

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.0      Revision Date: 08/31/2023      SDS Number: 11262168-00001      Date of last issue: -  
Date of first issue: 08/31/2023

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : MaxForce® Fly Spot Bait  
Product code : Article/SKU: 85397052 UVP: 80993730 Specification: 102000027252  
Other means of identification : No data available

#### Manufacturer or supplier's details

Company name of supplier : 2022 Environmental Science CA Inc.  
Address : 137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111  
Kitchener, Canada ON N2G 4X8  
Telephone : 1-800-331-2867  
Emergency telephone : 1-800-424-9300

#### Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Insecticide  
Restrictions on use : See product label for restrictions.

---

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### GHS classification in accordance with the Hazardous Products Regulations

Not a hazardous substance or mixture.

#### GHS label elements

No hazard pictogram, no signal word, no hazard statement(s), no precautionary statement(s) required

#### Other hazards

None known.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture  
Chemical nature : Water dispersible granules (WG)

#### Components

Chemical name	Common Name/Synonym	CAS-No.	Concentration (% w/w)
Sucrose	.alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-	57-50-1	>= 80 - <= 100 *

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.0      Revision Date: 08/31/2023      SDS Number: 11262168-00001      Date of last issue: -  
Date of first issue: 08/31/2023

	fructofuranosyl		
Imidacloprid	No data available	138261-41-3	$\geq 5 - < 10$ *

\* Actual concentration or concentration range is withheld as a trade secret

### SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- If inhaled : If inhaled, remove to fresh air.  
Get medical attention if symptoms occur.
- In case of skin contact : Wash with water and soap as a precaution.  
Get medical attention if symptoms occur.
- In case of eye contact : Flush eyes with water as a precaution.  
Get medical attention if irritation develops and persists.
- If swallowed : If swallowed, DO NOT induce vomiting.  
Get medical attention if symptoms occur.  
Rinse mouth thoroughly with water.
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed : If large amounts are ingested, the following symptoms may occur:  
Dizziness  
Nausea  
Abdominal pain  
This product contains a nicotinoid.
- Protection of first-aiders : No special precautions are necessary for first aid responders.
- Notes to physician : There is no specific antidote available.  
Treat symptomatically.  
Monitor: respiratory and cardiac functions.  
In case of ingestion gastric lavage should be considered in cases of significant ingestions only within the first 2 hours.  
However, the application of activated charcoal and sodium sulphate is always advisable.  
Appropriate supportive and symptomatic treatment as indicated by the patient's condition is recommended.

### SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Water spray  
Alcohol-resistant foam  
Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)  
Dry chemical
- Unsuitable extinguishing media : High volume water jet
- Specific hazards during fire fighting : Exposure to combustion products may be a hazard to health.
- Hazardous combustion products : Carbon oxides

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

ucts Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)  
Chlorine compounds

Specific extinguishing methods : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.  
Use water spray to cool unopened containers.  
Remove undamaged containers from fire area if it is safe to do so.  
Evacuate area.

Special protective equipment for fire-fighters : Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.  
Use personal protective equipment.

---

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Follow safe handling advice (see section 7) and personal protective equipment recommendations (see section 8).

Environmental precautions : Avoid release to the environment.  
Prevent further leakage or spillage if safe to do so.  
Retain and dispose of contaminated wash water.  
Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

Methods and materials for containment and cleaning up : Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.  
Local or national regulations may apply to releases and disposal of this material, as well as those materials and items employed in the cleanup of releases. You will need to determine which regulations are applicable.  
Sections 13 and 15 of this SDS provide information regarding certain local or national requirements.

---

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Technical measures : See Engineering measures under EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION section.

Local/Total ventilation : Use only with adequate ventilation.

Advice on safe handling : Avoid prolonged or repeated contact with skin.  
Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice, based on the results of the workplace exposure assessment  
Take care to prevent spills, waste and minimize release to the environment.

Conditions for safe storage : Keep in properly labeled containers.  
Store in accordance with the particular national regulations.

---

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.0      Revision Date: 08/31/2023      SDS Number: 11262168-00001      Date of last issue: -  
Date of first issue: 08/31/2023

Materials to avoid : No special restrictions on storage with other products.

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Ingredients with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
Sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Total dust)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (respirable dust fraction)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWAEV	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

**Engineering measures** : Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Minimize workplace exposure concentrations.

#### Personal protective equipment

**Respiratory protection** : If adequate local exhaust ventilation is not available or exposure assessment demonstrates exposures outside the recommended guidelines, use respiratory protection.

Filter type : Particulates type

#### Hand protection

Material : Nitrile rubber  
Break through time : > 480 min  
Glove thickness : > 0.4 mm  
Protective index : Class 6

**Remarks** : Choose gloves to protect hands against chemicals depending on the concentration specific to place of work. For special applications, we recommend clarifying the resistance to chemicals of the aforementioned protective gloves with the glove manufacturer. Wash hands before breaks and at the end of workday.

**Eye protection** : Wear the following personal protective equipment: Safety glasses

**Skin and body protection** : Skin should be washed after contact.

**Hygiene measures** : If exposure to chemical is likely during typical use, provide eye flushing systems and safety showers close to the working place.  
When using do not eat, drink or smoke.  
Wash contaminated clothing before re-use.

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

### SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	:	granular
Color	:	white, beige
Odor	:	characteristic, very faint
Odor Threshold	:	No data available
pH	:	4.5 - 6.5 (23 °C) Concentration: 1 % CIPAC D water (342ppm)
Melting point/freezing point	:	181 °C
Initial boiling point and boiling range	:	No data available
Flash point	:	Not applicable
Evaporation rate	:	Not applicable
Flammability (solid, gas)	:	Not expected to form explosive dust-air mixtures.
Self-ignition	:	The substance or mixture is not classified as self heating.
Burning number	:	Short flaring without spreading
Upper explosion limit / Upper flammability limit	:	Not applicable
Lower explosion limit / Lower flammability limit	:	Not applicable
Vapor pressure	:	Not applicable
Relative vapor density	:	Not applicable
Relative density	:	No data available
Density	:	No data available
Solubility(ies) Water solubility	:	dispersible
Partition coefficient: n-	:	Not applicable

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

octanol/water

Autoignition temperature : 345 °C

Decomposition temperature : > 420 °C  
Heating rate: 0.5 K/min

Viscosity

Viscosity, dynamic : Not applicable

Viscosity, kinematic : Not applicable

Explosive properties : Not explosive  
Method: OECD Test Guideline 113

Oxidizing properties : The substance or mixture is not classified as oxidizing.

Minimum ignition energy : No data available

Particle size : No data available

---

### SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity : Not classified as a reactivity hazard.

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions : None known.

Conditions to avoid : None known.

Incompatible materials : None.

Hazardous decomposition products : No hazardous decomposition products are known.

---

### SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### Information on likely routes of exposure

Skin contact

Ingestion

Eye contact

#### Acute toxicity

Not classified based on available information.

#### **Product:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): > 5,000 mg/kg

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

### Components:

#### **Sucrose:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): 29,700 mg/kg

#### **Imidacloprid:**

Acute oral toxicity : LD50 (Mouse, male): 131 mg/kg  
Method: OECD Test Guideline 401

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat): > 5.323 mg/l  
Exposure time: 4 h  
Test atmosphere: dust/mist

Acute dermal toxicity : LD50 (Rat): > 5,000 mg/kg

#### **Skin corrosion/irritation**

Not classified based on available information.

### Components:

#### **Imidacloprid:**

Species : Rabbit  
Result : No skin irritation

#### **Serious eye damage/eye irritation**

Not classified based on available information.

### Components:

#### **Imidacloprid:**

Species : Rabbit  
Result : No eye irritation

#### **Respiratory or skin sensitization**

##### **Skin sensitization**

Not classified based on available information.

##### **Respiratory sensitization**

Not classified based on available information.

### Components:

#### **Imidacloprid:**

Test Type : Magnusson-Kligman-Test  
Routes of exposure : Skin contact  
Species : Guinea pig  
Method : OECD Test Guideline 406  
Result : negative

#### **Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

### Components:

#### **Sucrose:**

Genotoxicity in vitro : Test Type: In vitro mammalian cell gene mutation test  
Result: negative

#### **Imidacloprid:**

Genotoxicity in vitro : Test Type: Bacterial reverse mutation assay (AMES)  
Result: negative

Test Type: In vitro mammalian cell gene mutation test  
Result: negative

Test Type: Chromosome aberration test in vitro  
Result: negative

#### **Carcinogenicity**

Not classified based on available information.

#### **Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.

### Components:

#### **Imidacloprid:**

Effects on fetal development : Test Type: Embryo-fetal development  
Species: Rat  
Application Route: Ingestion  
Result: negative

#### **STOT-single exposure**

Not classified based on available information.

#### **STOT-repeated exposure**

Not classified based on available information.

#### **Repeated dose toxicity**

### Components:

#### **Imidacloprid:**

Species : Mouse, male  
LOAEL : 17 mg/kg  
Application Route : Ingestion  
Exposure time : 24 Months

#### **Aspiration toxicity**

Not classified based on available information.



# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

### SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### Ecotoxicity

##### Components:

##### Imidacloprid:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Toxicity to fish   | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 211 mg/l<br>Exposure time: 96 h  |
| Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates                    | : | EC50: 0.0027 mg/l<br>Exposure time: 48 h   |
| Toxicity to algae/aquatic plants                                       | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (green algae)): > 10 mg/l<br>Exposure time: 96 h<br>Method: OECD Test Guideline 201<br><br>NOEC (Desmodesmus subspicatus (green algae)): >= 10 mg/l<br>Exposure time: 96 h<br>Method: OECD Test Guideline 201 |
| Toxicity to fish (Chronic toxicity)                                    | : | NOEC (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 9.02 mg/l<br>Exposure time: 91 d<br>Method: OECD Test Guideline 210  |
| Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity) | : | EC10: 0.000056 mg/l<br>Exposure time: 21 d   |
| Toxicity to microorganisms   | : | NOEC (activated sludge): 5,600 mg/l<br>Exposure time: 3 h  |

#### Persistence and degradability

##### Components:

##### Imidacloprid:

- |                  |   |                                |
|------------------|---|--------------------------------|
| Biodegradability | : | Result: not rapidly degradable |
|------------------|---|--------------------------------|

#### Bioaccumulative potential

##### Components:

##### Sucrose:

- |  |   |          |
|--|---|----------|
| Partition coefficient: n-octanol/water | : | Pow: < 1 |
|--|---|----------|

##### Imidacloprid:

- |  |   |               |
|--|---|---------------|
| Partition coefficient: n-octanol/water | : | log Pow: 0.57 |
|--|---|---------------|

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

### Mobility in soil

No data available

### Other adverse effects

No data available

---

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Disposal methods

- Waste from residues : It is best to use all of the product in accordance with label directions. If it is necessary to dispose of unused product, please follow container label instructions and applicable local guidelines.  
Do not dispose of waste into sewer.
- Contaminated packaging : Follow advice on product label and/or leaflet.  
Empty containers retain residue and can be dangerous.  
Do not re-use empty containers.
- 

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

### International Regulations

#### UNRTDG

- UN number : UN 3077  
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Imidacloprid)  
Class : 9  
Packing group : III  
Labels : 9  
Environmentally hazardous : yes

#### IATA-DGR

- UN/ID No. : UN 3077  
Proper shipping name : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Imidacloprid)  
Class : 9  
Packing group : III  
Labels : Miscellaneous  
Packing instruction (cargo aircraft) : 956  
Packing instruction (passenger aircraft) : 956  
Environmentally hazardous : yes

#### IMDG-Code

- UN number : UN 3077  
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Imidacloprid)  
Class : 9  
Packing group : III
-

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

Labels : 9  
EmS Code : F-A, S-F  
Marine pollutant : yes

### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

### Domestic regulation

#### TDG

UN number : UN 3077  
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid)  
Class : 9  
Packing group : III  
Labels : 9  
ERG Code : 171  
Marine pollutant : yes(Imidacloprid)

### Special precautions for user

The transport classification(s) provided herein are for informational purposes only, and solely based upon the properties of the unpackaged material as it is described within this Safety Data Sheet. Transportation classifications may vary by mode of transportation, package sizes, and variations in regional or country regulations.

---

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Product Type : Insecticides, acaricides and products to control other arthropods  
Active substance : 10 %  
Imidacloprid  
  
0.1 %  
cis-Tricos-9-ene

---

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

### Full text of other abbreviations

ACGIH : USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)  
CA AB OEL : Canada. Alberta, Occupational Health and Safety Code (table 2: OEL)  
CA BC OEL : Canada. British Columbia OEL  
CA QC OEL : Québec. Regulation respecting occupational health and safety, Schedule 1, Part 1: Permissible exposure values for airborne contaminants  
ACGIH / TWA : 8-hour, time-weighted average  
CA AB OEL / TWA : 8-hour Occupational exposure limit  
CA BC OEL / TWA : 8-hour time weighted average  
CA QC OEL / TWAEV : Time-weighted average exposure value

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR -

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
1.0	08/31/2023	11262168-00001	Date of first issue: 08/31/2023

---

Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TECI - Thailand Existing Chemicals Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Sources of key data used to compile the Material Safety Data Sheet : Internal technical data, data from raw material SDSs, OECD eChem Portal search results and European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Revision Date : 08/31/2023  
Date format : mm/dd/yyyy

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and shall not be considered a warranty or quality specification of any type. The information provided relates only to the specific material identified at the top of this SDS and may not be valid when the SDS material is used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. Material users should review the information and recommendations in the specific context of their intended manner of handling, use, processing and storage, including an assessment of the appropriateness of the SDS material in the user's end product, if applicable.

CA / Z8

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : MaxForce® Fly Spot Bait  
Code du produit : Article/SKU: 85397052 UVP: 80993730 Specification: 102000027252  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : 2022 Environmental Science CA Inc.  
Adresse : 137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111  
Kitchener, Canada ON N2G 4X8  
Téléphone : 1-800-331-2867  
Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-800-424-9300

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Insecticide  
Restrictions d'utilisation : Voir l'étiquette du produit pour les restrictions.

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis

#### Autres dangers

Inconnu.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange  
Nature chimique : Granulés dispersibles dans l'eau (WG)

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

Saccharose	.alpha.-D-glucopyranoside, .bêta.-D-fructofuranosyle	57-50-1	$\geq 80 - \leq 100$ *
Imidaclopride	Donnée non disponible	138261-41-3	$\geq 5 - < 10$ *

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

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Si de grandes quantités sont ingérées, les symptômes suivants peuvent survenir :  
Étourdissements  
Nausée  
Douleur abdominale  
Ce produit contient un nicotinoïde.
- Protection pour les secouristes : Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.
- Avis aux médecins : Aucun antidote spécifique n'est disponible.  
Traiter de façon symptomatique.  
Monitor: respiratory and cardiac functions.  
En cas d'ingestion, un lavage gastrique doit être envisagé en cas d'ingestions importantes uniquement dans les 2 premières heures. Cependant, l'application de charbon activé et de sulfate de sodium est toujours conseillée.  
Un traitement de soutien et symptomatique approprié, tel qu'indiqué par l'état du patient, est recommandé.

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

- Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO2)

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

		Poudre chimique d'extinction
Moyens d'extinction inadéquats	:	Jet d'eau à grand débit
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Composés chlorés
Méthodes spécifiques d'extinction	:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger. Évacuer la zone.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection personnelle.

---

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	:	Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Mesures d'ordre technique	:	Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION
---------------------------	---	--

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

### INDIVIDUELLE.

- Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage sûres : Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.
- Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

## SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE 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	57-50-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		VEMP	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

- Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.
- Filtre de type : Type protégeant des particules
- Protection des mains
- Matériau : Caoutchouc nitrile
- Délai de rupture : > 480 min
- Épaisseur du gant : > 0.4 mm



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08/31/2023
1.1	03/06/2024	11262169-00002	Date de la première parution: 08/31/2023

---

Indice de protection : Classe 6

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

---

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : granuleux

Couleur : blanc, beige

Odeur : caractéristique, très faible

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 4.5 - 6.5 (23 °C)  
Concentration: 1 %  
Eau CIPAC D (342ppm)

Point de fusion/congélation : 181 °C

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

Inflammabilité (solide, gaz)	:	La formation de mélanges explosifs d'air et de poussières n'est pas prévue.
Auto-allumage	:	La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un auto-chauffant.
Indice de combustion	:	Torchage court sans propagation
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Sans objet
Pression de vapeur	:	Sans objet
Densité de vapeur relative	:	Sans objet
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	Donnée non disponible
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	dispersable
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Sans objet
Température d'auto-inflammation	:	345 °C
Température de décomposition	:	> 420 °C Vitesse de chauffage: 0.5 K/min
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Sans objet
Viscosité, cinématique	:	Sans objet
Propriétés explosives	:	Non explosif Méthode: Directives du test 113 de l'OECD
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un oxydant.
Énergie minimum d'ignition	:	Donnée non disponible
Caractéristiques de la particule		
Taille des particules	:	Donnée non disponible

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Inconnu.

Conditions à éviter : Inconnu.

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies possibles d'exposition

Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

#### Composants:

##### Saccharose:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 29,700 mg/kg

##### Imidaclopride:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Souris, mâle): 131 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.323 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### Imidaclopride:

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

### **Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Imidaclopride:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Imidaclopride:**

Type d'essai : Magnusson-Kligman-Test  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : négatif

### **Mutagenécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Saccharose:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-  
mifère, in vitro  
Résultat: négatif

#### **Imidaclopride:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-  
mifère, in vitro  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Résultat: négatif

### **Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

### **Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Imidaclopride:**

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

### **STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Toxicité à dose répétée**

#### **Composants:**

##### **Imidaclopride:**

Espèce : Souris, mâle  
LOAEL : 17 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 24 mois

### **Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

---

## **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

#### **Composants:**

##### **Imidaclopride:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 211 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 0.0027 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): >= 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 9.02 mg/l  
Durée d'exposition: 91 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 210

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : EC10: 0.000056 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr

Toxicité pour les microorganismes : NOEC (boue activée): 5,600 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h

### Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **Imidaclopride:**

Biodégradabilité : Résultat: non dégradable rapidement

### Potentiel bioaccumulatif

#### Composants:

##### **Saccharose:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pow: < 1

##### **Imidaclopride:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.57

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Il est préférable d'utiliser tout le produit conformément aux instructions de l'étiquette. S'il est nécessaire de jeter le produit inutilisé, veuillez suivre les instructions sur l'étiquette du contenant et les directives locales applicables.  
Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Suivre les conseils sur l'étiquette et/ou la notice du produit. Les contenants vides retiennent des résidus et peuvent être dangereux.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

---

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

No. UN : UN 3077  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Imidacloprid)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
Dangereux pour l'environnement : oui

##### IATA-DGR

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

##### Code IMDG

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

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### TDG

No. UN : UN 3077  
Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(Imidaclopride)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
Code ERG : 171  
Polluant marin : oui(Imidaclopride)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version 1.1      Date de révision: 03/06/2024      Numéro de la FDS: 11262169-00002      Date de dernière parution: 08/31/2023  
Date de la première parution: 08/31/2023

### Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Type de produit : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour le contrôle d'autres arthropodes

Substance active : 10 %  
Imidaclopride

0.1 %  
cis-Tricos-9-ene

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observa-



## MaxForce® Fly Spot Bait

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08/31/2023
1.1	03/06/2024	11262169-00002	Date de la première parution: 08/31/2023

---

ble 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, bioaccumulatrice 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

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 03/06/2024  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F