



International FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 7

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

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

Nom du produit	Cytrol Forte WP
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)

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 ; Acute Tox 4, H332 ; STOT SE 3, H335.
l'Environnement – Aquatic Acute 1, H400 ; Aquatic Chronic, H410

Classification EC 1999/45 Xn ; R20/22, Xi R37, N, R50/53

Éléments d'étiquetage

Contient cypermethrin

Etiquette conformément à EC 1272/2008



Mot de signal

Warning

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

Phrases (H)	H302 - Nocif en cas d'ingestion. H332 - Nocif par inhalation H335 - Possibilité d'irritation respiratoire H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
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
cypermethrin	40%	52315-07-8	231-545-4	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50/53	Acute Tox 4 H302 Acute Tox 4 H332 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Dioxyde de silicium	30 – 40%	7631-86-9			
Kaolin	10 – 20%	1332-58-7			
Sodium dialkylnaphthalene sulphonate 1 - 10%				Xn; R20/22 Xi; R36/37	Acute Tox 4 H302 Acute Tox 4 H332 STOT SE 3 H335
Sodium dodecylbenzene 0.1% sulphonate	25155-30-0	246-680-4		Xn; R22 Xi R38, R41	Acute Tox 4 H302 Skin Irrit 2 H315 Eye Dam 1 H318
Sodium maleate 0.2%	371-47-1	206-738-1		Xi; R36/37/38	Eye Irrit 2 H319 Skin Irrit 2 H315 STOT SE 3 H335

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	Retirer les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l' eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un medecin. Nettoyer les vetements contaminés et laisser secher avant de les porter a nouveau.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un medecin.
Inhalation	L' inhalation de poussière peut provoquer une dyspnée. Déplacer la personne exposée à l' air libre. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR, donner une petite quantité d'eau à boire et d'obtenir des soins médicaux. Voir l'étiquette ou de la présente fiche de données de sécurité chez le médecin.
Informations générales	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d' extinction	En cas d' exposition au feu, garder les emballages au frais en les arrosant d' eau. Combattre le feu environnant . produit chimique sec, 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	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Si la substance est entrée dans un cours d'eau ou un égout ou souillé sol ou végétation, informez l'autorité compétente.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans un récipient convenablement étiqueté, laver la zone contaminée avec de l'eau ou de détergent et d'eau, en prenant soin d'éviter le nettoyage de surface de l'eau de pénétrer dans les égouts.

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation En cas de risque d' éclaboussures, porter des protections homologuées pour les yeux. En cas de risque de vapeurs de pulvérisation, porter un appareil respiratoire homologué approprié. En cas de risque de contact avec la peau, porter des gants en caoutchouc ainsi que des vêtements de protection imperméables appropriés. Dans la mesure du possible, utiliser dans un endroit parfaitement ventilé. Observer en toutes circonstances de bonnes mesures d' hygiène lors de toute manipulation de produits chimiques. Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux., Se laver les mains, le visage et la peau exposée après l'utilisation, et avant de manger, de boire ou de fumer. Lire l'étiquette avant utilisation.

Stockage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des voies respiratoires Appareil respiratoire homologué approprié en cas d' exposition aux vapeurs de pulvérisation.

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.

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	(En) poudre.
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	0.4 - 0.5
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

cypermethrin 29 atp	Voie dermique chez le rat DL50 = > 2000 mg/kg Voie orale chez le rat DL50 = 250 - 4150 mg/kg Par inhalation chez le rat CL50/4 h = 5.18 mg/l
---------------------	--

Toxicité aiguë	> 5000 mg/kg, > 2000 mg/Kg.
Sensibilisation	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Exposition répétée ou prolongée	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.
Effets mutagènes	Non communiqués.
Effets carcinogènes	Non communiqués.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

cypermethrin 29 atp	Daphnies CL50/48h = 0.00015 mg/l Truite arc-en-ciel CL50/96h = 0.00069 mg/l
---------------------	--

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.

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID

ONU 3077

Groupe de III

Catégorie 9

conditionnement

N° Id danger: 90

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

IMDG

ONU 3077

Groupe de III

Catégorie 9

conditionnement

Polluant marin YES

Code EmS F-A S-F

IATA

ONU 3077

Groupe de III

Catégorie 9

conditionnement

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

Cytrol Forte WP

Révision 2
Date de révision 13-Nov-2014

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases de risques & H présentées en Section 2 & 3.	<p>R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.</p> <p>R22 Nocif 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>R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion</p> <p>H315 Provoque une irritation 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>H400 Très toxique pour les organismes aquatiques</p> <p>H410 Très 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