

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date : 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 1/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

1. Identification

Product identifier used on the label

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Recommended use of the chemical and restriction on use

Recommended use*: crop protection product, insecticide

* The "Recommended use" identified for this product is provided solely to comply with a Federal requirement and is not part of the seller's published specification. The terms of this Safety Data Sheet (SDS) do not create or infer any warranty, express or implied, including by incorporation into or reference in the seller's sales agreement.

Details of the supplier of the safety data sheet

Company:
BASF CORPORATION
100 Park Avenue
Florham Park, NJ 07932, USA

Contact address:
BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Building A, Floor 2
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA
Telephone: +1 289 360-1300

Emergency telephone number

24 Hour Emergency Response Information

CHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Other means of identification

PCP # 26403

2. Hazards Identification

According to Hazardous Products Regulations (HPR) (SOR/2015-17)

Classification of the product

No need for classification according to GHS criteria for this product.

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 2/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Label elements

The product does not require a hazard warning label in accordance with GHS criteria.

3. Composition / Information on Ingredients

According to Hazardous Products Regulations (HPR) (SOR/2015-17)

Abamectin

CAS Number: 71751-41-2
Content (W/W): 0.05 %
Synonym: Abamectin

Silica

CAS Number: 112945-52-5
Content (W/W): 1.0 - 3.0%
Synonym: Silica amorphous, fumed, cryst.-free; Fumed silica, crystalline-free, Fumed synthetic amorphous silica, Pyrogenic colloidal silica

4. First-Aid Measures

Description of first aid measures

General advice:

Remove contaminated clothing.

First aid providers should wear personal protective equipment to prevent exposure. Remove contaminated clothing. Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. In case of intoxication, call a poison control center or physician for treatment advice, taking the packaging or the label of the product.

If inhaled:

Keep patient calm, remove to fresh air, seek medical attention.

If on skin:

Wash thoroughly with soap and water

If in eyes:

Wash affected eyes for at least 15 minutes under running water with eyelids held open.

Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing.

If swallowed:

Do not induce vomiting. Have person sip a glass of water if able to swallow. Never induce vomiting or give anything by mouth if the victim is unconscious or having convulsions.

Immediately rinse mouth and then drink 200-300 ml of water, seek medical attention.

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 3/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms: Information, i.e. additional information on symptoms and effects may be included in the GHS labeling phrases available in Section 2 and in the Toxicological assessments available in Section 11., (Further) symptoms and / or effects are not known so far

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physician

Treatment: Treat according to symptoms (decontamination, vital functions), no known specific antidote.

5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:
water spray, dry powder, foam

Unsuitable extinguishing media for safety reasons:
carbon dioxide

Special hazards arising from the substance or mixture

Hazards during fire-fighting:

carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen bromide, Hydrogen chloride, nitrogen oxides, sulfur oxides, halogenated compounds, silica compounds

The substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire.

Advice for fire-fighters

Protective equipment for fire-fighting:

Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.

Further information:

Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Collect contaminated extinguishing water separately, do not allow to reach sewage or effluent systems. Dispose of fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with official regulations.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid dust formation. Use personal protective clothing. Avoid contact with the skin, eyes and clothing.

Environmental precautions

Do not discharge into the subsoil/soil. Do not discharge into drains/surface waters/groundwater.

Methods and material for containment and cleaning up

Avoid raising dust. Sweep/shovel up. Place into suitable containers for reuse or disposal in a licensed facility. Spilled substance/product should be recovered and applied according to label rates whenever possible. If application of spilled substance/product is not possible, then spills should be

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 4/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

contained, solidified, and placed in suitable containers for disposal. After decontamination, spill area can be washed with water. Collect wash water for approved disposal.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

No special measures necessary if stored and handled correctly. Ensure thorough ventilation of stores and work areas. When using do not eat, drink or smoke. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift.

Protection against fire and explosion:

Avoid dust formation. Dust can form an explosive mixture with air. Prevent electrostatic charge - sources of ignition should be kept well clear - fire extinguishers should be kept handy.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Segregate from foods and animal feeds.

Further information on storage conditions: Keep away from heat. Protect against moisture. Protect from direct sunlight.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Users of a pesticidal product should refer to the product label for personal protective equipment requirements.

Components with occupational exposure limits

| | | |
|--------|------------|---|
| Silica | OSHA Z3: | TWA value 0.8 mg/m ³ ; The exposure limit is calculated from the equation, $80\text{mg/m}^3 / (\% \text{SiO}_2)$, using a value of 100% SiO ₂ . Lower percentages of SiO ₂ will yield higher exposure limits. |
| | OSHA Z3: | TWA value 20 millions of particles per cubic foot of air ; |
| | ACGIH, US: | TWA value 10 mg/m ³ Inhalable particles ; |
| | ACGIH, US: | TWA value 3 mg/m ³ Respirable particles ; |

Personal protective equipment

Respiratory protection:

Wear respiratory protection if ventilation is inadequate. Wear a NIOSH-certified (or equivalent) organic vapour/particulate respirator. For situations where the airborne concentrations may exceed the level for which an air purifying respirator is effective, or where the levels are unknown or Immediately Dangerous to Life or Health (IDLH), use NIOSH-certified full facepiece pressure demand self-contained breathing apparatus (SCBA) or a full facepiece pressure demand supplied-air respirator (SAR) with escape provisions.

Hand protection:

Chemical resistant protective gloves, Protective glove selection must be based on the user's assessment of the workplace hazards.

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 5/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Eye protection:

Safety glasses with side-shields. Tightly fitting safety goggles (chemical goggles).

Body protection:

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. head protection, apron, protective boots, chemical-protection suit.

General safety and hygiene measures:

The statements on personal protective equipment in the instructions for use apply when handling crop-protection agents in final-consumer packing. Wearing of closed work clothing is recommended. Store work clothing separately. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

9. Physical and Chemical Properties

| | |
|---|--|
| Form: | solid |
| Odour: | musty, of yeast |
| Odour threshold: | Not determined due to potential health hazard by inhalation. |
| Colour: | brown |
| pH value: | The product has not been tested. |
| Melting point: | The product has not been tested. |
| Boiling point: | The product has not been tested. |
| Flash point: | not applicable, the product is a solid |
| Flammability: | not flammable |
| Lower explosion limit: | As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use. |
| Upper explosion limit: | As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use. |
| Vapour pressure: | not applicable |
| Bulk density: | approx. 619 kg/m ³ |
| Vapour density: | not applicable |
| Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow): | not applicable |
| Self-ignition temperature: | Based on its structural properties the product is not classified as self-igniting. |
| Thermal decomposition: | No decomposition if stored and handled as prescribed/indicated. |
| Viscosity, dynamic: | not applicable, the product is a solid |
| Solubility in water: | dispersible |
| Evaporation rate: | not applicable |

10. Stability and Reactivity

Reactivity

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 6/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Oxidizing properties:

Based on its structural properties the product is not classified as oxidizing.

Chemical stability

The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Conditions to avoid

See SDS section 7 - Handling and storage.

Avoid all sources of ignition: heat, sparks, open flame. Avoid extreme temperatures. Avoid prolonged exposure to extreme heat. Avoid contamination. Avoid electro-static discharge. Avoid prolonged storage. This product may form an explosive mixture if: 1. the dust is suspended in the atmosphere as a dust cloud AND 2. the concentration of the dust is above the lower explosion limit (LEL) AND 3. the limiting oxygen concentration (LOC) is exceeded.

Incompatible materials

strong acids, strong bases, strong oxidizing agents

Hazardous decomposition products

Decomposition products:

Hazardous decomposition products: No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed/indicated.

Thermal decomposition:

No decomposition if stored and handled as prescribed/indicated.

11. Toxicological information

Primary routes of exposure

Routes of entry for solids and liquids are ingestion and inhalation, but may include eye or skin contact. Routes of entry for gases include inhalation and eye contact. Skin contact may be a route of entry for liquefied gases.

Acute Toxicity/Effects

Acute toxicity

Assessment of acute toxicity: Virtually nontoxic after a single ingestion. Virtually nontoxic after a single skin contact. Virtually nontoxic by inhalation. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Oral

Type of value: LD50

Species: rat (male/female)

Value: > 5,000 mg/kg

No mortality was observed.

Inhalation

Type of value: LC50

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 7/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Species: rat
Value: > 5.0 mg/l (calculated)

Dermal

Type of value: LD50
Species: rabbit (male/female)
Value: > 2,000 mg/kg
No mortality was observed.

Assessment other acute effects

Assessment of STOT single:

Based on the available information there is no specific target organ toxicity to be expected after a single exposure.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Irritation / corrosion

Assessment of irritating effects: Not irritating to eyes and skin. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Skin

Species: rabbit
Result: non-irritant
Method: Primary skin irritation test

Eye

Species: rabbit
Result: non-irritant
Method: Primary eye irritation test

Sensitization

Assessment of sensitization: No sensitizing effect. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Buehler test

Species: guinea pig
Result: Non-sensitizing.

Aspiration Hazard

not applicable

Chronic Toxicity/Effects

Repeated dose toxicity

Assessment of repeated dose toxicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Abamectin

Assessment of repeated dose toxicity: Repeated inhalation exposure to small quantities may affect certain organs.

Repeated oral exposure to small quantities may affect certain organs.

Information on: Silica

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 8/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Assessment of repeated dose toxicity: Repeated inhalative uptake of particles/dust reaching the alveoli may cause damage to the lungs.

Genetic toxicity

Assessment of mutagenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Carcinogenicity

Assessment of carcinogenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of various animal studies gave no indication of a carcinogenic effect.

Reproductive toxicity

Assessment of reproduction toxicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of animal studies gave no indication of a fertility impairing effect.

Teratogenicity

Assessment of teratogenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Abamectin

Assessment of teratogenicity: Indications of possible developmental toxicity/teratogenicity were seen in animal studies.

Causes developmental effects in animals at high, maternally toxic doses.

Other Information

Misuse can be harmful to health.

12. Ecological Information

Toxicity

Aquatic toxicity

Assessment of aquatic toxicity:

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Toxicity to fish

Information on: Abamectin

LC50 (96 h) 0.0036 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Aquatic invertebrates

Information on: Abamectin

EC50 (48 h) 0.00034 mg/l, Daphnia magna

EC50 (96 h) 0.000022 mg/l, Americamysis bahia

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 9/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Aquatic plants

Information on: Abamectin
EC50 (72 h) > 0.00159 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Chronic toxicity to fish

Information on: Abamectin
No observed effect concentration (28 d) 0.00052 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Chronic toxicity to aquatic invertebrates

Information on: Abamectin
No observed effect concentration (28 d) 0,0000035 mg/l, Mysidopsis bahia

Persistence and degradability

Assessment biodegradation and elimination (H2O)

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Assessment biodegradation and elimination (H2O)

Information on: Abamectin

Not readily biodegradable (by OECD criteria).

Bioaccumulative potential

Assessment bioaccumulation potential

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Assessment bioaccumulation potential

Information on: Abamectin

Accumulation in organisms is not to be expected.

Mobility in soil

Assessment transport between environmental compartments

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Abamectin

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 10/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

Following exposure to soil, adsorption to solid soil particles is probable, therefore contamination of groundwater is not expected.

Additional information

Other ecotoxicological advice:
Do not discharge product into the environment without control.

13. Disposal considerations

Waste disposal of substance:

See product label for disposal and recycling instructions.

Container disposal:

Rinse the container or liner as needed for disposal. Add rinsate to spray tank. Recommend crushing, puncturing or other means to prevent unauthorized use of used containers. Consult the product label for additional details.

14. Transport Information

Land transport

TDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Sea transport

IMDG

| | |
|-----------------------|---|
| Hazard class: | 9 |
| Packing group: | III |
| ID number: | UN 3077 |
| Hazard label: | 9, EHSM |
| Marine pollutant: | YES |
| Proper shipping name: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains ABAMECTIN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL) |

Air transport

IATA/ICAO

| | |
|-----------------------|---|
| Hazard class: | 9 |
| Packing group: | III |
| ID number: | UN 3077 |
| Hazard label: | 9, EHSM |
| Proper shipping name: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains ABAMECTIN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL) |

Further information

Product may be shipped as non-hazardous in suitable packages containing a net quantity of 5 kg or less under the provisions of various regulatory agencies: ADR, RID, ADN: Special Provision 375; IMDG: 2:10.2.7; IATA: A197; TDS: Special Provision 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2) and also the Special Provision 375 in Appendix B which is regulated in China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 11/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

15. Regulatory Information

Federal Regulations

Registration status:

Crop Protection DSL, CA released / exempt

Labeling requirements under Pest Control Products Act

Read the label, authorized under the Pest Control Products Act, prior to using or handling the pest control product.

This chemical is a pest control product regulated by Health Canada Pest Management Regulatory Agency and is subject to certain labelling requirements under the Pest Control Products Act. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for GHS-consistent safety data sheets. The following is the hazard information required on the pest control product label:

CAUTION:

Eye irritant.

Contains 1,2-benzisothiazolin-3-one as a preservative.

Contains 2-methyl-4-isothiazolin-3-one as a preservative.

Contains 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one as a preservative.

Contains 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol as a preservative.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

KEEP OUT OF REACH OF DOMESTIC ANIMALS.

HARMFUL IF INHALED.

HARMFUL IF SWALLOWED.

HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN.

Do not breathe dust.

Avoid contact with the skin, eyes and clothing.

Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking and using tobacco.

There are Canada-specific environmental requirements for handling, use, and disposal of this pest control product that are indicated on the label.

16. Other Information

SDS Prepared by:

BASF NA Product Regulations

SDS Prepared on: 2023/11/20

We support worldwide Responsible Care® initiatives. We value the health and safety of our employees, customers, suppliers and neighbors, and the protection of the environment. Our commitment to Responsible Care is integral to conducting our business and operating our facilities in a safe and environmentally responsible fashion, supporting our customers and suppliers in ensuring the safe and environmentally sound handling of our products, and minimizing the impact of our operations on society and the environment during production, storage, transport, use and disposal of our products.

Safety Data Sheet

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

Revision date: 2023/11/20
Version: 3.1

Page: 12/12
(30782565/SDS_CPA_CA/EN)

IMPORTANT: WHILE THE DESCRIPTIONS, DESIGNS, DATA AND INFORMATION CONTAINED HEREIN ARE PRESENTED IN GOOD FAITH AND BELIEVED TO BE ACCURATE , IT IS PROVIDED FOR YOUR GUIDANCE ONLY. BECAUSE MANY FACTORS MAY AFFECT PROCESSING OR APPLICATION/USE, WE RECOMMEND THAT YOU MAKE TESTS TO DETERMINE THE SUITABILITY OF A PRODUCT FOR YOUR PARTICULAR PURPOSE PRIOR TO USE. NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE REGARDING PRODUCTS DESCRIBED OR DESIGNS, DATA OR INFORMATION SET FORTH, OR THAT THE PRODUCTS, DESIGNS, DATA OR INFORMATION MAY BE USED WITHOUT INFRINGING THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF OTHERS. IN NO CASE SHALL THE DESCRIPTIONS, INFORMATION, DATA OR DESIGNS PROVIDED BE CONSIDERED A PART OF OUR TERMS AND CONDITIONS OF SALE. FURTHER, YOU EXPRESSLY UNDERSTAND AND AGREE THAT THE DESCRIPTIONS, DESIGNS, DATA, AND INFORMATION FURNISHED BY OUR COMPANY HEREUNDER ARE GIVEN GRATIS AND WE ASSUME NO OBLIGATION OR LIABILITY FOR THE DESCRIPTION, DESIGNS, DATA AND INFORMATION GIVEN OR RESULTS OBTAINED, ALL SUCH BEING GIVEN AND ACCEPTED AT YOUR RISK.
END OF DATA SHEET

Fiche de données de sécurité

page: 1/16

BASF Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 23.08.2023

Version: 3.0

Produit: **Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait**

(ID Nr. 30782565/SDS_CPA_00/FR)

date d'impression 20.11.2023

1. Identification

Identificateur de produit

Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait

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

Utilisations identifiées significatives: produit phytosanitaire, insecticide

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Unternehmensbereich Crop Protection

Téléphone: +49 621 60-27777

adresse E-Mail: Produktinformation-Pflanzenschutz@basf.com

Numéro d'appel d'urgence

International emergency number:

Téléphone: +49 180 2273-112

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

Éléments d'étiquetage

Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence:

P101

En cas de consultation d'un médecin, montrez-lui le récipient ou l'étiquette.

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P103

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conseils de prudence (Intervention):

P391

Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501

Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Classement de préparations spéciales (GHS):

Peut produire une réaction allergique. Contient: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Autres dangers

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

3. Composition/informations sur les composants

Substances

Pas applicable

Mélanges

Caractérisation chimique

produit phytosanitaire, insecticide

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

| Abamectin technical II

Teneur (W/W): 0,05 %
 Numéro CAS: 71751-41-2

Acute Tox. 1 (Inhalation - poussière)
 Acute Tox. 2 (par voie orale)
 Acute Tox. 3 (par voie cutanée)
 Repr. 2 (foetus)
 STOT RE (Système Nerveux Central) 1
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 Facteur M - aiguë: 10000
 Facteur M - chronique: 10000
 H311, H361, H300 + H330, H372, H400, H410

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Teneur (W/W): < 0,05 %
 Numéro CAS: 2634-33-5
 Numéro-CE: 220-120-9
 Numéro INDEX: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (par voie orale)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 1
 Skin Sens. 1
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 Facteur M - aiguë: 1
 Facteur M - chronique: 1
 H318, H315, H302, H317, H400, H410

Les limites de concentrations spécifiques

Skin Sens. 1: >= 0,036 %

bronopol

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 23.08.2023

Version: 3.0

Produit: **Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait**

(ID Nr. 30782565/SDS_CPA_00/FR)

date d'impression 20.11.2023

Teneur (W/W): < 0,05 %
 Numéro CAS: 52-51-7
 Numéro-CE: 200-143-0
 Numéro INDEX: 603-085-00-8

Acute Tox. 3 (Inhalation - poussière)
 Acute Tox. 3 (par voie orale)
 Acute Tox. 4 (par voie cutanée)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 1
 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 Facteur M - aiguë: 10
 Facteur M - chronique: 1
 H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H400,
 H410

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Teneur (W/W): < 0,0015 %
 Numéro CAS: 55965-84-9
 Numéro INDEX: 613-167-00-5

Acute Tox. 3 (par voie orale)
 Acute Tox. 2 (Inhalation - brouillard)
 Acute Tox. 2 (par voie cutanée)
 Skin Corr./Irrit. 1C
 Eye Dam./Irrit. 1
 Skin Sens. 1A
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 Facteur M - aiguë: 100
 Facteur M - chronique: 100
 H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410
 EUH071

Les limites de concentrations spécifiques

Skin Sens. 1A: $\geq 0,0015$ %
 Eye Dam./Irrit. 1: $\geq 0,6$ %
 Eye Dam./Irrit. 2: $0,06 - < 0,6$ %
 Skin Corr./Irrit. 1C: $\geq 0,6$ %
 Skin Corr./Irrit. 2: $0,06 - < 0,6$ %

Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

Teneur (W/W): < 5 %
 Numéro CAS: 112945-52-5

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

4. Premiers secours**Description des premiers secours**

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

dioxyde de carbone

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, bromure d'hydrogène, hydrogène chlorure, oxydes d'azote, oxydes de soufre, composés halogénés, composés de silice

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

Conseils aux pompiers

Équipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Autres informations:

Refroidir les récipients menacés avec de l'eau. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter la formation de poussières. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un matériau liant les poussières et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique.

Eviter le dégagement de poussières. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Collecter séparément dans des emballages adaptés étiquetés et qu'il est possible de fermer. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et un détergent en observant les réglementations en vigueur. Porter un équipement de protection adéquat.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter la formation de poussières. La poussière peut former avec l'air un mélange explosible. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

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

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de l'humidité. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Stabilité de stockage:

Durée de stockage: 24 Mois

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

112945-52-5: Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation de poussières. Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: Filtre à particules d'efficacité moyenne pour particules solides et liquides (par ex. EN 143 ou 149, type P2 ou FFP2).

Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN ISO 374-1), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN ISO 374-1): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène

Pour la manipulation des produits phytosanitaires conditionnés dans des emballages tels que ceux destinés à l'utilisateur final, il faut tenir compte des recommandations pour les équipements de protection personnelle telles que figurant dans le mode d'emploi. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Ranger séparément les vêtements de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|----------------------------------|--|
| Etat physique: | solide |
| Couleur: | brun(e) |
| Odeur: | de moisi, de levure |
| Seuil olfactif: | Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation. |
| Valeur du pH: | Le produit n'a pas été testé. |
| Point de fusion: | Le produit n'a pas été testé. |
| Point d'ébullition: | Le produit n'a pas été testé. |
| Point d'éclair: | Non applicable, le produit est un solide. |
| Vitesse d'évaporation: | non applicable |
| Inflammabilité: | non inflammable |
| Limite inférieure d'explosivité: | Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé. |

Limite supérieure d'explosivité:

Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.

Pression de vapeur:

non applicable

densité de vapeur relative (air):

non applicable

Solubilité dans l'eau: dispersible

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

non applicable

Auto-inflammabilité:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme spontanément inflammable.

Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité dynamique:

Non applicable, le produit est un solide.

Risque d'explosion:

Compte tenu de sa structure, le produit est classé comme non explosible.

Propriétés comburantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

Autres informations

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit susceptible d'auto-échauffement.

Densité apparente: env. 619 kg/m³

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles

Produits à éviter:
acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:
Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:
Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:
DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg
Aucune mortalité n'a été constatée.

CL50 rat (par inhalation): > 5,0 mg/l (calculé(e))

DL50 lapin (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg
Aucune mortalité n'a été constatée.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:
Non irritant pour les yeux et la peau. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:
Corrosion/irritation de la peau lapin: non irritant (Test d'irritation primaire de la peau)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (Test d'irritation primaire des yeux)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:
n'a pas d'action sensibilisante. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:
test de Buehler cobaye: non sensibilisant

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : bronopol

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance a montré des effets mutagènes lors de différents types de tests sur des cultures cellulaires, ceux-ci ne pouvant toutefois être confirmés sur des cultures de cellules de mammifères.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les différentes études réalisées sur animaux n'ont pas montré d'effets cancérogènes.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : Abamectin technical II

Evaluation du caractère tératogène:

Les essais sur animaux ont apporté des indications pour un effet néfaste sur le développement/tératogène.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Remarques: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : Abamectin technical II

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

L'inhalation répétée de faibles quantités de la substance peut entraîner des dommages spécifiques aux organes. Une exposition orale répétée de faibles quantités peut entraîner des dommages spécifiques d'organes.

Données relatives à : bronopol

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant.

Données relatives à : mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données relatives à : Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

L'inhalation répétée de particules/poussières alvéolaires peut entraîner des dégâts aux poumons

Danger par aspiration

| non applicable

Autres informations sur la toxicité

Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

12. Informations écologiques

Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

| *Données relatives à : Abamectin technical II*

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 0,0036 mg/l, Oncorhynchus mykiss

| *Données relatives à : Abamectin technical II*

Invertébrés aquatiques:

| *CE50 (48 h) 0,00034 mg/l, Daphnia magna*

CE50 (96 h) 0,000022 mg/l, Americamysis bahia

| *Données relatives à : Abamectin technical II*

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) > 0,00159 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

| *Données relatives à : Abamectin technical II*

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (28 j) 0,00052 mg/l, Oncorhynchus mykiss

| *Données relatives à : Abamectin technical II*

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (28 j) 0,0000035 mg/l, Mysisidopsis bahia

Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H₂O):

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : Abamectin technical II

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H₂O):

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : Abamectin technical II

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : Abamectin technical II

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Après pénétration dans le sol, il faut s'attendre à une adsorption sur les particules de terre solides. La pénétration dans les eaux superficielles n'est pas attendue.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT

(Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances listées dans le protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Doit être dirigé vers une installation d'incinération adaptée en respectant les contraintes réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

| | |
|--|--|
| Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN3077 |
| Nom d'expédition des Nations unies: | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ABAMECTIN, BROMO-2-NITRO-2-PROPANEDIOL-1,3) |
| Classe(s) de danger pour le transport: | 9, EHSM |
| Groupe d'emballage: | III |
| Dangers pour l'environnement: | oui |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu |

RID

| | |
|--|--|
| Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN3077 |
| Nom d'expédition des Nations unies: | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ABAMECTIN, BROMO-2-NITRO-2-PROPANEDIOL-1,3) |
| Classe(s) de danger pour le transport: | 9, EHSM |
| Groupe d'emballage: | III |
| Dangers pour l'environnement: | oui |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu |

Transport fluvial intérieur

ADN

| | |
|--|--|
| Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN3077 |
| Nom d'expédition des Nations unies: | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ABAMECTIN, BROMO-2-NITRO-2-PROPANEDIOL-1,3) |

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 23.08.2023

Version: 3.0

Produit: **Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait**

(ID Nr. 30782565/SDS_CPA_00/FR)

date d'impression 20.11.2023

Classe(s) de danger pour le transport: 9, EHS
 Groupe d'emballage: III
 Dangers pour l'environnement: oui
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche
 Non évalué

Transport maritime**Sea transport**

IMDG

IMDG

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN 3077
 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ABAMECTIN, BROMO-2-NITRO-2-PROPANEDIOL-1,3)

UN number or ID number: UN 3077
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ABAMECTIN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)

Classe(s) de danger pour le transport: 9, EHS
 Groupe d'emballage: III
 Dangers pour l'environnement: oui
 Polluant marin: OUI

Transport hazard class(es): 9, EHS
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: EmS: F-A; S-F

Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

Transport aérien**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN 3077
 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ABAMECTIN, BROMO-2-NITRO-2-PROPANEDIOL-1,3)

UN number or ID number: UN 3077
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ABAMECTIN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 23.08.2023

Version: 3.0

Produit: **Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait**

(ID Nr. 30782565/SDS_CPA_00/FR)

date d'impression 20.11.2023

1,3)

| | | | |
|--|-------------|-------------------------------|------------|
| Classe(s) de danger pour le transport: | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Groupe d'emballage: | III | Packing group: | III |
| Dangers pour l'environnement: | oui | Environmental hazards: | yes |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu | Special precautions for user: | None known |

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

Autres informations

Le produit peut être expédié en tant que produit non dangereux dans des emballages appropriés contenant une quantité nette de 5 Kg ou moins, conformément aux dispositions de divers organismes de réglementation :

ADR, RID, ADN : Disposition spéciale 375 ;

JT/T617.3;

IMDG : 2.10.2.7 ;

IATA : A197 ;

TMD : Disposition spéciale 99(2) ;

49CFR : §171.4 (c) (2).

15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

16. Autres informations

Texte intégral des classifications, des symboles de danger et des mentions de danger, si mentionnés dans la rubrique 2 ou 3 :

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute | Danger pour le milieu aquatique - aigu |
| Aquatic Chronic | Danger pour le milieu aquatique - chronique |
| Acute Tox. | Toxicité aiguë |
| Repr. | Toxicité pour la reproduction |
| STOT RE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée |
| Skin Corr./Irrit. | Corrosion/irritation cutanée |
| Eye Dam./Irrit. | Lésions oculaires graves / irritation oculaire |
| Skin Sens. | sensibilisation de la peau |
| STOT SE | Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique) |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H361 | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H300 + H330 | Mortel par ingestion ou par inhalation. |

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 23.08.2023

Version: 3.0

Produit: **Prescription Treatment brand Avert Dry Flowable Cockroach Bait**

(ID Nr. 30782565/SDS_CPA_00/FR)

date d'impression 20.11.2023

| | |
|-------------|--|
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système Nerveux Central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H301 + H331 | Toxique par ingestion ou par inhalation. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux |
| H310 + H330 | Mortel par contact cutané ou par inhalation. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.