

***RIMON® 10 EC***

La version: 1.2  
Date de publication: 03/12/2007  
Date imprimée: 03/13/2007

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**

**Nom du produit :** RIMON® 10 EC PCP# 28515

**Nom chimique:** 1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl] -3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

**Utilisation de la substance/préparation:** Insecticide

**Fournisseur:** Chemtura Canada Co./Cie  
25 ERB STREET  
Elmira, Ontario N3B 3A3 Canada

**Fabricant:** Chemtura USA Corporation  
199 Benson Road  
Middlebury, CT 06749 USA

**Préparé par :** CHEMTURA Service de la sécurité des produits US-866-430-2775 Date de publication:  
03/12/2007

**Numéro de téléphone d'urgence:** 866-744-3060 (Canada 24 heures par jour)  
CANUTEC (24 heures par jour) 613-996-6666 (appeler à frais virés)

**Département pour l'Environnement, la Santé et la Sécurité:** US-866-430-2775

**2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

INGREDIENT	% DU POIDS
Novaluron #CAS 116714-46-6	9.3
N-Méthyl-2-pyrrolidone #CAS 872-50-4	40 - 50

**CLASSIFICATION SIMDUT**

Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

Conformité avec le RPC  
Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS****APERÇU DES DANGERS**

**(M)SDS# 000000027128**

**RIMON® 10 EC**

**La version:** 1.2  
**Date de publication:** 03/12/2007  
**Date imprimée:** 03/13/2007

**ATTENTION!**  
**PEUT PRODUIRE UNE IRRITATION MODERÉE DES YEUX.**

---

**4. PREMIERS SECOURS**

---

**Ingestion**

Si le patient est parfaitement conscient faire boire deux verres d'eau. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire du centre antipoisons ou du médecin. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Ne pas donner de lait, de produits huileux, de graisse ou d'alcool. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

**Inhalation**

Sortir la victime au grand air. En cas d'arrêt respiratoire pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux.

**Contact avec la peau**

Laver la peau avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux à grande eau et continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

**Point d'éclair:** 85 °C

**Produits de combustion dangereux**

Des oxydes d'azote.  
Des oxydes de carbone.  
Des fumées toxiques.

**Techniques spéciales de lutte contre l'incendie**

Ne pas déverser les eaux d'extinction dans les ruisseaux, rivières et lacs.

**Équipement spécial de protection pour les pompiers**

Des vêtements de protection pour tout le corps, équipement complet.  
Un appareil respiratoire autonome.

**Moyens d'extinction**

**Adéquat.:** Pour de grands incendies:  
- de la mousse de type anti-alcool ou de type universel  
Pour de petits incendies:  
- CO2  
- poudre chimique  
- de l'eau pulvérisée

**Inadéquat.:** - jet d'eau

---

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

**Précautions personnelles**

Porter un équipement de protection adéquat.

**Précautions environnementales**

Éviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eau et le sol., Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique.

**Méthodes de nettoyage**

Respecter les réglementations publiques.

**Écoulements mineurs:** Absorber avec une substance inerte, comme le sable, la terre, la vermiculite.  
Recueillir en vue de l'élimination.



## RIMON® 10 EC

La version: 1.2  
Date de publication: 03/12/2007  
Date imprimée: 03/13/2007

**Écoulements importants**      **Endiguer pour contenir l'écoulement.**  
**Pomper l'excédent de produit dans des récipients appropriés (fûts en métal, citerne en métal, etc...)**

---

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

#### MANIPULATION

##### Manipulation - précautions à prendre

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements., Utiliser avec une ventilation adéquate.

##### Autres précautions

NOTE À END-USERS : Les recommandations de protection des employés concernant ce MSDS peuvent différer de ceux sur l'étiquette de produit. Pour l'usage normal de ce produit, référez-vous toujours aux conditions personnelles de matériel de protection sur l'étiquette de produit.

#### STOCKAGE

##### Critères de stockage

Stocker dans un endroit frais et sec.

##### Informations supplémentaires sur le stockage

Stocker au dessus de 0 °C (32 °F).

---

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

#### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Pour obtenir les limites d'exposition provinciales acceptables, consulter les autorités locales. Pas de autre temps de pose limiter ont été établir

#### PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Protection respiratoire

Peut être nécessaire si le produit est utilisé dans un endroit confiné ou mal ventilé., Tous les respirateurs doivent être approuvés par NIOSH.

##### Protection pour les mains / gants

Gants de protection résistants aux produits chimiques

##### Protection pour les yeux

Lunettes de sécurité avec des protections latérales.

##### Protection de la peau

Porter une tenue protectrice.

##### Autres équipements de protection

Douche oculaire, Douche d'urgence

#### MESURES D'INGENIERIE

##### Ventilation

Une ventilation générale (mécanique) des locaux devrait être satisfaisante., Ventilation locale requise en présence de buées, de sprays ou d'aérosols dans l'air et/ou de vapeurs fortement concentrées.

---

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

#### APPARENCE

État physique	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Faible
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible.

#### AUTRES PROPRIETES

**RIMON® 10 EC**

La version: 1.2  
Date de publication: 03/12/2007  
Date imprimée: 03/13/2007

<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible
<b>Point de fusion</b>	171 - 179 °C
<b>Solidification</b>	Non disponible
<b>pH</b>	Non disponible
<b>Densité</b>	1.07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Dispersible.
<b>Coefficient de répartition huile/eau</b>	log POW: 5.27
<b>Point d'éclair</b>	85 °C
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage et de la manipulation.

**Stabilité - Conditions à éviter:**

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.  
Exposition à la chaleur.  
Une flamme nue.

**Substances incompatibles:**

Acides forts.  
Les bases fortes.

**Produits de combustion dangereux:**

Des oxydes d'azote.  
Des oxydes de carbone.  
Des fumées toxiques.

**Polymérisation dangereuse:** Aucune donnée disponible.

**11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

<u>Données sur les composants</u> Novaluron Toxicité aiguë - Ingestion:	DL50 - Rat Résultat: > 5,000 mg/kg
<u>Données sur les composants</u> N-Méthyl-2-pyrrolidone Toxicité aiguë - Ingestion:	DL50 - Rats Résultat: 3,914 mg/kg
<u>Données sur les composants</u> Novaluron Toxicité aiguë - Absorption cutanée:	DL50 - Lapin Résultat: > 2,000 mg/kg
<u>Données sur les composants</u> N-Méthyl-2-pyrrolidone Toxicité aiguë - Absorption cutanée:	DL50 - Lapin Résultat: 8,000 mg/kg
<u>Données sur les composants</u> Novaluron	CL50 - Rat Résultat: > 5.15 mg/l

**RIMON® 10 EC**

**La version:** 1.2  
**Date de publication:** 03/12/2007  
**Date imprimée:** 03/13/2007

Toxicité aiguë - Inhalation:	
<u>Données sur les composants</u> Novaluron Irritation cutanée - Contact avec la peau:	Espèce: Lapin Résultat: Non irritant.
<u>Données sur les composants</u> N-Méthyl-2-pyrrolidone Irritation cutanée - Contact avec la peau:	Espèce: Lapin Résultat: Irritation mineure
<u>Données sur les composants</u> Novaluron Irritation des yeux - Contact avec les yeux:	Espèce: Lapin Résultat: Une irritation légère
<u>Données sur les composants</u> N-Méthyl-2-pyrrolidone Irritation des yeux - Contact avec les yeux:	Espèce: Lapin Résultat: Irritation modérée
<u>Données sur les composants</u> Novaluron Sensibilisation:	Résultat: Non sensibilisant.

**12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

<u>Écotoxicologie des composants</u> Novaluron <u>Toxicité aiguë pour le poisson:</u>	CL50 - Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) Résultat: > 1.0 mg/l Durée de l'exposition: 96 h
---	--

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Généralités:** Éliminer les déchets en conformité avec toutes les réglementations nationales et locales applicables., Éviter l'écoulement dans les égouts ou dans des cours d'eau.

**14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT****TMD - Canada**

Ce produit est non réglementé par le TMD.

**IMDG Classification**

Ce produit n'est pas soumis aux réglementations IMDG.

**ICAO Classification**

Ce produit n'est pas soumis aux réglementations ICAO.

**15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE****CLASSIFICATION SIMDUT**

Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est



**RIMON® 10 EC**

La version: 1.2  
Date de publication: 03/12/2007  
Date imprimée: 03/13/2007

par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS.  
Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

Conformité avec le RPC  
Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

EPA

---

**16. AUTRE INFORMATION**

---

TPN	Température et pression normales
P/P	Poids/poids

**RIMON(r) est une marque déposée de commerce de Makhteshim Chemical Works, Lt**

**Copyright 2007 Chemtura Canada Co./Cie**

LES OPINIONS FORMULEES DANS LES PRESENTES SONT CELLES D'EXPERTS QUALIFIES AU SEIN DE CHEMTURA CORPORATION. NOUS ESTIMONS QUE LES INFORMATIONS FOURNIES SONT ACTUELLES A LA DATE DE CETTE FICHE DE SECURITE. COMME L'USAGE DE CES INFORMATIONS ET OPINIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION DU PRODUIT NE PEUVENT ETRE CONTROLES PAR CHEMTURA CORPORATION, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE DEFINIR UN ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION SANS DANGER.