SAFETY DATA SHEET



1. Identification

Product identifier

Pyrantel Pamoate Paste

Other means of identification

Synonyms

STRONGID® P * STRONGID® Paste

Recommended use

Veterinary product used as anti-worm agent (anthelmintic)

Recommended restrictions

Not for human use

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Company Name (USA)

Zoetis Inc.

10 Sylvan Way

Parsippany, New Jersey 07054 (USA)

Rocky Mountain Poison

and Drug Center

1-866-531-8896

Product Support/Technical

1-800-366-5288

Services

Emergency telephone

numbers

CHEMTREC (24 hours): 1-800-424-9300

International CHEMTREC (24 hours): +1-703-527-3887

Company Name (CA)

Zoetis Canada Inc.

16740 Trans-Canada Highway Kirkland, Quebec, H9H 4M7

productsupport@zoetis.com

Emergency telephone

number

International CHEMTREC (24 hours): +1-703-527-3887

Contact E-Mail Product Support

1-800-461-0917

All Safety Data Sheets are available via our Zoetis Canada website at

https://www.zoetis.ca/sds/sds.aspx

Supplier

Not available.

2. Hazard(s) identification

Physical hazards

Not classified.

Health hazards

Not'classified.

Environmental hazards

Not classified.

Label elements

Hazard symbol

None.

Signal word

None.

Hazard statement

The mixture does not meet the criteria for classification.

Precautionary statement

Prevention

Observe good industrial hygiene practices.

Response

Wash hands after handling.

Storage

Store away from incompatible materials.

Disposal

Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

Other hazards

None known.

Supplemental information

May cause eye and skin irritation.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

Material name: Pyrantel Pamoate Paste 253 Version #: 01 Issue date: 31-May-2017

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Pyrantel pamoate		22204-24-6	44
Bronopol		52-51-7	<1

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

4. First-aid measures

Inhalation

Move to fresh air. Call a physician if symptoms develop or persist. For breathing difficulties, oxygen may be necessary.

Skin contact

Wash off with soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Get medical advice/attention if you feel unwell. Wash contaminated clothing before reuse.

Eye contact

Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Ingestion

Rinse mouth. Call a physician or poison control centre immediately. Do not induce vomiting without advice from poison control center. Never give anything by mouth to a victim who is unconscious or is having convulsions.

Most important symptoms/effects, acute and delayed Direct contact with eyes may cause temporary irritation. Exposed individuals may experience eye tearing, redness, and discomfort. Mild skin irritation. Ingestion of this material may cause effects similar to those seen in clinical use including nausea, vomiting, abdominal cramps, anorexia, diarrhea, and constipation.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed Treat symptomatically.

General information

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. For personal protection, see section 8 of the SDS. Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Water fog. Foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide (CO2). Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

and precautions for firefighters Fire fighting

Use water spray to cool unopened containers.

equipment/instructions

Specific methods

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

General fire hazards

No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Keep unnecessary personnel away. Ensure adequate ventilation. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Avoid inhalation of vapours or mists. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up Ensure adequate ventilation. Remove sources of ignition. Prevent product from entering drains.

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Environmental precautions

7. Handling and storage Precautions for safe handling

Wear appropriate personal protective equipment. Avoid breathing mist or vapour. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid prolonged exposure. When using, do not eat, drink or smoke. Wash thoroughly after handling. Wash contaminated clothing before reuse. Observe good industrial hygiene practices. Avoid release to the environment.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in a well-ventilated place. Store in a cool, dry place out of direct sunlight. @ 15-30°C (59-86°F). Do not allow material to freeze. Store in original tightly closed container. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Keep out of the reach of children.

8. Exposure controls/personal protection

Occupational exposure limits

Zoetis

Components Type

Value

300 µg/m3

Pyrantel pamoate (CAS

22204-24-6) Biological limit values

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Control banding approach

Not available.

Appropriate engineering

controls

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. General ventilation normally adequate.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

If contact is likely, safety glasses with side shields are recommended.

Skin protection

Hand protection

Wear appropriate chemical resistant gloves.

TWA

Other

Wear suitable protective clothing. Use protective clothing (uniforms, lab coats, disposable

coveralls, etc.) in both production and laboratory areas.

Respiratory protection

No personal respiratory protective equipment normally required. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Whenever air contamination (mist, vapor or odor) is generated, respiratory protection is recommended as a precaution to minimize exposure. If the applicable Occupational Exposure Limit (OEL) is exceeded, wear an appropriate respirator with a protection factor sufficient to control exposures to below the OEL.

Thermal hazards

Not applicable.

General hygiene considerations Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective

equipment to remove contaminants.

9. Physical and chemical properties

Appearance

paste

Physical state

Solid.

Form

Solid.

Colour

Yellow - Buff-colored.

Odour

Not available.

Odour threshold

Not available.

рH

Not available.

Melting point/freezing point

Not available.

Initial boiling point and boiling

Not available.

range Flash point

Not available.

Evaporation rate

Not available.

Flammability (solid, gas)

Not available.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

Not available.

(%)

Explosive limit - lower (%)

Not available.

Explosive limit - upper

Not available.

(%)

Vapour pressure

Not available.

Material name: Pyrantel Pamoate Paste

Not available.

Vapour density

Not available. Not available.

Relative density Solubility(ies)

Solubility (water)

Not available.

Partition coefficient (n-octanol/water)

Not available.

Auto-ignition temperature

Not available.

Decomposition temperature

Not available.

Viscosity

Not available.

Other information

Explosive properties

Not explosive.

Oxidising properties

Not oxidising.

10. Stability and reactivity

Reactivity

The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Chemical stability

Material is stable under normal conditions.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid

Contact with incompatible materials. Protect from sunlight. Protect from freezing.

Incompatible materials Hazardous decomposition Peroxides. Phenols. Strong oxidising agents.

products

Irritating and/or toxic fumes and gases may be emitted upon the product's decomposition.

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation

Under normal conditions of intended use, this material is not expected to be an inhalation hazard.

Skin contact

Prolonged skin contact may cause temporary irritation.

Bronopol

Species: Rabbit Severity: Irritant

Eye contact

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Bronopol

Species: Rabbit Severity: Irritant

Ingestion

Health injuries are not known or expected under normal use. May be harmful if swallowed.

However, ingestion is not likely to be a primary route of occupational exposure.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Direct contact with eyes may cause temporary irritation. Exposed individuals may experience eye tearing, redness, and discomfort. Mild skin irritation. Ingestion of this material may cause effects similar to those seen in clinical use including nausea, vomiting, abdominal cramps, anorexia, diarrhea, and constipation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Ingestion may result in mild gastrointestinal irritation with nausea, vomiting, or diarrhea,

Components	Species	Test results	
Bronopol (CAS 52-51-7)			
<u>Acute</u>			
Dermal			
LD50	Rat	1600 mg/kg	
Oral			
LD50	Rat	307 - 342 mg/kg (M/F)	
Pyrantel pamoate (CAS 222	204-24-6)		
<u>Acute</u>			
Intraperitoneal			
LD50	Mouse	620 mg/kg	
	Rat	535 mg/kg	

Components	Species		Test results
Oral			
LD50	Mouse		> 24 g/kg
	Rat		> 4000 mg/kg
			> 24 g/kg
Subacute			
Oral			
LOAEL	Dog		50 mg/kg/day, 1 months (Target organs: Gastrointestinal system, Liver)
NOAEL	Rat		500 mg/kg/day, 1 months (Target organs: None identified)
<u>Subchronic</u> Oral			
NOAEL	Dog		100 mg/kg/day, 13 weeks (Target organs: Gastrointestinal system, Liver)
	Rat		300 mg/kg/day, 13 weeks (Target organs: None identified)
Skin corrosion/irritation	Prolonged skin contact may c	ause temporary irritation	the country and the second and the country and the second and the
Serious eye damage/eye	Direct contact with eyes may		
irritation	Direct contact min eyes may	oddoo tompordiy milat	9
Eye contact		0	
Bronopol		Species: Rabbit Severity: Irritant	
		coronty. Intant	
Respiratory or skin sensitisation	1		
Respiratory sensitisation	Not a respiratory sensitizer.		
Skin sensitisation	This product is not expected to cause skin sensitisation.		
Germ cell mutagenicity	No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.		
Mutagenicity			
Pyrantel pamoate		Bacterial Mutagenici	ty (Ames)
		Result: negative Species: Salmonella	
Carcinogenicity	This product is not considered	d to be a carcinogen by	JARC ACGIH NTP or OSHA
Reproductive toxicity	7.	red to be a carcinogen by IARC, ACGIH, NTP, or OSHA. d to cause reproductive or developmental effects.	
	riiis product is not expected t	o cause reproductive c	developmental effects.
Developmental effects Pyrantel pamoate		250 mg/kg Embryo / Fetal Development, Not Teratoge Result: NOAEL	
		Species: Rabbit Organ: Oral	
		250 mg/kg Embryo / Result: NOAEL Species: Rat Organ: Oral	Fetal Development, Not Teratogenic
		250 mg/kg Prenatal maximum dose Result: NOAEL Species: Rat Organ: Oral	& Postnatal Development, No effects at
Reproductivity			
Pyrantel pamoate		250 mg/kg Reproductionse Result: NOAEL Species: Rat Organ: Oral	ctive & Fertility, No effects at maximum

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met. This product may affect Liver.

Gastrointestinal tract, through prolonged or repeated exposure.

Aspiration hazard

Not an aspiration hazard.

12. Ecological information

Ecotoxicity

The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

Avoid release to the environment.

Persistence and degradability

No data is available on the degradability of this product.

Bioaccumulative potential

No data available for this product.

Mobility in soil

No data available.

Other adverse effects

No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal considerations

Disposal instructions

Avoid release to the environment. Do not discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Considering the relevant known environmental and human health hazards of the material, review and implement appropriate technical and procedural waste water and waste disposal measures to prevent occupational exposure and environmental release. It is recommended that waste minimization be practiced. The best available technology should be utilized to prevent environmental releases. This may include destructive techniques for waste and wastewater. Dispose of contents/container

in accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations

Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code

The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste

disposal company.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see:

Disposal instructions).

Contaminated packaging

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is

emptied.

14. Transport information

TDG

Not regulated as dangerous goods.

IATA

Not regulated as dangerous goods.

IMDG

Not regulated as dangerous goods.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and Not applicable.

the IBC Code

15. Regulatory information

Canadian regulations

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all the information required by the HPR.

Controlled Drugs and Substances Act

Not regulated.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed

Precursor Control Regulations

Not regulated.

International regulations

Stockholm Convention

Not applicable.

Material name: Pyrantel Pamoate Paste 253 Version #: 01 Issue date: 31-May-2017

Rotterdam Convention

Not applicable.

Kyoto protocol

Not applicable.

Montreal Protocol

Not applicable.

Basel Convention

Not applicable.

International Inventories

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	No
Canada	Domestic Substances List (DSL)	No
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	No
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	No
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	No
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	No
New Zealand	New Zealand Inventory	No
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	No
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	No

^{*}A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s).

16. Other information

Issue date

31-May-2017

Version No.

01

Disclaimer

Zoetis Inc. believes that the information contained in this Safety Data Sheet is accurate, and while it is provided in good faith, it is without warranty of any kind, expressed or implied. If data for a hazard are not included in this document there is no known information at this time. The information in the sheet was written based on the best knowledge and experience currently

Revision information

Product and Company Identification: Physical States Composition / Information on Ingredients: Ingredients Toxicological Information: Toxicological Data

GHS: Classification

Material name: Pyrantel Pamoate Paste 253 Version #: 01 Issue date: 31-May-2017

.

FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification

Identificateur de produit

Pyrantel Pamoate Paste

Autres moyens d'identification

Synonymes

STRONGID® P * STRONGID® Paste

Usage recommandé

Produit vétérinaire utilisé comme agent anti-ver (anthelminthique)

Restrictions d'utilisation

Non destiné à l'usage humain

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la compagnie

(É-U)

Zoetis Inc.

10 Sylvan Way

Parsippany, New Jersey 07054 (USA)

Centre antipoison et de

toxicomanie Rocky

1-866-531-8896

Mountain

Département de soutien aux produits / soutien

technique

1-800-366-5288

Numéro de téléphone

d'urgence

CHEMTREC (24 heures): 1-800-424-9300

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

Nom de la compagnie (CA)

Zoetis Canada Inc.

16740 Trans-Canada Highway Kirkland, Quebec, H9H 4M7

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

soutienauxproduits@zoetis.com

Département de soutien

aux produits

Adresse courriel

1-800-461-0917

Toutes les fiches signalétiques sont disponibles sur le site Internet de Zoetis

Canada au https://www.zoetis.ca/fr/sds/sds.aspx

Fournisseur

Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiques

Non classé.

Dangers pour la santé

Non classé.

Dangers environnementaux

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger

Aucune.

Mention d'avertissement

Aucune.

Mention de danger

Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

Prévention

Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Intervention

Se laver les mains après utilisation.

Stockage

Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination

Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Autres dangers

Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE L'OEIL ET DE LA PEAU.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	énomination chimique Nom commun et synonymes Numéro d'enregistrement CA		%	
Pyrantel pamoate		22204-24-6	44	
Bronopol		52-51-7	<1	

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4. Premiers soins

Inhalation Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. En

cas de difficultés respiratoires, l'administration d'oxygène peut être nécessaire.

Contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une

consultation médicale ou des soins médicaux. Demander un avis médical/Consulter un médecin

en cas de malaise. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux Rincer soigneusement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter

un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées.

Ingestion Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir

sans l'avis d'un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une victime

inconsciente ou en convulsion.

Traiter de manière symptomatique.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus

ou retardés

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de malaises. Légère irritation cutanée. L'ingestion de cette substance peut avoir des effets similaires à ceux relevés en usage clinique, notamment : nausées, vomissements, crampes abdominales, anorexie, diarrhée et constipation.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Informations générales

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. S'assurer que le personnel médical est

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents extincteurs

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

inappropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. S'assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter l'inhalation des vapeurs et des brouillards. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

S'assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart de la lumière solaire directe. @ 15-30 °C (59-86 °F). Ne pas laisser le matériel geler. Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Tenir hors de la portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition profession	nnelle		
Zoetis Composants	Туре	Valeur	
Pyrantel pamoate (CAS 22204-24-6)	TWA	300 μg/m3	
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique	le observée pour les ingrédients.	
Analyse des risques par niveaux de contrôle	Non disponible.		

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Ventilation générale normalement adéquate.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

En cas de contact probable, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est recommandé.

Protection de la peau

Protection des mains

Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques

Autre

Porter un vêtement de protection approprié. Utiliser des vêtements de protection (uniformes, blouses de laboratoire, combinaisons jetables, etc.) dans les zones de production et de laboratoire.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Lorsqu'une contamination d'air (brouillard, vapeur ou odeur) est produite, la protection respiratoire est recommandée pour minimiser l'exposition. Si la limite d'exposition professionnelle applicable (OEL) est dépassée, porter un appareil respiratoire approprié avec un facteur de protection suffisant pour contrôler les expositions inférieures à la OEL.

Dangers thermiques

Sans objet.

Considérations d'hygiène générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

9. Propriétés physiques et chimiques

pâte **Apparence**

État physique

Solide.

Forme

Solide.

Couleur

Jaune - Couleur chamois.

Odeur

Non disponible.

Seuil olfactif

Non disponible. Non disponible.

pН

Point de fusion et point de

congélation

Non disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Non disponible.

Point d'éclair

Non disponible.

Taux d'évaporation

Non disponible.

Inflammabilité (solides et gaz)

Non disponible.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur

Non disponible.

Densité de vapeur

Non disponible.

Densité relative

Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau)

Non disponible.

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Non disponible.

Température

Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition

Non disponible.

Viscosité

Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives

10. Stabilité et réactivité

Non explosif. Non oxydant.

Propriétés comburantes

Réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.

Stabilité chimique

La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter

Contact avec des matériaux incompatibles. Protéger du rayonnement solaire. Éviter la congélation

Matériaux incompatibles

Peroxydes. Phénols. Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Des fumées et gaz irritants ou toxiques peuvent être émis lors de la décomposition du produit.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger par inhalation.

Contact avec la peau

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Nom de la matière : Pyrantel Pamoate Paste

253 Version nº: 01 Date d'émission : 31-Mai-2017

SDS CANADA

Contact avec la peau

Bronopol

Espèces: Lapin Gravité: Irritant

Contact avec les yeux

Bronopol

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Espèces: Lapin Gravité: Irritant

Ingestion

Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation. Peut être nocif en cas d'ingestion. Toutefois, il est peu probable que l'ingestion soit une voie

d'exposition professionnelle principale.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques

physiques, chimiques et toxicologiques

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de malaises. Légère irritation cutanée. L'ingestion de cette substance peut avoir des effets similaires à ceux relevés en usage clinique, notamment : nausées, vomissements, crampes abdominales, anorexie, diarrhée et constipation.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

L'ingestion peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de

vomissements ou de diarrhées.

Espèces Résultats d'épreuves Composants Bronopol (CAS 52-51-7) Aiguë Cutané **DL50** Rat 1600 mg/kg **Orale** DL50 307 - 342 mg/kg (M/F) Rat Pyrantel pamoate (CAS 22204-24-6) Aiguë Intrapéritonéal **DL50** Rat 535 mg/kg 620 mg/kg Souris Orale DL50 > 4000 mg/kg Rat > 24 g/kg Souris > 24 g/kg Subaiguë Orale 50 mg/kg/j., 1 mois (Target organs: **DMENO** Chien Gastrointestinal system, Liver) **DSENO** Rat 500 mg/kg/j., 1 mois (Target organs: None identified) Subchronique Orale **DSENO** Chien 100 mg/kg/j., 13 semaines (Target organs: Gastrointestinal system, Liver) 300 mg/kg/j., 13 semaines (Target organs: Rat None identified) Corrosion cutanée/irritation Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire. cutanée

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Contact avec les yeux

Bronopol

Espèces: Lapin Gravité: Irritant

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules

germinales

On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Mutagénicité Pyrantel pamoate

Mutagénécité bactérienne (Ames)

Résultat: négatif Espèces: Salmonella

Cancérogénicité

Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Effets sur le développement

Pyrantel pamoate

250 mg/kg Développement de l'embryon/du foetus, Non

tératogène Résultat: DSENO Espèces: Lapin Organe: Orale

250 mg/kg Développement de l'embryon/du foetus, Non

tératogène Résultat: DSENO Espèces: Rat Organe: Orale

250 mg/kg Développement prénatal et postnatal, Aucun effet

à une dose maximale Résultat: DSENO Espèces: Rat Organe: Orale

Reproductivité Pyrantel pamoate

250 mg/kg Reproduction et fertilité, Aucun effet à une dose

maximale Résultat: DSENO Espèces: Rat Organe: Orale

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Danger par aspiration

Non classé.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ce produit peut affecter Foie. Appareil gastro-intestinal. par exposition prolongée ou répétée.

Pas un danger par aspiration.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement.

Persistance et dégradation Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour ce produit.

Aucune donnée disponible. **Autres effets nocifs**

On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Ne pas contaminer les étangs, les

voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. En tenant compte des dangers pertinents et connus pour l'environnement et la santé que représente le matériau, passer en revue et mettre en œuvre des techniques et des procédures de traitement des eaux usées et des déchets afin d'éviter l'exposition professionnelle et les rejets dans l'environnement. On recommande de pratiquer la réduction du volume des déchets. On doit utiliser les meilleurs technologies disponibles afin d'éviter les reiets dans l'environnement. Cela peut inclure des techniques destructives pour les déchets et les eaux usées. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Sans objet.

Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Loi réglementant certaines droques et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou région

Nom de l'inventaire

En stock (Oui/Non)*

Australie

Inventaire australien des substances chimiques (AICS)

Non

Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Liste extérieure des substances (LES)	Non
Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Non
Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Non
	Liste intérieure des substances (LIS) Liste extérieure des substances (LES) Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS) Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS) Liste des produits chimiques existants (ECL) Inventaire de la Nouvelle-Zélande Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres informations

Date de publication

31-Mai-2017

Version nº

01

Avis de non-responsabilité

Zoetis Inc. estime que les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont exactes et, alors qu'elles sont fournies de bonne foi, elles ne s'accompagnent d'aucune garantie quelle qu'elle soit, expresse ou implicite. Si un risque particulier n'est pas accompagné de données dans ce document, c'est qu'aucune information n'est connue pour le moment. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.

Informations relatives à la

révision

Identification du produit et de l'entreprise : États physiques Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients

Données toxicologiques : Données toxicologiques

GHS: Classification

Nom de la matière : Pyrantel Pamoate Paste

253 Version nº: 01 Date d'émission : 31-Mai-2017