



International FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 7

Cimetrol

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit Cimetrol
Société PelGar International Ltd
Unit 13 Newman Lane Industrial Estate
Newman Lane
Alton Hampshire
GU34 2QR
philip@pelgar.co.uk
www.pelgar.co.uk
Téléphone Tel +44 (0) 1420 80744
Télécopie Fax +44 (0) 1420 80733
Numéro de téléphone en cas d'urgence Tel +44 (0) 1420 80744 Lundi – Vendredi 09 :00 – 17 :00
utilisation prévue Insecticide pour usage professionnel.

2 IDENTIFICATION DES DANGERS.

Classification de la substance ou du mélange majeurs

Classification EC 1272/2008 Risques Physiques et Chimiques - non classé
Huan Santé - Acute Tox 4, H302 ;
l'Environnement – Aquatic Acute 1, H400 ; Aquatic Chronic, H410

Classification EC 1999/45 Xn ; R20/22, N, R50/53

Éléments d'étiquetage

Contient cypermethrin

Etiquette conformément à
EC 1272/2008



Mot de signal

Warning

Cimetrol

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

Phrases (H)	H302 - Nocif en cas d'ingestion.
	H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
	EUH208 -Contains (1,2-benzisothiazolin-3-one). May produce an allergic reaction EUH401- To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
Phrases P	P271 - Utilisez seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P273 - Eviter le rejet dans l'environnement
	P330 - Rincer la bouche
Phrases P (supplémentaire)	P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	P261 - Évitez de respirer les vapeurs ou vaporiser
	P264 - Laver soigneusement la peau contaminée après la manipulation
	P301 + 312 - En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison ou un médecin / médecin en cas de malaise
	P304+340 - En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer
	P312 - Appeler un centre antipoison ou un docteur / médecin en cas de malaise
	P391 - Recueillir le produit répandu.
	P433+233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P405 - Garder sous clef
Risques majeurs	Peut causer le tintement/engourdissement dans des zones exposées (la pasesthésie)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Composants dangereux	Conc.	CAS	EINECS	Symboles/Phrase(s) de risque	Classification Reg (EC) No 1272/2008
Alphacypermethrin	4.84%	67375-30-8	257-842-9	T ; R25 Xn ; R48/22 Xi R37 N ; R50/53	Acute Tox 3 H301 STOT RE 2 H373 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Tetramethrin	5.05%	7696-12-0	231-711-6	N ; R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Primary alcohol ethoxylate	1 – 5%	68439-45-2		Xi ; R41	Eye Damage 1 H318
C9-C11 alcohol with 8 moles of Ethylene oxide	1 – 5%	68439-45-2		Xn; R22 Xi; R41	Eye Damage 1 H318 Acute Tox 4 H302
Solvent naphtha petroleum	1-10%	64742-94-5	268-198-5	N; R51/53 Xn; R65 R66 R67	Aquatic Chronic 2 H 411 Asp Tox 1 H304 STOT SE 3 H336
Pyriproxyfen	1.96%	95737-68-1	429-800-1	N; R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Propane -1,2, -diol	1 - 10%	57-55-6	200-338-0	Not Classified	Not Classified
Silcon dioxide	1 – 10%	7631-86-9	231-545-4	Not Classified	Not Classified
Bensisothiazolin-3-one	< 0.1%	2634-33-5	220-120-9	Xn; R22 Xi R38 Xi R41 Xi R43 N R50	Acute Tox 4 H302 Skin Irrit 2 H315 Eye Dam 1 H318 Skin Sens 1 H317 Aquatic Acute 1 H400

Cimetrol

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	Peut causer une irritation de la peau chez les personnes sensibles. Retirer les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux. Les vêtements contaminés doivent être lavés et séchés avant de les réutiliser..
Contact avec les yeux	Peut causer une irritation des yeux chez les personnes sensibles. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste obtenir des
Inhalation	L'inhalation de brouillard ou d'aérosols, peut provoquer une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin..
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion. NE PAS FAIRE VOMIR. Si conscient, donner une petite quantité d'eau à boire et consulter un médecin. Voir l'étiquette du contenant ou cette fiche de données de sécurité au médecin..
Informations générales	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible). Contient un pyréthrianoïde de synthèse qui peuvent provoquer des irritations et paresthésie peau et des yeux (engourdissement et des picotements dans les zones exposées).l'étiquette).

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d' extinction	Le produit ne brûle pas. Garder les contenants exposés au feu par pulvérisation d'eau si elle est exposée au feu. Combattre le feu entourant de poudre chimique, mousse ou eau pulvérisée. Ne pas utiliser de jets d' eau,
Risques d' incendie	Ce produit n'est pas inflammable, mai décomposer si impliqué dans un incendie, produisant des fumées toxiques et irritantes. Éviter de respirer les vapeurs
Matériel de protection	En cas d' incendie, s' équiper d' appareils respiratoires autonomes, de combinaisons de protection chimique, ainsi que de gants et de bottes appropriés.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et une protection pour les yeux/le visage. Cf. la section 8.
Précautions environnementales	Prévenir d'autres fuite si sécuritaire. Contenir ou absorber le liquide répandu avec de la terre ou du sable. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Si la substance a pénétré un cours d'eau ou d'égout ou le sol ou la végétation contaminée, informer l'autorité compétente..
Méthodes de nettoyage	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans un conteneur convenablement étiqueté. Par la suite, laver la zone contaminée avec de l'eau, ou un détergent et de l'eau, en prenant soin d'éviter les lavages dans les égouts d'eau de surface..

Cimetrol

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Si les projections sont susceptibles de se produire des lunettes de protection à l'usure approuvé. Si le brouillard de pulvérisation sont susceptibles, porter un respirateur homologué adapté. Si contact avec la peau est susceptible de se produire des gants de caoutchouc et des vêtements de protection imperméables. Utiliser dans un endroit bien aéré, si possible. Toujours utiliser de bonnes méthodes d'hygiène personnelle lors de la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est utilisé ou stocké. Se laver les mains, le visage et la peau exposée avant les repas après l'utilisation et avant de manger, de boire ou de fumer. Lire l'étiquette avant utilisation.
Stockage	Garder les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir loin des aliments pour animaux et denrées alimentaires ...

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des voies respiratoires	Respirateur approuvé approprié si exposé à pulvériser brumes.
Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en plastique)
Protection des yeux	En cas d' éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires.
Matériel de protection	Porter des vêtements de protection. Bottes en caoutchouc.

Cimetrol

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	liquide.
Couleur	Blanc cassé.
Odeur	Caractéristique.
pH	Non applicable
Point d' ébullitio	Non disponible
Point d' éclair	Non disponible
Limites d' inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non applicable
Densité relative	1.05 – 1.35
Solubilité dans l' eau	miscible.
Température d' auto-ignition	Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Chaleur, étincelles et flammes nues.
Produits de décomposition dangereux	Une combustion ou une décomposition thermique produira des vapeurs toxiques et irritantes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques

Alpha cyperméthrin	Voie dermique chez lapin DL50 = > 2000 mg/kg Voie orale chez le rat DL50 = 339.9 mg/kg Par inhalation chez le rat CL50/4 h = 0.421 mg/l
pyriproxifén	Voie orale chez le rat DL50 > 2000mg/kg Voie dermique chez le rat DL50 > 5000mg/kg
Tetrametrin	Voie orale chez le rat DL50 > 2000mg/kg Voie dermique chez le rat DL50 > 5000mg/kg

Toxicité aiguë	Orale RAT LD50 > 2000 mg/kg (calculated). Dermique RAT LD50> 5000 mg/kg (rat). (calculated).
corrosivité	Pas d'irritation attendue
Sensibilisation	Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau ou par inhalation de
Exposition répétée ou prolongée	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses chez les personnes sensibles.
Effets mutagènes	Non communiqués.
Effets carcinogènes	Non communiqués.

Cimetrol

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Alpha cypermethrin

Daphnies CE50/24h = 0.0003 mg/l

Truite arc-en-ciel CL50/96h = 0.0028 mg/l

Daphnies LC50/48h = 0.4 mg/l

pyriproxyfen

Truite arc-en-ciel CL50/96h = 0.33 – 0.37 mg/l

Algae CL50/72h = 0.33 – 0.37 mg/l

Tetramethrin

Daphnies LC50/48h = 0.110 mg/l

Bluegill sunfish CL50/96h = 0.33 – 0.37 mg/l

Informations complémentaires Ce produit ne doit pas entrer dans le système d'évacuation d'eau. Informer autorité compétente en cas de gros déversement dans les égouts.drains.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales Éliminer en tant que déchet dangereux conformément aux directives locales et nationales .

Élimination du conditionnement Les récipients vides peuvent être envoyés à la décharge après nettoyage, s' ils sont conformes à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID

ONU 3082

Groupe de III

conditionnement

Catégorie 9

N° Id danger: 90

Nom de transport exact MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A, NVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (contains cypermethrin).

IMDG

ONU 3082

Groupe de III

conditionnement

Catégorie 9

Polluant marin YES

Code EmS F-A S-F

IATA

ONU 3082

Groupe de III

conditionnement

Catégorie 9

Risque supplémentaire

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EU Regulation.

Regulation (EC) 1907/2006, Regulation (EC) 1272/2008 and Regulation (EC) 453/2010.

la sécurité chimique évaluation

No Chemical Safety Assessment has currently been carried out on this material

Cimetrol

Révision 2

Date de révision 13-Nov-2014

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases de risques & H présentées en Section 2 & 3.	<p>R22 Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>R25 Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.</p> <p>R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.</p> <p>R37 Irritant pour les voies respiratoires.</p> <p>R38 Irritant pour la peau.</p> <p>R41 Risque de lésions oculaires graves</p> <p>R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</p> <p>R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.</p> <p>R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.</p> <p>R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.</p> <p>H301 Toxique en cas d'ingestion</p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion</p> <p>H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée</p> <p>H317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H318 Provoque de graves lésions des yeux</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux</p> <p>H332 Nocif par inhalation</p> <p>H335 Peut irriter les voies respiratoires</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges</p> <p>H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée</p> <p>H400 Très toxique pour les organismes aquatiques</p> <p>H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Usage limité	Insecticide réservé exclusivement à une utilisation professionnelle.
Sources de données	Regulation (EC) 1907/2006, Regulation (EC) 1272/2008 and Regulation (EC) 453/2010.comme modifié. Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières.
Revision	Révision générale pour CLP