

SAFETY DATA SHEET

according to Hazardous Products Regulations (HPR)

Page 1/11

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name	Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder
Product code	112848-CAN
Registration No.	33076 PCP Act.

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Description	Restricted use. Rodenticide.
-------------	------------------------------

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company	Neogen Corporation
Address	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telephone	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

1.4. Emergency telephone number



	24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)
--	--

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

2.1.2. Classification - GHS	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
-----------------------------	--

2.2. Label elements

Hazard pictograms	 
Signal Word	Danger
Hazard Statement	Acute Tox. 2: H300 - Fatal if swallowed. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.
Precautionary Statement: Prevention	P264 - Wash thoroughly after handling. P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product. P273 - Avoid release to the environment.

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

2.2. Label elements

Precautionary Statement: Response	P301+P310 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. P330 - Rinse mouth. P391 - Collect spillage.
Precautionary Statement: Storage	P405 - Store locked up.
Precautionary Statement: Disposal	P501 - Dispose of contents/container to an approved hazardous/special waste disposal facility in accordance with local and national regulations

2.3. Other hazards

Other hazards	Contains material(s) which may be harmful if inhaled.
----------------------	---

Further information

	Read the entire label and follow all use directions, restrictions, and precautions.
--	---

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

EC 1272/2008

Chemical Name	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Corn Starch (Starch)		9005-25-8	232-679-6		80 - 90%	
Zinc phosphide		1314-84-7	215-244-5		10%	Water-react. 1: H260; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Description

	Concentrations listed may not represent exact product specifications.
--	---

Further information

	Full text of Hazard Statements listed in this Section is provided in Section 16.
--	--

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation	Move the exposed person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration using a bag-valve-mask device to prevent possible secondary exposure to phosphine gas to the first aid responder. Do not give mouth-to-mouth resuscitation. Call a poison control centre or doctor immediately for further treatment advice.
Eye contact	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Skin contact	Brush or shake material off clothes and shoes in a well ventilated area. Allow clothes to aerate in a ventilated area prior to laundering. Do not leave contaminated clothing in occupied and/or confined areas such as automobiles, vans, motel rooms, etc. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Ingestion	Call a poison control centre or doctor immediately for further treatment advice. DO NOT DRINK WATER. Do not administer anything by mouth or make the person vomit. It is likely that this exposure will lead to spontaneous vomiting. If animal ingests tracking powder, call a veterinarian at once.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Inhalation	May cause irritation to respiratory system. May be harmful if inhaled.
Eye contact	May cause irritation to eyes.
Skin contact	May cause irritation to skin.
Ingestion	Fatal if swallowed. It is likely that exposure to this material will lead to spontaneous vomiting.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

	Remove the affected person from the source of contamination immediately. Transfer to hospital if there are burns or symptoms of poisoning. Seek medical attention if irritation or symptoms persist. If medical advice is needed, have product container or label at hand.
--	--

Further information

NOTE TO PHYSICIAN OR VETERINARIAN	Refer to product label and/or package insert for additional information. Follow label instructions.
	FIRST AID RESPONDER PROTECTION: Phosphine gas is a highly toxic systemic poison and a severe respiratory tract irritant. Persons exposed to solid phosphides, which react with moisture to produce phosphine gas, can pose risks to others if phosphides are on clothes, skin, or hair. First Aid responders should protect themselves through the use of appropriate personal protective equipment before attempting to rescue or care for a person who has been exposed to a phosphine-releasing product, and/or if entering a zone with potentially unsafe phosphine levels.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

	Do NOT use water jet. Contact with water liberates toxic gas.
--	---

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

	Combustible dusts: May form combustible dust concentrations in air. Avoid raising dust. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Do not allow runoff water to enter sewers or drains. Do not allow undiluted product to be released to ground water, water course or sewage system.
--	---

5.3. Advice for firefighters

	Do not breathe dust or vapour. Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.
--	--

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

	In the case of cleanup following a spill, wear protective clothing and appropriate equipment to prevent exposure of skin and eyes and to prevent ingestion or inhalation. Do not breathe dust. Ensure adequate ventilation of the working area. Avoid prolonged or repeated exposure.
--	---

6.2. Environmental precautions

	Prevent further spillage if safe. Clean area thoroughly with detergent. Do not flush into surface water. Do not let product contaminate subsoil.
--	--

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

	Sweep up. Clean area thoroughly with detergent. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Do not empty into drains; dispose of this material and its container in a safe way. Dispose of in compliance with all label instructions.
--	--

6.4. Reference to other sections

	See Section(s) 2, 8, and 13 for further information.
--	--

SECTION 7: Handling and storage

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

7.1. Precautions for safe handling

Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. All handlers (including applicators) must wear long-sleeved shirt and long pants, and shoes plus socks. Avoid contact with eyes. Do not eat, drink or smoke in areas where this product is used or stored. Ensure adequate ventilation of the working area. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Read the entire label and follow all use directions, restrictions, and precautions.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal. Store in original container in a cool, dry place inaccessible to children and pets. Keep containers closed and away from other chemicals. Follow label instructions.

7.3. Specific end use(s)

See Section(s) 1.2 for further information.

Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information. Follow label instructions.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.1.1. Exposure Limit Values

Corn Starch (Starch)	8-hour OEL ppm:	8-hour OEL mg/m ³ : 10
	8-hour OEL f/cc:	15-min or ceiling (c) OEL ppm:
	15-min or ceiling (c) OEL mg/m ³ :	Substance interaction 1,2,3: 3

8.2. Exposure controls



8.2.1. Appropriate engineering controls

Ensure adequate ventilation of the working area.

8.2.2. Individual protection measures

All handlers (including applicators) must wear long-sleeved shirt and long pants, and shoes plus socks. Follow label instructions.

Eye / face protection

Use as appropriate: Eye protection.

Skin protection - Handprotection

Wear: Chemical resistant gloves. Wash the outside of gloves before removing them. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

Skin protection - Other

Wear: Long-sleeved shirt and long pants. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with detergent and water before reuse.

Respiratory protection

Wear: A NIOSH-approved organic-vapour-removing cartridge with a prefilter approved for pesticides OR a NIOSH-approved canister approved for pesticides during loading, application, clean-up and repair. Follow label instructions.

Occupational exposure controls

Any person who retrieves carcasses or unused bait following application of this product must wear. Exposure above the recommended occupational exposure limit (OEL) may cause adverse health effects. Protect clothing from contact with the product. Provide chemical shower. Provide eye wash station.

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

Further information

Refer to product label for additional PPE requirements and recommendations. Follow label instructions.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

State	Powder
Colour	Dark grey
Odour	Pungent
Odour threshold	No data available
pH	6.2
Melting point	No data available
Freezing Point	No data available
Boiling point	No data available
Flash point	No data available
Evaporation rate	No data available
Flammability limits	Combustible dust
Vapour pressure	No data available
Vapour density	No data available
Relative density	No data available
Partition coefficient	No data available
Autoignition temperature	No data available
Viscosity	Not applicable.
Explosive	No data available
Oxidising	No data available
Solubility	Slightly soluble in water

9.2. Other information

Conductivity	No data available
Surface tension	Not applicable.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

	Stable under normal conditions.
--	---------------------------------

10.2. Chemical stability

	Stable under normal conditions.
--	---------------------------------

10.3. Possibility of hazardous reactions

	Contact with water liberates toxic gas.
--	---

10.4. Conditions to avoid

	Protect from moisture. Combustible dusts: May form combustible dust concentrations in air. Avoid formation of dust. Avoid sparks, flames, heat and sources of ignition.
--	---

10.5. Incompatible materials

	Contact with water liberates toxic gas. Combustible materials.
--	--

10.6. Hazardous decomposition products

	Phosphine gas is formed upon contact with water or humid air.
--	---

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	Fatal if swallowed.
Skin corrosion/irritation	May cause irritation to skin.
Serious eye damage/irritation	May cause irritation to eyes.
Respiratory or skin sensitisation	May cause allergic reactions in susceptible people.
Germ cell mutagenicity	No mutagenic effects reported.
Carcinogenicity	No components at >0,01% are listed in the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. No components at >0.01% are listed in the International Agency for Research on Cancer (IARC) Monographs. No components at >0,01% are listed in the National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens.
Reproductive toxicity	No teratogenic effects reported.
STOT-single exposure	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
STOT-repeated exposure	Component(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Aspiration hazard	No Significant Hazard.
Repeated or prolonged exposure	Avoid prolonged or repeated exposure. Delayed appearance of the complaints and development of hypersensitivity (difficult breathing, coughing, asthma) are possible.

11.1.2. Mixtures

	See Section(s) 3 for further information.
--	---

11.1.3. Hazard Information

	See Section(s) 2 and 3 for further information.
--	---

11.1.4. Toxicological Information

	No data available
--	-------------------

11.1.5. Hazard Class

	See Section(s) 2 and 14 for further information.
--	--

11.1.6. Classification Criteria

	Based on the Globally Harmonised System (GHS) considerations for the classification of mixtures. See Section 15 for regulatory citations.
--	--

11.1.7. Information on likely routes of exposure

	Eye contact. Skin contact. Ingestion. Inhalation.
--	---

11.1.8. Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

	See Section(s) 4.2 for further information.
--	---

11.1.9. Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

	See Section(s) 4.2 for further information.
--	---

11.1.10. Interactive effects

	No data available.
--	--------------------

11.1.11. Absence of specific data

	<1% of this mixture consists of ingredients of unknown acute toxicity.
--	--

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

11.1.12. Mixture versus substance information

See Section(s) 3 for further information.

11.1.13. Other information

Refer to product label and/or package insert for additional information.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No data available

12.2. Persistence and degradability

No data is available on this product.

12.3. Bioaccumulative potential

No data is available on this product.

Partition coefficient

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder	No data available	Corn Starch	No data available
---	-------------------	--------------------	-------------------

12.4. Mobility in soil

No data is available on this product.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No data is available on this product.

12.6. Other adverse effects

This product is extremely toxic to mammals, birds and other wildlife. Dogs, cats and scavenging mammals and birds might be poisoned if they feed upon animals that have eaten this bait. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water or rinsate.

Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Dispose of in compliance with all local and national regulations. Follow label instructions.

Disposal methods

Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Do not flush into surface water. Dispose of in compliance with all local and national regulations.

Disposal of packaging

Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container.
If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling, if available.
If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information. Follow label instructions.

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

SECTION 14: Transport information

Hazard pictograms



14.1. UN number

UN2588

14.2. UN proper shipping name

PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (Zinc phosphide)

14.3. Transport hazard class(es)

ADR/RID	6.1
Subsidiary risk	-
IMDG	6.1
Subsidiary risk	-
IATA	6.1
Subsidiary risk	-

14.4. Packing group

Packing group II

14.5. Environmental hazards

Environmental hazards	No
Marine pollutant	No

ADR/RID

Hazard ID	60
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS Code	F-A S-A
----------	---------

IATA

Packing Instruction (Cargo)	676
Maximum quantity	100 kg
Packing Instruction (Passenger)	669
Maximum quantity	25 kg

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulations	WHMIS 2015 requirements as specified in the Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products Regulations (HPR).
	Domestic/Non-Domestic Substances Lists (DSL/NDSL): All ingredients listed or exempt., No restrictions.
	Toxic Substances Control Act (TSCA): All ingredients listed or exempt.
	Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7. New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

	<p>Pennsylvania Right to Know Law: Starch (dust), Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7. Rhode Island Right-to-Know General Law: Starch (dust), Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>California Proposition 65: This material contains no reportable components.</p>
--	---

Further information

Additional Regulating Authority:	This chemical is a pesticide product registered by the Pest Management Regulatory Agency (PMRA) responsible for pesticide regulation in Canada and is subject to certain labeling under the authority of the Pest Control Products Act, Health Canada. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets(SDS), and for workplace labels for non-pesticide chemicals. The hazard information in accordance to PMRA is listed on the product label and also includes other important information, including directions for use.
Signal Word	DANGER. POISON.
Label Precautions	<p>Keep out of reach of children, pets, and non-target animals.</p> <p>Fatal or poisonous if swallowed. Harmful if inhaled. Avoid breathing dust.</p> <p>DO NOT use in residential areas. A residential area is defined as any use site where bystanders including children could be exposed during or after application. This includes including homes, hospitals, schools, public buildings, day-care facilities, motels, hotels, passenger areas of trains, buses or airplanes, or other indoor locations where children may be exposed.</p> <p>Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with detergent and water before reuse. Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside. Chemical-resistant gloves must be worn when disposing of dead rodents, unconsumed bait and empty containers.</p>

SECTION 16: Other information

Other information

Revision	<p>This document differs from the previous version in the following areas:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Description. 1 - Manufactured By:. 1 - Registration No. 2 - Other hazards. 2 - 2.1. Classification of the substance or mixture. 2 - 2.1.2. Classification - GHS. 2 - Hazard pictograms. 2 - Signal Word. 2 - Precautionary Statement: Response. 2 - Precautionary Statement: Disposal. 2 - 2.1.2. Classification - GHS. 4 - Skin contact. 4 - Inhalation. 4 - Ingestion. 4 - Inhalation. 4 - Ingestion. 4 - NOTE TO PHYSICIAN OR VETERINARIAN. 5 - 5.1. Extinguishing media. 5 - 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture. 8 - Respiratory protection. 8 - 8.1. Control parameters. 9 - 9.1. Information on basic physical and chemical properties (PH). 9 - 9.1. Information on basic physical and chemical properties (Boiling point).
-----------------	--

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

Other information

	<p>9 - 9.1. Information on basic physical and chemical properties (Flammability limits). 9 - 9.1. Information on basic physical and chemical properties (Evaporation rate). 9 - 9.1. Information on basic physical and chemical properties (Solubility). 9 - 9.2. Other information (Conductivity). 9 - 9.2. Other information (Surface tension). 10 - 10.4. Conditions to avoid. 10 - 10.3. Possibility of hazardous reactions. 10 - 10.6. Hazardous decomposition products. 10 - 10.5. Incompatible materials. 11 - 11.1.4. Toxicological Information. 11 - Acute toxicity. 12 - 12.1. Toxicity. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Labelling. 15 - Hazard Statement. 15 - Safety phrases. 15 - . 15 - Additional Regulating Authority:. 15 - Signal Word. 15 - Label Precautions.</p>
Acronyms	<p>ADR/RID: European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) and by Road (ADR). CAS No.: Chemical Abstracts Service. FIFRA: U.S. Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act. GHS: Globally Harmonized System. HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (2012 revision). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organisation. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. LD: Lethal dose. OEL: Occupational exposure limit. OSHA: U.S. Occupational Safety and Health Administration. PEL: Permissible Exposure Limit. REACH: Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals. STOT: Specific Target Organ Toxicity. SVHC: Substance of very high concern. US DOT: United States Department of Transportation. VOC: Volatile Organic Compound. WEL: Workplace Exposure Limit.</p>
Text of Hazard Statements in Section 3	<p>Water-react. 1: H260 - In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously. Acute Tox. 2: H300 - Fatal if swallowed. Aquatic Acute 1: H400 - Very toxic to aquatic life. Aquatic Chronic 1: H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.</p>

Further information

	<p>DISCLAIMER: The information and recommendations set forth herein ("Information") are presented in good faith and believed to be correct as of the date issued. No representation is made regarding the completeness or accuracy of the Information. Further, because of the many factors that affect the use of this product, the Information is supplied upon the condition that the person(s) receiving it will make their own determination regarding its suitability for their own unique purpose(s), prior to</p>
--	---

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Revision 1
Revision date 2023-02-20

Further information

use.

Except as expressly stated herein, NO WARRANTIES, GUARANTEES, OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, COURSE OF PERFORMANCE, USAGE OF TRADE, OR RESULTS TO BE OBTAINED BY USE OF THIS PRODUCT are made with respect to this product or use of this product. The product covered is furnished "as is" and only subject to the warranties herein provided, no liability is assumed resulting from the use of this product.

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon Réglementation sur les Produits Dangereux (RPD)

Page 1/12

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder
Code produit	112848-CAN
Numéro d'enregistrement	33076 PCP Act.

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

Description	Usage limité. Rodenticide.
-------------	----------------------------

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence


	24 heures: Médical : 1-800-498-5743 (États-Unis et Canada) ou 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887 (international)
--	---

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - GHS	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
-----------------------------	--

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Acute Tox. 2: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseil de prudence: Prévention	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseil de prudence: Intervention	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
	P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P330 - Rincer la bouche. P391 - Recueillir le produit répandu.
	P405 - Garder sous clef.
Conseil de prudence: Stockage	
Conseil de prudence: Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets dangereux/spéciales approuvée conformément aux réglementations locales et nationales

2.3. Autres dangers

Autres risques	Contient du matériel qui peut être nocif s'il est inhalé.
----------------	---

Informations supplémentaires

	Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.
--	--

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Corn Starch (Amidon)		9005-25-8	232-679-6		80 - 90%	
Zinc phosphide		1314-84-7	215-244-5		10%	Water-react. 1: H260; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Description

	Les concentrations énumérées peuvent ne pas représenter les spécifications exactes du produit.
--	--

Informations supplémentaires

	Le texte intégral des énoncés de danger énumérés dans la présente section est fourni à l'article 16.
--	--

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance. À l'aide d'un ballon-masque qui permettra au secouriste de prévenir une éventuelle exposition secondaire au gaz phosphine, faire respirer artificiellement la personne. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche. Appeler un centre antipoison ou avec un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Contact avec les yeux	Maintenez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Contact avec la peau	Dans un endroit bien aéré, donner un coup de brosse sur les vêtements et les chaussures ou les secouer pour retirer la substance. Avant de les laver, mettez les vêtements dans un endroit aéré. Ne pas laisser les vêtements contaminés dans des espaces occupés ou restreints tels qu'une voiture, une fourgonnette, une chambre de motel, etc. Appeler un centre anti-poison ou un

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

4.1. Description des premiers secours

Ingestion	médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
	Appeler un centre antipoison ou avec un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. NE PAS BOIRE D'EAU. Ne rien administrer par la bouche. Ne pas faire vomir la personne. Il est probable que l'exposition produira des vomissements spontanés. Si l'animal ingère de la poudre de suivi, appelez immédiatement un vétérinaire.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire. Peut être nocif par inhalation.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Mortel en cas d'ingestion. Il est probable que l'exposition produira des vomissements spontanés.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

	Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
--	--

Informations supplémentaires

NOTE AU MÉDECIN OU AU VÉTÉRINAIRE	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.
	PROTECTION DES SECOURISTES : Le gaz phosphine est à la fois un poison systémique hautement toxique et un sévère irritant des voies respiratoires. Les personnes exposées aux phosphures solides (qui réagissent à l'humidité pour produire de la phosphine) peuvent poser des risques à d'autres personnes s'il y a du phosphore sur les vêtements, la peau ou les cheveux. Les secouristes doivent se protéger à l'aide d'un équipement de protection individuelle approprié avant de secourir ou de prendre soin d'une personne qui a été exposée à un produit relâchant de la phosphine ou lorsqu'ils pénètrent dans une zone ayant une concentration de phosphine potentiellement dangereuse.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Ne PAS utiliser de jet d'eau. Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
--	---

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Poussières combustibles : Peuvent former des concentrations de poussière combustible dans l'air. Éviter de soulever de la poussière. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts. Ne pas laisser le produit non dilué être rejeté dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.
--	--

5.3. Conseils aux pompiers

	Ne respirez pas la poussière ou la vapeur. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection chimique.
--	--

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	En cas de nettoyage à la suite d'un déversement, portez des vêtements de protection et de l'équipement approprié pour prévenir l'exposition de la peau et des yeux et pour prévenir l'ingestion ou l'inhalation. Ne pas respirer les poussières. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.
--	--

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit détergent. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit détergent. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Éliminer conformément à label instructions.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'informations.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Tous les manieurs (y compris les applicateurs) doivent porter une chemise à manches longues et des pantalons longs, ainsi que des chaussures ainsi des chaussettes. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.

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

Ne contaminez pas l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination. Conserver dans un contenant d'origine dans un endroit frais et sec inaccessible aux enfants et aux animaux de compagnie. Garder les conteneurs fermés et éloignés des autres produits chimiques. Suivre les instructions de l'étiquette.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir Section(s) 1.2 pour plus d'informations.

Informations supplémentaires

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Corn Starch (Amidon)	VEMP ppm:	VEMP mg/m3: 10
	VECD/Plafond ppm:	VECD/Plafond mg/m3:
	Notations et remarques:	

8.2. Contrôles de l'exposition



Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Tous les manieurs (y compris les applicateurs) doivent porter une chemise à manches longues et des pantalons longs, ainsi que des chaussures ainsi des chaussettes. Suivre les instructions de l'étiquette.
Protection des yeux / du visage	Utiliser en fonction des besoins : Protection des yeux.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter: Gants résistants aux produits chimiques. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau après avoir manipulé et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.
Protection de la peau - Divers	Porter: Long-sleeved shirt and long pants. Laver les vêtements contaminés, séparément des autres blanchisserie, avec du détergent et de l'eau avant de les réutiliser.
Protection respiratoire	Porter: Un appareil de protection respiratoire avec cartouche pour vapeurs organiques approuvé par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides ou un appareil de protection respiratoire avec boîte filtrante approuvé par le NIOSH approuvé pour les pesticides. Suivre les instructions de l'étiquette.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Toute personne qui récupère des carcasses ou des appâts non utilisés après l'application de ce produit doit porter des. Toute exposition dépassant la limite d'exposition professionnelle recommandée (LEP) peut déclencher des effets indésirables sur la santé. Éviter que les vêtements entrent en contact avec le produit. Fournir une douche chimique. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.

Informations supplémentaires

	Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des exigences et des recommandations supplémentaires en matière d'EPI. Suivez les instructions de l'étiquette.
--	--

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	(En) poudre
Couleur	gris foncé
Odeur	Âcre
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	6.2
Point de fusion	Donnée non disponible
Point de congélation	Donnée non disponible
Point d'ébullition	Donnée non disponible
Point d'éclair	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Combustible dust
Pression de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	Donnée non disponible
Coefficient de partage	Donnée non disponible
Température d'auto-ignition	Donnée non disponible
Viscosité	Sans objet.
Propriétés explosives	Donnée non disponible
Propriétés comburantes	Donnée non disponible
Solubilité	Légèrement soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité	Donnée non disponible
Tension de surface	Sans objet.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
--	---

10.4. Conditions à éviter

	Protéger de l'humidité. Poussières combustibles : Peuvent former des concentrations de poussière combustible dans l'air. Éviter la formation de poussière. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition.
--	--

10.5. Matières incompatibles

	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques. Matières combustibles.
--	--

10.6. Produits de décomposition dangereux

	Phosphine gas se forme au contact de l'eau ou de l'air humide.
--	--

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Mortel en cas d'ingestion.
-----------------------	----------------------------

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet mutagène signalé.
Cancérogénicité	Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Guide to Occupational Exposure Values (American Conference of Governmental Industrial Hygienists). Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN). Non répertorié dans la norme OSHA 1910.1003 Cancérogènes.
Toxicité reproductive	Aucun effet tératogène signalé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Éviter toute exposition prolongée ou répétée. L'apparition retardée des plaintes et le développement de l'hypersensibilité (respiration difficile, toux, asthme) sont possibles.

11.1.2. Mélanges

	Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.
--	---

11.1.3. Les informations relatives aux dangers

	Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.
--	---

11.1.4. Informations toxicologiques

	Donnée non disponible
--	-----------------------

11.1.5. Classe de danger

	Voir Section(s) 2 and 14 pour plus d'informations.
--	--

11.1.6. Critères de classification

	D'après les considérations du Système général harmonisé (SGH) pour la classification des mélanges. Voir la section 15 pour les citations réglementaires.
--	--

11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion. Inhalation.
--	---

11.1.8. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

	Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.
--	---

11.1.9. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

	Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.
--	---

11.1.10. Effets interactifs

	Donnée non disponible.
--	------------------------

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

11.1.11. Absence de données spécifiques

<1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

11.1.12. Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.

11.1.13. Autres informations

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Donnée non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.6. Autres effets néfastes

Ce produit est extrêmement toxique pour les mammifères, les oiseaux et les autres animaux sauvages. Les chiens, les chats, les mammifères et les oiseaux charognards peuvent être empoisonnés s'ils se nourrissent d'animaux qui ont mangé cet appât. Ne pas appliquer directement sur l'eau, ni dans les zones où l'eau de surface est présente, ni dans les zones intertidales en dessous du niveau moyen des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination de l'eau de lavage ou de rinçage de l'équipement.

Informations supplémentaires

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Suivre les instructions de l'étiquette.

Méthodes d'élimination

Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

Élimination du conditionnement

Conteneur non rechargeable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce contenant.
Si vide : Ne réutilisez pas ce contenant. Placer dans les ordures ou offrir pour le recyclage, si disponible.
En temps rempli: Appelez votre agence locale de déchets solides pour les instructions d'élimination. Ne placez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur.

Informations supplémentaires

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

Informations supplémentaires

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.
Suivre les instructions de l'étiquette.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN2588

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (Zinc phosphide)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	6.1
Risque supplémentaire	-
IMDG	6.1
Risque supplémentaire	-
IATA	6.1
Risque supplémentaire	-

14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No

ADR/RID

N° Id danger:	60
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Code EmS F-A S-A

IATA

Instructions de conditionnement (Cargo)	676
Quantité maximale	100 kg
Instructions de conditionnement (Passager)	669
Quantité maximale	25 kg

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Règlements	Exigences WHMIS 2015 telles que spécifiées dans la Loi sur les produits dangereux (LPS) et le Règlement sur les produits dangereux (HPR).
------------	---

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

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

Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:	<p>Listes des substances nationales/non domestiques : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.</p> <p>Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.</p> <p>Liste du Massachusetts ayant le droit de savoir des substances dangereuses: Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautés du New Jersey: Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Pennsylvanie Droit de connaître la loi: Starch (dust), Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Rhode Island Droit de connaître la loi générale: Starch (dust), Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Proposition 65 de la Californie : Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration.</p>
--	---

Informations supplémentaires

Autorité de réglementation supplémentaire :	<p>This chemical is a pesticide product registered by the Pest Management Regulatory Agency (PMRA) responsible for pesticide regulation in Canada and is subject to certain labeling under the authority of the Pest Control Products Act, Health Canada. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets(SDS), and for workplace labels for non-pesticide chemicals. The hazard information in accordance to PMRA is listed on the product label and also includes other important information, including directions for use.</p>
Mention d'avertissement Précautions d'étiquette	<p>DANGER. POISON.</p> <p>Keep out of reach of children, pets, and non-target animals.</p> <p>Mortel ou toxique en cas d'ingestion. Nocif par inhalation. Évitez de respirer de la poussière.</p> <p>NE PAS utiliser dans les zones résidentielles. Une zone résidentielle est définie comme tout site d'utilisation où des spectateurs, y compris des enfants, pourraient être exposés pendant ou après l'application. Cela comprend les maisons, les hôpitaux, les écoles, les bâtiments publics, les garderies, les motels, les hôtels, les zones de passagers des trains, les autobus ou les avions ou tout autre endroit à l'intérieure où les enfants pourrait être exposé.</p> <p>Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau après avoir manipulé et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Laver les vêtements contaminés, séparément des autres blanchisserie, avec du détergent et de l'eau avant de les réutiliser. Si le pesticide pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement. Porter des gants résistant aux produits chimiques lors de l'élimination des carcasses de rongeurs, des appâts inutilisés et des contenants vides.</p>

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision	<p>Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Description. 1 - Fabriqué par. 1 - Numéro d'enregistrement. 2 - Autres risques. 2 - 2.1. Classification de la substance ou du mélange. 2 - 2.1.2. Classification - GHS. 2 - Pictogrammes de danger. 2 - Mention d'avertissement. 2 - Conseil de prudence: Intervention. 2 - Conseil de prudence: Élimination. 2 - 2.1.2. Classification - GHS. 4 - Contact avec la peau.
-----------------	--

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

Autres informations

4 - Inhalation.
4 - Ingestion.
4 - Inhalation.
4 - Ingestion.
4 - NOTE AU MÉDECIN OU AU VÉTÉRINAIRE.
5 - 5.1. Moyens d'extinction.
5 - 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.
8 - Protection respiratoire.
8 - 8.1. Paramètres de contrôle.
9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (PH).
9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'ébullition).
9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d'inflammabilité).
9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Taux d'évaporation).
9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Solubilité).
9 - 9.2. Autres informations (Conductivité).
9 - 9.2. Autres informations (Tension de surface).
10 - 10.4. Conditions à éviter.
10 - 10.3. Possibilité de réactions dangereuses.
10 - 10.6. Produits de décomposition dangereux.
10 - 10.5. Matières incompatibles.
11 - 11.1.4. Informations toxicologiques.
11 - Toxicité aiguë.
12 - 12.1. Toxicité.
14 - ADR/RID.
14 - IMDG.
14 - IATA.
15 - Étiquetage.
15 - Mention de danger.
15 - Phrase(s) S.
15 - Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir.
15 - Autorité de réglementation supplémentaire :.
15 - Mention d'avertissement.
15 - Précautions d'étiquette.

Acronymes

ADR/RID: Accords européens concernant le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et par route (ADR).
CAS No.: Service d'abstrais chimiques.
FIFRA: Loi fédérale américaine sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides.
SGH : Système harmonisé à l'échelle mondiale.
HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (révision 2012).
IATA: Association internationale du transport aérien.
OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.
IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.
LD: Dose létale.
LEP: Limite d'exposition professionnelle.
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail.
PEL: Limite d'exposition admissible.
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques.
STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
SVHC: Substance extrêmement préoccupante.
US DOT: Département des transports des États-Unis.
VOC: Composé organique volatil.
WEL: Limite d'exposition en milieu de travail.

Prozap® 10% Zinc Phosphide Tracking Powder

Révision 1
Date de révision 2023-02-20

Autres informations

Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Water-react. 1: H260 - Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément. Acute Tox. 2: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---	--

Informations supplémentaires

	<p>DISCLAIMER : Les renseignements et les recommandations énoncés dans les présentes (« Information ») sont présentés de bonne foi et jugés exacts à la date de publication. Aucune représentation n'est faite quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de l'information. De plus, en raison des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation de ce produit, l'information est fournie à la condition que la personne qui les reçoit prendra sa propre décision quant à sa pertinence à son propre but unique, avant de l'utiliser.</p> <p>Sauf comme expressément indiqué ci-après, aucune garantie, garantie ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de marchandabilité, d'aptitude à un but particulier, de cours de performance, d'utilisation du commerce ou de résultats à obtenir par l'utilisation de cette produit sont fabriqués à l'égard de ce produit ou de l'utilisation de ce produit. Le produit visé est fourni « tel qu'il est » et seulement sous réserve des garanties prévues en l'espèce, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.</p>
--	--