

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Rimon 100 EC



### 1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Ref. n° : 25412030MA  
Fournisseur : AAKO B.V.  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, The Netherlands  
P.O. Box 205, 3830 AE Leusden, The Netherlands  
Téléphone: (+31) (0) 33 494 84 94  
Fax: (+31) (0) 33 494 80 44

Identification du produit : Liquide.  
Type de produit : (EC) Concentré émulsionnable  
Usage : Insecticide.  
Numéro de téléphone d'appel d'urgence : Téléphone d'urgence: 112  
ou  
Communiquer avec le centre antipoison de la région pour obtenir de l'aide.  
DZ : +213 21 97 98 98  
EG : +20 2 6840902  
MA : +212 (0)37 68 64 64  
TN : +216 1 335500

### 2. Composition / Informations sur les composants

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EC / annex CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Novaluron</u>	: env. 100 g/l	116714-46-6 / ---- / ----	N	50/53
<u>N-méthyl-2-pyrrolidone</u>	: env. 450 g/l	872-50-4 / 212-828-1 / 606-021-00-7	Xi	36/38

Voir point 16, qui reprend le texte intégral de chaque phrase R pertinente.

### 3. Identification des dangers

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Effets dangereux pour la santé : Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Danger pour l'environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Toux. Difficultés respiratoires. Risque d'œdème pulmonaire. L'inhalation du produit peut provoquer une pneumonie de nature chimique.
- Contact avec la peau : Rougeur. Dermatite.
- Contact avec les yeux : Rougeur. Larmes.
- Ingestion : Vomissement. Nausées. Diarrhée.

### 4. Premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
En cas de malaise consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.  
Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR.  
Rincer la bouche. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.  
Consulter un médecin si une indisposition se développe.

A l'intention du médecin : Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique. Un lavage gastrique est recommandé pour assurer un vidage complet.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Rimon 100 EC



### 5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction	
- Adéquats	: pulvérisation d'eau , produit chimique sec , dioxyde de carbone , mousse
Risques particuliers	: monoxyde de carbone , dioxyde de carbone , oxydes d'azote , chlorures , Fluorures
Protection contre l'incendie	: A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
Procédures spéciales	: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Voir Rubrique 8.
Précautions pour l'environnement	: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Mesures après fuite / épandage	: Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation	: Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Stockage	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Après utilisation bien fermer le couvercle. Conserver dans les conteneurs d'origine.

### 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Protection individuelle	: Eviter toute exposition inutile.
- Protection respiratoire	: Respirateur anti-vapeurs organiques agréé.
- Protection de la peau	: Porter un vêtement de protection approprié Les bottes résistantes aux produits chimiques.
- Protection des yeux	: Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
Hygiène industrielle	: Des douches de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a un risque d'exposition. Rince-oeil de secours avec de l'eau claire.
Limites d'exposition professionnelle	: Novaluron: Non établi. N-méthyl-2-pyrrolidone: Non établi.

### 9. Propriétés chimiques et physiques

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Légèrement jaune.
Odeur	: Caractéristique
Poids moléculaire	: 492.77 (Novaluron)
Point de fusion [°C]	: 176.5-178 (Novaluron)
Pression de vapeur	: 1.6x10E-05 Pa (20°C) (Novaluron)
Solubilité dans l'eau	: Emulsifiable.
Point d'éclair [°C]	: 102 (closed cup)
Gravité spécifique	: 1.07
Log P octanol / eau à 20°C	: 4.3 (Novaluron)

### 10. Stabilité et réactivité

Stabilité	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Produits de décomposition dangereux	: Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. ( dioxyde de carbone , monoxyde de carbone , chlorures , Composés de fluorure , oxydes d'azote )

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Rimon 100 EC



### 10. Stabilité et réactivité (suite)

Polymerization dangereuse	: Ne se produira pas.
Matières à éviter	: Acides forts, bases.
Conditions à éviter	: rayons directs du soleil , flamme nue , Chaleur

### 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	
- Inhalation	: CL50 ( rat ) : > 5.15 mg/l/4h (Novaluron)
- Cutanée	: DL50 ( rat ) : > 2000 mg/kg
- Oral	: DL50 ( rat ) : > 5000 mg/kg
Irritation de la peau (lapin)	: Légèrement irritant pour la peau
Irritation des yeux (lapin)	: Irritant.
Sensibilisation	: Ce produit provoque de sensibilisation sur des cochons d'Inde.
Effets cancérogènes	: Pas d'effet cancérogène.
Effets mutagènes	: Les investigations précédentes chez les animaux et le micro-organisme n'ont donné aucune indication pour les propriétés génotoxiques.
Effets tératogènes	: Non tératogène des animaux de laboratoire

### 12. Information écologique

Ecotoxicité	: Oiseaux : DL50 > 2000 mg/kg Poisson : CL50 = 62.4 mg/l (96h) <i>Oncorhynchus mykiss</i> Daphnia magna : CE50 = 4.22 µg/l (48h) NOEC: = 1.25 µg/l (48h) Algues : NOEC: = 27.2 mg/l (72h)
Persistence et dégradabilité	: Sol. Demie-vie (jours): 68-76

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des déchets	: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------------------	--

### 14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger



Nom d'expédition propre	: UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Novaluron), 9, III
Numéro ONU	: 3082
I.D. n° :	: 90
Transport terrestre	
Tremcard nr.	: 90GM6-III
ADR/RID	: Classe : 9 Group : III
Transport par mer	
Classe	: 9
Groupe d'emballage	: III
N° de fiche de sécurité	: F-A, S-F
IMDG-Pollution marine	: Oui.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Rimon 100 EC



### 15. Information réglementaire

Symbole(s)



Phrase(s) R

: Irritant. Dangereux pour l'environnement.

R36 : Irritant pour les yeux.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Phrase(s) S

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S41 : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### 16. Autres informations

Texte intégral des phrases R du chapitre : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

2 : R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Littérature : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)  
International Maritime Dangerous Goods; 2004 edition; IMO

Rédigée par : HPV

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité au sens de la directive 2001/58/CE.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**