

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Bachlor 125 EC



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

Identification du produit : Liquide.  
Ref. n° : 91099004  
Fournisseur : AAKO B.V.  
Arnhemseweg 87, 3832GK Leusden, The Netherlands  
P.O. Box 205, 3830AE, Leusden, The Netherlands  
Phone: (+31) (0) 33 494 84 94  
Fax: (+31) (0) 33 494 80 44  
h.vogelezang@aako.nl

Type de produit : (SC) Suspension concentrée (Concentré fluidifiable)  
Usage : Fongicide

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : Voir fournisseur. ( Numéro de téléphone est accessible uniquement pendant les heures d'affaires. )  
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. Identification des dangers

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

Principaux dangers : Nocif , Dangereux pour l'environnement.  
Effets dangereux pour la santé : Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.  
Risque possible d'altération de la fertilité.  
Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

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

### 3. Composition / Informations sur les composants

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EC / annex CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Epoiconazole</u>	: 125 g/l	106325-08-0 / 406-850-2 / 613-175-00-9	Xn N	40-62-63-51/53
<u>Solvesso 200</u>	: > 10 %	64742-94-5 / 265-198-5 / 649-424-00-3	Xn	65
<u>Akoxylated fatty alcohol</u>	: > 10 %	68002-96-0 / ----- / -----	T N	23-50

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

### 4. Premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Maintenez la personne affectée chaud.  
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.  
Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.  
Consulter immédiatement un médecin.

- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.  
Consulter immédiatement un médecin.

- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau tiède durant 15 minutes.  
Consulter immédiatement un ophtalmologue.

- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR.  
Rincer la bouche avec l'eau.  
Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Bachlor 125 EC



### 4. Premiers secours (suite)

A l'intention du médecin : Appeler un médecin.  
: Pas d'antidote spécifique connu.  
Traitement symptomatique. Donner une thérapie de soutien.

### 5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction : eau pulvérisée, mousse, brouillard d'eau.  
- Adéquats :  
Risques particuliers : La décomposition thermique génère: oxydes de carbone, oxydes d'azote, fluorure d'hydrogène, chlorure d'hydrogène.  
Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

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

Précautions individuelles : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Voir Rubrique 8.  
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
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.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'ingestion et inhalation. Ne pas respirer les fumées.  
Stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation : température maximale: 50 °C  
Matériaux d'emballage : Récipients de polyéthylène.

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

Protection individuelle :  
- Protection respiratoire : Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. ( Filtre A)  
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. ( Gants en PVC, Gants de nitriles. )  
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié et les bottes résistantes aux produits chimiques  
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.  
Hygiène industrielle : Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Lavez les vêtements avant réutilisation.  
Limites d'exposition professionnelle : Epoxiconazole: Non établi.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Bachlor 125 EC



### 9. Propriétés chimiques et physiques

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Blanc(he)
Odeur	: Caractéristique
pH	: 6.5 - 8.5 (20 °C)
Masse volumique [kg/m <sup>3</sup> ]	: 1030 - 1050
Viscosité	: 467 cP
Solubilité dans l'eau	: Dispersable
Point d'éclair [°C]	: > 100
Propriétés explosives	: Inexplosif.
Tension de surface	: 65.7 mN/m

### 10. Stabilité et réactivité

Stabilité	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique génère: oxydes de carbone , oxydes d'azote , chlorure d'hydrogène , fluorure d'hydrogène .
Matières à éviter	: Acides forts. , Bases fortes.
Conditions à éviter	: rayons directs du soleil , flamme nue , Chaleur Se décompose lorsque chauffé.

### 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	: L'information est basée sur la connaissance des substances présentes et sur les données toxicologiques des substances similaires.
- Oral	: DL50 ( rat ) : > 2000 mg/kg
- Cutanée	: DL50 ( rat ) : > 2000 mg/kg
- Inhalation	: CL50 ( rat ) : > 5 mg/l/4h
Irritation de la peau (lapin)	: Non irritant.
Irritation des yeux (lapin)	: Non irritant.
Sensibilisation	: Ce produit ne provoque pas de sensibilisation sur des cochons d'Inde.
Effets cancérogènes	: Catégorie: 3 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
Toxicité vis-à-vis de la reproduction	: Catégorie: 3 Risque possible d'altération de la fertilité. Catégorie: 3 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

### 12. Information écologique

Ecotoxicité	: L'information est basée sur la connaissance des substances présentes et sur les données écotoxicologiques des préparations similaires. Algues EbC50 (72h) = 0.28 mg/l ErC50 (72h) = 7 mg/l Daphnia magna CL50 (72h) = 17 mg/l Poisson CL50 (96h) = 7.8 mg/l Oncorhynchus mykiss CL50 (96h) = 11.4 mg/l Cyprinus carpio Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
-------------	---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Bachlor 125 EC



### 13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Déchets dangereux par suite de leur toxicité.  
Éliminer 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



: 9

Nom d'expédition propre : UN3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epxiconazole), 9, III

Numéro ONU : 3082

I.D. n° : 90

Transport terrestre  
ADR/VLG : Classe : 9  
Groupe d'emballage : III

Quantités limitées : LQ 7  
Remarques:  
Emballage combine: Quantité nette maximale par emballages intérieur : 5 l; par colis: 30 l.

Transport par mer  
IMO - Nom d'expédition propre : UN3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epxiconazole), 9, III

Code IMO-IMDG : Classe : 9

Groupe d'emballage : III

N° de fiche de sécurité : F-A , S-F

IMDG-Pollution marine : Oui.

### 15. Information réglementaire

Symbole(s)



: Nocif , Dangereux pour l'environnement.

Phrase(s) R : R 40 : Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.  
R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 62 : Risque possible d'altération de la fertilité.  
R 63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Phrase(s) S : S 2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S 13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
S 20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
S 35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.  
S 36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Bachlor 125 EC



### 15. Information réglementaire (suite)

Autres

S 62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

: Contient : Epoxiconazole  
Pour éviter les risques pour l'équipier et l'environnement, conformez-vous aux instructions pour l'usage.

### 16. Autres informations

Texte intégral des phrases R du chapitre 3 :  
R 23 : Toxique par inhalation.  
R 40 : Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.  
R 50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 62 : Risque possible d'altération de la fertilité.  
R 63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R 65 : Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Littérature : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)  
International Maritime Dangerous Goods; 2006 edition; IMO

Rédigée par : HPV  
h.vogelezang@aako.nl

Le contenu et le format de la fiche signalétique, conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 et ses modifications ultérieures.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Fin du document