

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sancho 163 EC



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

Identification du produit : Liquide.
Ref. n° : 82110025
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
regulatory@aako.nl

Type de produit : (EC) Concentré émulsionnable
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.

Principaux dangers : Nocif , Dangereux pour l'environnement.
Effets dangereux pour la santé : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
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	on utilisé
<u>Bupirimate</u>	: 11 - 12 % w/w	41483-43-6 / 255-391-2 / ---- / ----	R43 N; R51-53
<u>Tebuconazole</u>	: 4.5 - 5 % w/w	107534-96-3 / 403-640-2 / 603-197-00-7 / ----	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53
<u>2-ethylhexyl lactate</u>	: 35 - 45 % w/w	186817-80-1 / 228-503-2 / ---- / ----	Xi; R36/38
<u>Triethanolamine T85</u>	: 1 - 3 % w/w	---- / ---- / ---- / ----	Xn; R48/22 Xi; R41

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.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- 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 un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Consulter un médecin.
- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR.
Rincer la bouche avec l'eau.
Consulter immédiatement un médecin.

A l'intention du médecin : Donner une thérapie de soutien. Traitement symptomatique.
Administer successivement: charbon activé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sancho 163 EC



5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction - Adéquats	: Petit incendie: produit chimique sec , dioxyde de carbone , mousse Gros incendie: mousse résistant à l'alcool , brouillard d'eau , eau pulvérisée
Risques particuliers	: La décomposition thermique génère: oxydes de carbone , oxydes d'azote , oxydes de soufre , chlorure d'hydrogène
Protection contre l'incendie	: Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
Procédures spéciales	: Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. L'eau de lutte contre le feu de dike pour la disposition postérieure.

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 Mesures après fuite / épandage	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Absorber le produit déversé avec un matériau inerte (p. ex. : du sable sec ou de la terre sèche) et placer dans un contenant à déchets chimiques.

7. Manipulation et stockage

Manipulation	: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les aérosols.
Stockage	: Conserver dans les conteneurs d'origine. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Protéger du gel
Matériaux d'emballage	: Fûts avec le recouvrement de polyéthylène Bouteilles de COEX 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. Utilisez des gants en Néoprène ou en nitrile caoutchouc.
- Protection de la peau	: Porter un vêtement de protection approprié et les bottes résistantes aux produits chimiques
- Protection des yeux Hygiène industrielle	: Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité. 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. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. 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 - UE	: Valeur limite (8h) : 10 mg/m3 (Bupirimate)

9. Propriétés chimiques et physiques

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: jaune
Odeur	: Chimique
pH	: 6 - 9 (1% solution aqueuse)
Masse volumique [kg/m3]	: 980 - 1020
Solubilité dans l'eau	: Emulsifiable.
Point d'éclair [°C]	: > 79

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sancho 163 EC



9. Propriétés chimiques et physiques (suite)

Temp. d'autoinflammation [°C]	: 328
Propriétés explosives	: Inexplosif.
Propriétés comburantes	: Incomburant.
Log P octanol / eau à 20°C	: Bupirimate : 3.9 Tebuconazole : 3.7
Tension de surface	: 30.7 mN/m (25 °C)

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 , oxydes de soufre , chlorure d'hydrogène
Conditions à éviter	: Protéger du gel

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	
- Oral	: DL50 (rat) : > 2000 mg/kg
- Cutanée	: DL50 (rat) : > 2000 mg/kg
- Inhalation	: CL50 (rat) : > 5.05 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.
Toxicité vis-à-vis de la reproduction	: Tebuconazole (Substance active) : Toxicité pour le système reproductif - Catégorie 3

12. Information écologique

Ecotoxicité	: Poisson CL50 (96h) : 10 mg/l Oncorhynchus mykiss CL50 (96h) : 22 mg/l Cyprinus carpio Daphnia magna CL50 (48h) : 36 mg/l Algues EbC50 (72h) : 18.6 mg/l ErC50 (72h) : 53.5 mg/l Oiseaux DL50 : > 2000 mg/kg Coturnix japonica Abeilles DL50 (Oral) : > 100 µg/ abeille DL50 (Contact) : > 106 µg/ abeille
-------------	---

13. Considérations relatives à l'élimination

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

14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger



Nom d'expédition propre	: 9 9E UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bupirimate, Tebuconazole), 9 (9E), III, (E)
Numéro ONU	: 3082

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sancho 163 EC



14. Informations relatives au transport (suite)

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 kg.
Transport par mer IMO - Nom d'expédition propre	: UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bupirimate, Tebuconazole), 9 (9E), III, (E)
Code IMO-IMDG	: Classe : 9 Groupe d'emballage : III
N° de fiche de sécurité IMDG-Pollution marine	: F-A , S-F : Oui.

15. Information réglementaire

Etiquetage CE	: Ce produit est marqué par le fournisseur selon la compréhension de fournisseurs des règlements d'EU règlements.
Symbole(s)	 
Phrase(s) R	: Nocif , Dangereux pour l'environnement. : R 36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S	: R 63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. : S 23 : Ne pas respirer les aérosols. S 35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
Pays-Bas	: Pour éviter les risques pour équiper et l'environnement, conformez-vous aux instructions pour l'usage.

16. Autres informations

Texte intégral des phrases R du chapitre 3 :	R 22 : Nocif en cas d'ingestion. R 36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R 41 : Risque de lésions oculaires graves. R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 48/22 : Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion. R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R 63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Rédigée par	: HPV regulatory@aako.nl

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sancho 163 EC



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 nommément 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