Do not apply directly to water, to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate surface or ground water by cleaning equipment or disposal of wastes, including equipment wash water. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area. Do not allow to get into surface water, drains and ground water.

---

### SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Waste treatment methods

<b>Product</b>	Dispose in accordance with all local, state/provincial and federal regulations. Follow advice on product label and/or leaflet.
----------------	---

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

8/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

**Contaminated packaging** Do not re-use empty containers.  
Puncture container to avoid re-use.  
Follow advice on product label and/or leaflet.

---

### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

#### TDG

UN number	3077
Labels	9
Packaging group	III
Marine pollutant	Marine pollutant
Proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)

#### 49CFR

Not dangerous goods / not hazardous material

#### IMDG

UN number	3077
Class	9
Packaging group	III
Marine pollutant	YES
Proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)

#### IATA

UN number	3077
Class	9
Packaging group	III
Environm. Hazardous Mark	YES
Proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE )

This transportation information is not intended to convey all specific regulatory information relating to this product. It does not address regulatory variations due to package size or special transportation requirements.

**Further Information** Exempt from regulation when transported by road or rail, in accordance with TDG Regulations 1.45.1.  
This exemption provides that this product does not require dangerous goods shipping documentation or safety marks when transported on land by road or rail.

---

### SECTION 15: REGULATORY INFORMATION



# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

9/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

**PCP Registration No.** 32234

**US Federal Regulations**

**TSCA list**

None.

**US. Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt D)**

None.

**SARA Title III - Section 302 - Notification and Information**

None.

**SARA Title III - Section 313 - Toxic Chemical Release Reporting**

None.

**US States Regulatory Reporting**

**CA Prop65**

This product does not contain any substances known to the State of California to cause cancer.

This product does not contain any substances known to the State of California to cause reproductive harm.

**US State Right-To-Know Ingredients**

None.

**Canadian Regulations**

**Canadian Domestic Substance List**

Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, 68955-19-1  
sodium salts

**Environmental**

**CERCLA**

None.

**Clean Water Section 307 Priority Pollutants**

None.

**Safe Drinking Water Act Maximum Contaminant Levels**

None.

---

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Abbreviations and acronyms

49CFR	Code of Federal Regulations, Title 49
ACGIH	US. ACGIH Threshold Limit Values
ATE	Acute toxicity estimate
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service number
CERCLA	Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act
EINECS	European inventory of existing commercial substances
ELINCS	European list of notified chemical substances
IARC	US. IARC Monographs on Occupational Exposures to Chemical Agents
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
N.O.S.	Not otherwise specified
NTP	US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development

# SAFETY DATA SHEET



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

10/10  
Revision Date: 06/15/2016  
Print Date: 06/16/2016

---

TDG                      Transportation of Dangerous Goods  
TWA                      Time weighted average  
UN                        United Nations  
WHO                      World health organisation

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

Health - 1              Flammability - 1              Instability - 1              Others - none

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

Health - 1              Flammability - 1              Physical Hazard - 1              PPE -

0 = minimal hazard, 1 = slight hazard, 2 = moderate hazard, 3 = severe hazard, 4 = extreme hazard

**Reason for Revision:** New Safety Data Sheet.

Prepared by the HSE Department of Bayer CropScience Inc. (306)-721-0310.

**Revision Date:** 06/15/2016

This information is provided in good faith but without express or implied warranty. The customer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with label instructions. The product names are registered trademarks of Bayer.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

1/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

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

#### Identificateur de produit

**Nom commercial** QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT  
**Code du produit (UVP)** 80925611  
**Numéro de la FDS** 102000027208  
**No. d'Enregistrement PCP** 32234

#### 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 sur 24 et 7 jours sur 7)** 1-800-334-7577

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

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Cette matière n'est pas dangereuse selon les critères de la Partie 2 du Règlement sur les Produits Dangereux.

#### Dangers Non Classifiés Ailleurs (HNOC)

Pas de dangers pour la santé non classifiés ailleurs.  
Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

2/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

Nom de composants dangereux	No.-CAS	Concentration % en poids
Imidaclopride	138261-41-3	0.5
(Z)-9-Tricosene	27519-02-4	0.09
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	68955-19-1	>=1 – <3

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	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.
<b>Inhalation</b>	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.
<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.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Symptômes</b>	Les symptômes suivants peuvent apparaître en cas d'ingestion en quantités importantes : , Vertiges, Douleur abdominale, Nausée  Les symptômes et les risques décrits ont été observés suite à la prise d'une quantité significative de(s) matière(s) active(s).
------------------	---

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

<b>Traitement</b>	Il n'existe pas d'antidote spécifique. Un traitement symptomatique adapté à l'état du patient est recommandé.
-------------------	---

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

#### Moyens d'extinction

<b>Appropriés</b>	Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Sable
<b>Inappropriés</b>	Aucun(e) à notre connaissance.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

3/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

---

<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de : Oxyde de carbone (CO)
<b>Conseils aux pompiers</b>	
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</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. 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, supérieure</b>	Non applicable
<b>Explosivité</b>	Donnée non disponible

---

## SECTION 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 toute formation de poussière. Éviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Utiliser un équipement de manutention mécanique. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la réglementation sur l'environnement. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**Conseils supplémentaires** Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

4/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

<b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>	Éviter la formation de poussière. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.
<b>Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion</b>	Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
<b>Mesures d'hygiène</b>	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

<b>Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs</b>	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.
---	--

### SECTION 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*

\*OES BCS : Valeur limite interne Bayer CropScience 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.

<b>Protection respiratoire</b>	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.
<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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

5/11

Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

### Mesures générales de protection

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

Aspect	rouge clair
Etat physique	granuleux
Odeur	faible caractéristique
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	5.5 - 6.5 à 1 % (23 °C) (eau désionisée)
Pression de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Donnée non disponible
Masse volumique apparente	env. 0.542 g/ml (non tassé)
Taux d'évaporation	Non applicable
Point d'ébullition	Non applicable
Point de fusion / congélation	180 - 182 °C / 356 - 359.6 °F
Hydrosolubilité	soluble
Energie minimale d'inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable
Viscosité	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	Non applicable
Explosivité	Donnée non disponible
Autres informations	Pas d'information supplémentaire disponible liée à la sécurité.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

6/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

---

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

<b>Décomposition thermique</b>	Donnée non disponible
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<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>	Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
<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.

---

### SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'exposition</b>	Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion
<b>Effets immédiats</b>	
<b>Œil</b>	Provoque une irritation des yeux.
<b>Peau</b>	Peut provoquer une irritation légère. 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 (rat) > 2,500 mg/kg
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	Une utilisation judicieuse et prudente ne donne pas lieu à la formation d'aérosols inhalables.
<b>Toxicité aiguë par pénétration cutanée</b>	DL50 (rat) > 2,000 mg/kg
<b>Irritation de la peau</b>	Pas d'irritation de la peau (Lapin)
<b>Irritation des yeux</b>	Pas d'irritation des yeux (Lapin)
<b>Sensibilisation</b>	Non sensibilisant. (Cochon d'Inde) OCDE Ligne Directrice 406, Test de Magnusson & Kligman

#### Evaluation de la toxicité à dose répétée

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

7/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

### Evaluation de la mutagénèse

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

Aucun(e).

### NTP

Aucun(e).

### IARC

Aucun(e).

### 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

C'étaient uniquement des études de toxicité aiguë qui ont été effectuées sur le produit formulé. Les informations sur la toxicité non-aiguë concernent la(les) matière(s) active(s).

---

## SECTION 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.
	CE50 (Chironomus riparius (ver de vase)) 0.0552 mg/l Durée d'exposition: 24 h La valeur fournie concerne la matière active technique imidaclopride.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

8/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

<b>Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques</b>	EC10 (Chironomus riparius (ver de vase)): 0.87 µg/l Durée d'exposition: 28 jr La valeur fournie concerne la matière active technique imidaclopride.
<b>Toxicité des plantes aquatiques</b>	CI50 (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>Information écologique supplémentaire</b>	Pas d'autre effet à signaler.
<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. Ne pas appliquer ce produit ou le laisser se propager sur les plantes fleurissantes lorsque les abeilles sont présentes dans les zones traitées. Ne pas déverser dans les eaux de surface, les égouts et les eaux souterraines.

## SECTION 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 recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données.
<b>Emballages contaminés</b>	Ne pas réutiliser des récipients vides. Perforer le récipient pour éviter la réutilisation. Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### TDG

Numéro ONU	3077
Étiquettes	9
Groupe d'emballage	III
Polluant marin	Polluant marin

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

9/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

Nom d'expédition des Nations unies	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (IMIDACLOPRIDE)
<b>49CFR</b>	Marchandise non dangereuse / matière non-dangereuse
<b>IMDG</b>	
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)
<b>IATA</b>	
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.

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.
---------------------	--

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**No. d'Enregistrement PCP** 32234

**Réglementations Fédérales Américaines**

**Liste TSCA**

Aucun(e).

**US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances Cancérigènes**

Aucun(e).

**SARA Titre III - Section 302 - Notification et Information**

Aucun(e).

**SARA Titre III - Section 313 - Rapport de la Libération Toxique Chimique**

Aucun(e).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

10/11  
Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

### Rapports réglementaires des États-Unis

#### CA Prop65

Selon l'Etat de Californie ce produit ne contient pas de substances chimiques qui provoquent du cancer.

Ce produit ne contient aucune substance connue par l'Etat de la Californie pouvant causer des effets nuisibles sur la reproduction.

### Des composants soumis à déclaration dans les États-Unis

Aucun(e).

### Réglementations Canadiennes

#### Liste canadienne LIS (Liste intérieure des substances)

acide sulfurique, esters de mono-alkyles 68955-19-1  
en C12-18, sels de sodium

### Environnement

#### CERCLA

Aucun(e).

#### Eau Pure Section 307 Priorité Polluants

Aucun(e).

#### Loi sur l'Eau Potable Sûre Limites de Contamination

Aucun(e).

---

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### Abréviations et acronymes

49CFR	Code de la Réglementation Fédérale, Titre 49
ACGIH	US. ACGIH Valeurs limites d'exposition
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
No.-CAS	Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS)
CERCLA	Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS	Inventaire européen des substances chimiques notifiées
IARC	US. IARC Monographies sur les Expositions Professionnelles aux Agents Chimiques
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 Cancérogènes
OCDE	Organisation de coopération et de développement économique
TDG	Transport des Marchandises Dangereuses
TWA	Valeur limite de moyenne d'exposition
UN	Nations Unies

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## QUICKBAYT® GRANULAR FLY BAIT

Version 1.0 / CDN  
102000027208

11/11

Date de révision: 06/15/2016  
Date d'impression: 06/16/2016

---

OMS Organisation mondiale de la Santé

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

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

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

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

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

**Objet de la révision:** Nouvelle Fiche Signalétique.

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

**Date de révision:** 06/15/2016

Ces informations sont mises à la disposition de bonne foi, mais sans garantie expresse ou implicite. L'acheteur assume toute la responsabilité pour la sécurité et l'usage non conforme aux instructions sur l'étiquette.