

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## General VAP



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

Identification du produit : Liquide.  
Ref. n° : 27501030  
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 : (EC) Concentré émulsionnable  
Usage : Insecticide. , Acaricide  
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 : Très toxique. , Dangereux pour l'environnement.  
Principaux effets néfastes: physico-chimiques : Inflammable.  
Effets dangereux pour la santé : Toxique par contact avec la peau et par ingestion.  
Très toxique par inhalation.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Danger pour l'environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Symptômes liés à l'utilisation : Peut pénétrer dans l'organisme par ingestion ou inhalation.  
Produit mortel en cas d'inhalation/ingestion/absorption par la peau.  
- Inhalation : Les symptômes d'une surexposition aux vapeurs comprennent : Toux. , Gorge douloureuse. , Essoufflement.  
- Contact avec la peau : Rougeurs, douleur.  
- Contact avec les yeux : Vision brouillée. , Rougeurs, douleur.  
- Ingestion : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.

### 3. Composition / Informations sur les composants

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EC / annex CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Dichlorvos (ISO)</u>	: 46 - 47 %	62-73-7 / 200-547-7 / 015-019-00-X	T+ N	24/25-26-43-50
<u>Xylène</u>	: 35 - 45 %	1330-20-7 / 215-535-7 / 601-022-00-9	Xn	10-20/21-38
<u>Emulsifiant</u>	: 1 - 10 %	---- / ---- / ----	F	10-53

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.  
Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.  
Maintenez la personne affectée chaud.  
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## General VAP



### 4. Premiers secours (suite)

- 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 un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
  - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter immédiatement un médecin.
  - Ingestion : Faire vomir la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.  
Rincer la bouche avec l'eau.  
Consulter immédiatement un médecin.
- A l'intention du médecin : Le dichlorvos est toxique par inhalation, en contact avec la peau et si avalé.  
Antidote: Sulfate d'atropine en combinaison avec des reactivators de cholinestérase tels que la PAM ou le Contrathion.

### 5. Mesures de lutte contre les incendies

- Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.
- Moyens d'extinction : eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec
- Adéquats : Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour refroidir les équipements proches.
- Incendies avoisinants : La décomposition thermique génère: oxydes de carbone, oxydes d'azote, chlorures
- Risques particuliers : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Procédures spéciales

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

- Précautions individuelles : Eviter toute exposition inutile.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'ingestion et l'inhalation.  
Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans 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.  
Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

### 7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Ne pas respirer les fumées.  
Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.
- Stockage : Conserver sous clé.  
Conserver dans les conteneurs d'origine.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Température de conservation :  
Température minimum: 0°C  
température maximale: 35°C

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## General VAP



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

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Respirateur anti-vapeurs organiques agréé.
- 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	: 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. 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	: Non établi.

### 9. Propriétés chimiques et physiques

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Brun(e).
Odeur	: Chimique
pH	: 3 (1% Emulsion. in Eau )
Point d'ébullition [°C]	: Aucune donnée disponible.
Masse volumique [kg/m <sup>3</sup> ]	: 1123
Solubilité dans l'eau	: Emulsifiable.
Point d'éclair [°C]	: 47

### 10. Stabilité et réactivité

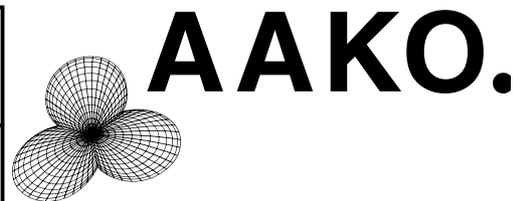
Stabilité	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique génère: oxydes de carbone , Chlore (Cl <sub>2</sub> ). , Oxyde phosphoreux. , Hydrocarbure.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Polymerization dangereuse	: Ne se produira pas.
Matières à éviter	: Peut corroder certains métaux. Acides forts, bases.
Conditions à éviter	: Chaleur , flamme nue , Etincelles. Ne pas manipuler en atmosphère humide.

### 11. Informations toxicologiques

Sur le produit	: Très toxique.
Toxicité aiguë	
- Oral	: DL50 ( rat ) : 50 mg/kg
- Cutanée	: DL50 ( rat ) : 300 mg/kg
- Inhalation	: CL50 ( rat ) : 0.1 mg/l/4h
Irritation de la peau (lapin)	: Irritant
Irritation des yeux (lapin)	: Irritant
Toxicité chronique	: Aucune donnée disponible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## General VAP



### 12. Information écologique

Ecotoxicité : Poisson  
CL50 (96h) : 450 µg/l *Leuciscus melanotus*  
CL50 (96h) : 930 µg/l *Oncorhynchus mykiss*  
*Daphnia magna*  
CE50 (48h) : 0.19 µg/l  
Oiseaux  
DL50 : 26.8 mg/kg *Coturnix japonica*

### 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



: 6.1  
3

Nom d'expédition propre : UN3017 PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE (Dichlorvos (ISO), Xylène), 6.1 (3), II

Numéro ONU : 3017

I.D. n° : 63

Transport terrestre  
ADR/VLG : Classe : 6.1  
Groupe d'emballage : II

Quantités limitées : LQ 17  
Remarques:  
Emballage combine: Quantité nette maximale par emballages intérieur : 500 ml;  
par colis: 2 l.

Transport par mer  
IMO - Nom d'expédition propre : UN3017 PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE (Dichlorvos (ISO), Xylène), 6.1 (3), II , fp = 47°C

Code IMO-IMDG : Classe : 6.1

Groupe d'emballage : II

N° de fiche de sécurité : F-E , S-D

IMDG-Pollution marine : Oui.

### 15. Information réglementaire

Symbole(s)



Phrase(s) R : Très toxique. , Dangereux pour l'environnement.  
: R 10 : Inflammable.  
R 24/25 : Toxique par contact avec la peau et par ingestion.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## General VAP



### 15. Information réglementaire (suite)

Phrase(s) S	R 26 : Très toxique par inhalation. R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. : 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 23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols. S 27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec S 36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S42 : Pendant les fumigations/pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. S 45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). S 60 : Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
Autres	: Contient : Dichlorvos, Xylene Pour éviter les risques pour évaluer et l'environnement, conformez-vous aux instructions pour l'usage.

### 16. Autres informations

Texte intégral des phrases R du chapitre :	R 10 : Inflammable. R 20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R 24/25 : Toxique par contact avec la peau et par ingestion. R 26 : Très toxique par inhalation. R 38 : Irritant pour la peau. R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R 53 : 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; 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