



GAZELLE

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA FIRME

Nom du produit: Gazelle

Fournisseur: Certis Europe B.V.
Boulevard de la Woluwe 60
1200 Bruxelles (Woluwe-St-Lambert)
Tél.: 02.331 38 94
Fax: 02.331.38 60

Fabricant: Nippon Soda Co. Ltd.
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku
Tokyo 100-8165
JAPAN
Tel.: +81.3.3245.6268
Fax: +81.3.3245.6287

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

acetamiprid : concentration: 20 % (w/w)
CAS n°: 135410-20-70
supports 75 % (w/w)
additifs 5 % (w/w)

3. DANGERS POSSIBLES

Nocif par ingestion.
Traiter comme une poudre organique.
Peut être nocif pour l'environnement.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Après contact avec la peau : Laver la peau exposée abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau durant au moins 5 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste.

Après ingestion : Induire à vomir avec un ou deux verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin.

Après inhalation : Amener à l'air frais et appliquer la respiration artificielle si nécessaire. Administrer de l'oxygène par respiration difficile. Consulter un medecin.

Centre anti-poisons : **070. 245 245**

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : poudre chimique sec, CO₂, mousse ou eau.

Risques particuliers : pas de données.

Risques de combustion ou d'explosion : Décomposition thermique ou combustion peut produire des oxides de carbone, des oxides d'azote et chlorure d'hydrogène.

Mesures de sécurité : gants, vêtement protecteur et appareil respiratoire autonome.

Autre information : Ecarter les conteneurs de l'endroit atteint si pas de risques. Si possible refroidir ces conteneurs par arrosage avec de l'eau.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures personnelles : Voir la section 8 pour les mesures personnelles.

Mesures environnementales : Veiller que le produit déversé ou lessivé reste écarté des égouts, eaux de surface ou souterraines.

Méthodes de nettoyage : Balayer et ramasser, mettre dans un conteneur fermé et garder pour le traitement des déchets. Aérer l'endroit par après et nettoyer avec du savon et beaucoup d'eau. Consulter les sections 8 et 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Traiter comme de la poussière organique. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Eviter l'inhalation de poussières et ne pas faire soulever. Utiliser seulement à des endroits bien aérés. Bien laver après l'utilisation. Tenir hors de portée des enfants. Voir la section 8 pour les mesures de protection personnelle.

Stockage : Conserver dans l'emballage original bien fermé et à un endroit frais et sec. Eviter tout contact direct avec de l'eau ou une humidité excessive.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : Appareil respiratoire approprié pour poussières.

Protection des mains : Gants en matériaux suivants : caoutchouc, chlorure de vinyle ; intérieur : coton.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Vêtement de travail, protection des mains (voir ci-dessus) et bottes.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH	Non applicable
Volatilité	Non applicable
Apparence	Poudre légèrement coloré
Odeur	Sans odeur
Solubilité dans l'eau	Soluble
Densité	0.15 ~ 0.30 (en vrac)

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions/matériaux à éviter : Haute température, produits oxidants, acides et bases forts.
Produits dangereux de décomposition : oxydes de carbone, oxydes d'azote et chlorure d'hydrogène.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD₅₀ aigue orale (rat) : > 1000 mg/kg (M) et 1065 mg/kg (F)
LD₅₀ aigue dermale (rat) : > 2000 mg/kg (M)
LD₅₀ aigue inhalation (rat) : 3.5 mg/l / 4 h
Irritation des yeux (lapin) : négatif
Irritation de la peau (lapin): négatif
Sensibilisation de la peau : négatif

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

LC₅₀ carpe (96 hrs) : > 100 mg/l
EC₅₀ *Daphnia magna* (48 h) : > 100 mg/l
EC₅₀ *Scenedesmus subspicatu* (algue)(72h) : > 97.8 mg/l

13. PRECAUTIONS CONCERNANTS LES REJETS DU PRODUIT

Brûler dans un four pour produits chimiques équipé d'un brûleur de suite et une installation de lessivage des gaz. Ecarter les rejets en suivant les directives locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

Non classé.

Fiche de données de sécurité

15. INFORMATIONS REQUISES PAR LA LOI

Numéro d'agrément : 9374/B

Directives CE 67/548 et 93/21 : Symboles : Xn (nocif)

Phrases R: R22: Nocif en cas d'ingestion.

R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Phrases S : S2: Conserver hors de la portée des enfants

S13: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Centre anti-poisons : **070. 245 245**

Les informations sur le produit mentionnées ci-dessus sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle.

Les informations se rapportent au produit spécifié.

Lorsque le produit est combiné ou mélangé avec d'autres produits il faut s'assurer que ceci n'entraîne pas de nouveaux risques.

L'utilisateur doit suivre les directives officielles vis-à-vis du produit, l'hygiène et la sécurité pendant l'utilisation. Le document présent ne le dispense en aucun cas de cette obligation.