

SECTION 1: Identification

1.1. GHS Product identifier

Product form : Mixture
Product name : DeciMax Soft Bait
Type of product : Biocidal products (e.g. Disinfectants, pest control)
Product group : End product

1.2. Other means of identification

No additional information available

1.3. Recommended use of the chemical and restrictions on use

Use of the substance/mixture : Rodenticides
Recommended use : Ready to use Rodenticide containing 50ppm Bromadiolone.

1.4. Supplier's details

PelGar International Limited
Unit 13 Newman Lane
GU34 2QR Alton – Hampshire
United Kingdom
T +44 (0)1420 80744

1.5. Emergency phone number

Emergency number : +44 (0)1420 80744 (M-F 09:00-17:00 GMT)

Country	Organisation/Company	Address	Emergency number	Comment
United Kingdom	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	Only for healthcare professionals

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to the United Nations GHS

Not classified

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

Labelling according to the United Nations GHS

No labelling applicable

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to the United Nations GHS
DIETHANOLAMINE	CAS-No.: 111-42-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 3, H412
bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (Active substance (Biocide))	CAS-No.: 28772-56-7	< 1	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of necessary first-aid measures

First-aid measures general	: Seek medical attention immediately.
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Inhalation unlikely. Get medical advice/attention if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	: Wash skin with plenty of water. Take off contaminated clothing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
First-aid measures after eye contact	: Rinse eyes with water as a precaution. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
First-aid measures after ingestion	: Advice for Medical Doctors: Brodifacoum/Bromadiolone/Difenacoum are all indirect anti-coagulants. Phytomenadione, Vitamin K, is antidotal. Determination of prothrombin time not less than 18 hours after consumption. If elevated, administer Vitamin K1 until prothrombin time normalises. Continue determination of prothrombin time for two weeks after withdrawal of antidote and resume treatment if elevation occurs in that time. Do NOT induce vomiting.

4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms/effects	: The severity of the symptoms described will vary dependent on the concentration and the length of exposure.
Symptoms/effects after skin contact	: May cause an allergic skin reaction.
Symptoms/effects after eye contact	: May cause eye irritation.
Symptoms/effects after ingestion	: Harmful if swallowed.

4.3. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Treat symptomatically. Place under medical observation.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Dry chemical powder, Alcohol-resistant foam, Carbon dioxide (CO ₂). Water fog.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use water jet.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

No additional information available

5.3. Special protective actions for fire-fighters

Precautionary measures fire	: Control run-off water by containing and keeping it out of sewers and watercourses.
-----------------------------	--

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : Wear recommended personal protective equipment.
Emergency procedures : Ventilate spillage area. Avoid contact with skin and eyes.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Harmful to wildlife. Wild mammals and birds may be at greater risk if the product is not used in accordance to its label.

6.3. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment : Using a clean shovel, put the material in a dry container and cover without compressing it.
Methods for cleaning up : Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal.
Other information : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Comply with the safety instructions. Avoid contact with skin and eyes. Wear personal protective equipment.
Hygiene measures : Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reuse. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep cool. Keep away from food and drink. Keep container tightly closed. Keep only in original container. Store locked up.
Storage area : Store away from heat. Store in a well-ventilated place.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.
Environmental exposure controls : Avoid release to the environment. Do not exceed the occupational exposure limits (OEL).

8.3. Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

Hand protection : Protective gloves
Eye protection : Safety glasses
Skin and body protection : Wear suitable protective clothing
Respiratory protection : In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment
Personal protective equipment symbol(s)



8.4. Exposure limit values for the other components

No additional information available

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Colour	: Blue. Red.
Odour	: Slight.
Odour threshold	: Not available
Melting point	: Not available
Freezing point	: Not applicable
Boiling point	: Not available
Flammability	: Non flammable.
Lower explosion limit	: Not applicable
Upper explosion limit	: Not applicable
Flash point	: Not applicable
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: Not available
pH	: Not available
pH solution	: Not available
Viscosity, kinematic (calculated value) (40 °C)	: Not applicable
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Not available
Vapour pressure	: Not available
Vapour pressure at 50°C	: Not available
Density	: Not available
Relative density	: Not available
Relative vapour density at 20°C	: Not applicable
Solubility	: Not available
Particle size	: Not available

9.2. Data relevant with regard to physical hazard classes (supplemental)

Explosive limits : Not applicable

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

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

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified
 Acute toxicity (dermal) : Not classified
 Acute toxicity (inhalation) : Not classified

bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

LD50 oral rat	1.31 mg/kg
LD50 dermal	23.31 mg/kg
LC50 Inhalation - Rat	0.43 µg/l

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

LC50 Inhalation - Rat	0.2 mg/l
Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified

bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

STOT-repeated exposure	Causes damage to organs (blood) through prolonged or repeated exposure (oral).
------------------------	--

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

STOT-repeated exposure	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
------------------------	--

Aspiration hazard : Not classified

DeciMax Soft Bait

Viscosity, kinematic	Not applicable
----------------------	----------------

bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

Animal studies and expert judgment for classification	False
---	-------

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

Animal studies and expert judgment for classification	False
---	-------

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute) : Not classified

Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic) : Not classified

bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

LC50 - Fish [1]	2.89 mg/l
-----------------	-----------

DeciMax Soft Bait

Safety Data Sheet

according to the United Nations GHS (Rev. 9, 2021)



bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

EC50 - Other aquatic organisms [1]	5.79 mg/l
------------------------------------	-----------

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

LC50 - Fish [1]	1460 mg/l
-----------------	-----------

EC50 - Crustacea [1]	55 mg/l
----------------------	---------

EC50 96h - Algae [1]	2.2 mg/l
----------------------	----------

NOEC chronic crustacea	0.78 mg/l
------------------------	-----------

12.2. Persistence and degradability

DeciMax Soft Bait

Persistence and degradability	No additional information available
-------------------------------	-------------------------------------

12.3. Bioaccumulative potential

DeciMax Soft Bait

Bioaccumulative potential	No additional information available
---------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobility in soil

DeciMax Soft Bait

Mobility in soil	No additional information available
------------------	-------------------------------------

12.5. Other adverse effects

Ozone : Not classified
Other adverse effects : No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Product/Packaging disposal recommendations : hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

SECTION 14: Transport information

In accordance with UN RTDG / IMDG / IATA

UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. UN number		
Not regulated for transport		
14.2. UN Proper Shipping Name		
Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.3. Transport hazard class(es)		
Not applicable	Not applicable	Not applicable
Not applicable	Not applicable	Not applicable

UN RTDG	IMDG	IATA
14.4. Packing group		
Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5. Environmental hazards		
Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No Marine pollutant : No	Dangerous for the environment : No
No supplementary information available		

14.6. Special precautions for user

UN RTDG

No data available

IMDG

No data available

IATA

No data available

14.7. Transport in bulk according to IMO instruments

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture: Health Canada PMRA: This pesticide product is regulated by the Pesticide Management Regulatory Agency of Health Canada and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-pesticide chemicals. The safety, health, environmental, and hazard information required on the pesticide label is listed below and reflected throughout this SDS. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.

DSL: We state that with the best of our knowledge, these products as shipped are not manufactured using substances that do not appear on the Canadian DSL. If substances do not appear on the DSL list they are certified to be present on the confidential list of substances on the DSL or NDSL.

TSCA: All components are listed on the TSCA Inventory or are not subject to TSCA requirements

SECTION 16: Other information

Issue date : 11/10/2022

Full text of H-statements:	
H300	Fatal if swallowed
H302	Harmful if swallowed
H310	Fatal in contact with skin
H313	May be harmful in contact with skin
H315	Causes skin irritation
H318	Causes serious eye damage
H330	Fatal if inhaled
H372	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure

DeciMax Soft Bait

Safety Data Sheet

according to the United Nations GHS (Rev. 9, 2021)



H400	Very toxic to aquatic life
H401	Toxic to aquatic life
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur GHS du produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : DeciMax Soft Bait
Type de produit : Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
Groupe de produits : Produit fini

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange : Rodenticides
Utilisation recommandée : Rodenticide prêt à l'emploi contenant 50 ppm de bromadiolone.

1.4. Données relatives au fournisseur

PelGar International Limited
Unit 13 Newman Lane
GU34 2QR Alton – Hampshire
United Kingdom
T +44 (0)1420 80744

1.5. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence : +44 (0)1420 80744 (M-F 09:00-17:00 GMT)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le GHS des Nations unies

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage GHS, y compris les conseils de prudence

Étiquetage selon le GHS des Nations unies

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/information sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le GHS des Nations unies
PROPYLENE GLYCOL	N° CAS: 57-55-6	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 5 (Dermal), H313

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le GHS des Nations unies
DIETHANOLAMINE	N° CAS: 111-42-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 3, H412
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromén-2-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 28772-56-7	< 1	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Textes des phrases H: voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins général	: Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, les symptômes, qui peuvent être retardés, peuvent inclure des saignements de nez et des gencives. Dans les cas graves, il peut y avoir des ecchymoses et du sang présent dans les fèces ou l'urine. Antidote : Vitamine K1 administrée uniquement par du personnel médical/vétérinaire. Consulter immédiatement un médecin.
Premiers soins après inhalation	: Inhalation peu probable. Consulter un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau. et puis. Lavez la peau avec du savon et de l'eau.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer les yeux avec un liquide de rinçage oculaire ou de l'eau, garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche à l'eau. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets	: La sévérité des symptômes décrits variera en fonction de la concentration et de la durée de l'exposition.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: Nocif en cas d'ingestion.

4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique. Placer sous surveillance médicale.

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Poudre chimique sèche, Mousse résistant aux alcools, Dioxyde de carbone (CO2). Brouillard d'eau.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie	: Contrôlez les eaux de ruissellement en les empêchant de se déverser dans les égouts et les cours d'eau.
---	---

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

6.1.1. Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour le personnel des services d'urgence

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Nocif pour la faune. Les mammifères sauvages et les oiseaux peuvent être plus à risque si le produit n'est pas utilisé conformément à son étiquette.

6.3. Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Pour la rétention : Transvaser le produit dans un récipient sec à l'aide d'une pelle, et refermer le récipient sans comprimer le produit.
Procédés de nettoyage : Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Respecter les consignes de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.
Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éviter le contact avec les aliments et les boissons. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder sous clef.
Lieu de stockage : Protéger de la chaleur. Stocker dans un endroit bien ventilé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas dépasser les valeurs limites d'exposition (VLEP).

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des mains : Gants de protection
Protection oculaire : Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle



8.4. Valeurs limites d'exposition pour les autres composants

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Couleur	: Bleu(e). Rouge.
Odeur	: Légère.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: Pas disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Pas disponible
Inflammabilité	: Ininflammable.
Limite inférieure d'explosion	: Non applicable
Limite supérieure d'explosion	: Non applicable
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Pas disponible
pH	: Pas disponible
pH solution	: Pas disponible
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	: Non applicable
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Pas disponible
Pression de vapeur	: Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C	: Pas disponible
Masse volumique	: Pas disponible
Densité relative	: Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20°C	: Non applicable
Solubilité	: Pas disponible
Taille d'une particule	: Pas disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Limites d'explosivité : Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matériaux incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
 Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
 Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromén-2-one (28772-56-7)

DL50 orale rat	1,31 mg/kg
DL50 voie cutanée	23,31 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	0,43 µg/l

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

CL50 Inhalation - Rat	0,2 mg/l
-----------------------	----------

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)

DL50 orale rat	22000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 317042 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
 Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
 Cancérogénicité : Non classé
 Toxicité pour la reproduction : Non classé
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromén-2-one (28772-56-7)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (oral).
--	--

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
--	--

Danger par aspiration : Non classé

DeciMax Soft Bait

Viscosité, cinématique	Non applicable
------------------------	----------------

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromén-2-one (28772-56-7)

Études animales et avis d'expert pour la classification	Faux
---	------

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

Études animales et avis d'expert pour la classification	Faux
---	------

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)

Études animales et avis d'expert pour la classification	Faux
---	------

RUBRIQUE 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromén-2-one (28772-56-7)

CL50 - Poisson [1]	2,89 mg/l
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	5,79 mg/l

DIETHANOLAMINE (111-42-2)

CL50 - Poisson [1]	1460 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	55 mg/l
CE50 96h - Algues [1]	2,2 mg/l
NOEC chronique crustacé	0,78 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

DeciMax Soft Bait

Persistance et dégradabilité	Pas d'informations complémentaires disponibles
------------------------------	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

DeciMax Soft Bait

Potentiel de bioaccumulation	Pas d'informations complémentaires disponibles
------------------------------	--

12.4. Mobilité dans le sol

DeciMax Soft Bait

Mobilité dans le sol	Pas d'informations complémentaires disponibles
----------------------	--

12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé

Autres effets néfastes : Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: UN RTDG / IMDG / IATA

UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU		
Non réglementé pour le transport		

UN RTDG	IMDG	IATA
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) relative(s) au transport		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers environnementaux		
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles		

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

RTMD ONU

Aucune donnée disponible

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Réglementations/législation spécifiques à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Santé Canada ARLA : Ce produit pesticide est réglementé par l'Agence de réglementation de la gestion des pesticides de Santé Canada et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité (FDS) et pour les étiquettes sur le lieu de travail des produits chimiques non pesticides. Les informations sur la sécurité, la santé, l'environnement et les dangers requises sur l'étiquette du pesticide sont répertoriées ci-dessous et reflétées tout au long de cette FDS. L'étiquette du pesticide comprend également d'autres informations importantes, notamment le mode d'emploi.

DSL : Nous déclarons qu'au meilleur de nos connaissances, ces produits tels qu'expédiés ne sont pas fabriqués à partir de substances qui n'apparaissent pas sur la liste canadienne DSL. Si les substances n'apparaissent pas sur la liste DSL, elles sont certifiées présentes sur la liste confidentielle des substances de la DSL ou de la NDSL.

TSCA : tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA ou ne sont pas soumis aux exigences TSCA.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'émission : 11/10/2022

Textes complet des phrases H:	
H300	Mortel en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H313	Peut être nocif par contact cutané

Textes complet des phrases H:

H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H330	Mortel par inhalation
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H401	Toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Fiche de données de sécurité (FDS), UN

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont considérées comme vraies et correctes, à la date de publication. L'exactitude et l'exhaustivité de ces informations et toutes recommandations ou suggestions sont faites sans garantie ni garantie. Étant donné que les conditions d'utilisation sont indépendantes de la volonté de notre société, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions d'utilisation en toute sécurité de ce produit.