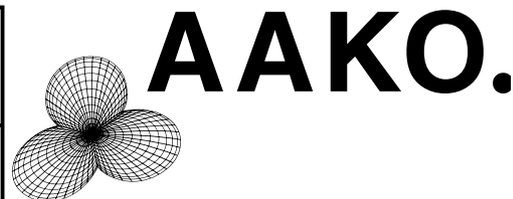


FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Mavrik 2F



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

Identification du produit : Liquide.
Ref. n° : 26102030
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

Type de produit : (EW) Émulsion, huile dans l'eau
Usage : Insecticide.
Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 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 effets néfastes: physico-chimiques : Aucun(e).

Effets dangereux pour la santé : Aucun danger significatif.

Danger pour l'environnement : Très 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>Tau-fluvalinate</u>	: 24 %	102851-06-9 / ----- / 607-238-00-X	Xn N	22-38-50/53
<u>Ethylène-glycol</u>	: 1 - 10 %	107-21-1 / 203-473-3 / 603-027-00-1	Xn	22

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.

- Contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Enlever vêtements et chaussures contaminés.

- Contact avec les yeux : Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 20-30 minutes, en rétractant fréquemment les paupières.
Consulter immédiatement un ophtalmologue.

- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR.
En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente Administrer successivement: charbon activé

A l'intention du médecin : Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction

- Adéquats : produit chimique sec , eau pulvérisée , mousse , dioxyde de carbone

- Contre-indiqué : Eau sous pression

Risques particuliers : Durant la combustion : Vapeurs toxiques. Vapeurs irritantes

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Mavrik 2F



5. Mesures de lutte contre les incendies (suite)

- Protection contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
- Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Mesures après fuite / épandage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient 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 : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Voir aussi points 8 et 13.
- Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas 40 °C.
- Matériaux d'emballage

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
 - Protection des mains : Utilisez des gants en Néoprène ou en nitrile caoutchouc.
 - Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié les bottes résistantes aux produits chimiques
 - Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.
- Hygiène industrielle : Laver abondamment après manutention.
- Contrôle de l'exposition : 1,2-Ethanediol
- VLT : 100 mg/m³; 39.4 ppm (USA)

9. Propriétés chimiques et physiques

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Blanc(he) - jaune
- Odeur : Caractéristique
- pH : 4.8 (1% solution)
- Masse volumique [kg/m³] : 1090
- Solubilité dans l'eau : Miscible.
- Point d'éclair [°C] : > 100 (creuset fermé)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Mavrik 2F



10. Stabilité et réactivité

Stabilité	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Produits de décomposition dangereux	: Vapeurs toxiques.
Réactions dangereuses	: Aucun connu.
Matières à éviter	: Acides forts, bases.
Conditions à éviter	: Température dépassant : 40°C

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	
- Oral	: DL50 (rat) : > 5000 mg/kg
- Cutanée	: DL50 (rat) : > 2000 mg/kg
- Inhalation	: CL50 (rat) : > 5.5 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.

12. Information écologique

Ecotoxicité	: Poisson CL50 (96h) : > 0.024 mg/l (Oncorhynchus mykiss) Algues CE50 (72h) : > 100 mg/l Daphnia magna CL50 (48h) = 0.011 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des déchets	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger



Nom d'expédition propre	: UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., (tau-Fluvalinate), 9, III
Numéro ONU	: 3082
I.D. n° :	: 90
Transport terrestre	
Tremcard nr.	: 90GM6-III
ADR/RID	: Group : III Classe : 9
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

Mavrik 2F



15. Information réglementaire

Symbole(s)



Phrase(s) R

Phrase(s) S

: Dangereux pour l'environnement.

: R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

: 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 24 : Éviter le contact avec la peau.

S 61 : Éviter 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 : R 22 : Nocif en cas d'ingestion.

2 :

R 38 : Irritant pour la peau.

R 50/53 : 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

h.vogelezang@aako.nl

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité au sens du règlement (CE) no 1907/2006.

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