

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Informations sur le produit

Nom commercial : **Kiss Fly Adult**

Utilisation recommandée : Insecticide

Société : Omya (Schweiz) AG AGRO  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Téléphone : +41627892929

Téléfax : +41627892077

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +41627892365

d'urgence

dehors des heures de travail : +41 62 789 2365

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Concentré émulsifiable

Composants dangereux	No.-CAS	No.-EINECS	Symbole(s)	Phrase(s) R	Concentration
Permethrin	52645-53-1	258-067-9	Xn, N	R20/22, R43, R50/53	10 %
Tetramethrin	7696-12-0	231-711-6	N	R50/53, R57	5 %
Solvent Naphtha (Petroleum), schwere aromatische	64742-94-5	265-198-5	Xn, N	R51/53, R65, R66, R67	> 50 % < 70 %

Phrase(s) R Voir chapitre 16:

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable.

Nocif par inhalation.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.  
Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements souillés, y compris les sous-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

- 
- vêtements et les chaussures.  
Rincer immédiatement la peau souillée avec beaucoup d'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.  
chaleur  
En cas d'arrêt respiratoire, utiliser un appareil respiratoire; appeler le médecin.  
Ne pas pratiquer de respiration artificielle par bouche-à-bouche ou par bouche-à-nez. Utiliser un équipement/des appareils appropriés.
- Ingestion : Rincer la bouche.  
Ne PAS faire vomir.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Boire 1 ou 2 verres d'eau.
- 

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Jet d'eau pulvérisée  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Mousse  
Poudre sèche
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux: Oxyde de carbone ( CO )
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Porter un vêtement de protection approprié.  
Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Autres informations : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
- 

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Porter un équipement individuel de protection approprié.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.
- Méthodes de nettoyage : Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable).  
Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.
- 

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

- Précautions pour la manipulation sans danger : Éviter le contact avec les yeux.  
Éviter le contact avec la peau.  
Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations : Veiller à assurer une bonne aspiration/ventilation sur la machine de traitement.

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle - 8h		Mise à jour	
		[ ppm ]	[ mg/m3 ]		
Solvant Naphtha (Pétroleum), schwere aromatische	64742-94-5		525		

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.  
Protection des voies respiratoires contre des gaz et des vapeurs.

Protection des mains : gants susceptibles de résister aux agents chimiques  
Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection  
Bottes

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

État physique : liquide

Forme : Concentré émulsifiable

Couleur : brun rouge

Odeur : caractéristique

### Autres données

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

---

Point d'éclair	:	45 °C
Température d'auto-inflammabilité	:	donnée non disponible
Pression de vapeur	:	indéterminé
Densité	:	0,980 - 1,000 g/cm <sup>3</sup> [20 °C]
Hydrosolubilité	:	soluble
pH	:	5,0

---

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Matières à éviter	:	Incompatible avec des agents oxydants. Conserver à l'écart des acides.

---

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50, rat: > 2.000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	:	CL50, rat / 4 h: > 3 mg/l
Toxicité aiguë par pénétration cutanée	:	DL50, rat: > 4.000 mg/kg
Irritation de la peau	:	Probablement irritant
Irritation des yeux	:	Irritant pour les yeux.
Sensibilisation	:	peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

---

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour le poisson	:	CL50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) / 96 h: 0,0025 mg/l La valeur se rapporte à la première matière active du chapitre 2.
Toxicité pour le poisson	:	CL50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) / 96 h: 0,0037 mg/l La valeur se rapporte à la deuxième matière active du chapitre 2.
Toxicité pour les daphnies	:	CL50, Daphnie / 48 h: 0,0006 mg/l La valeur se rapporte à la première matière active du chapitre 2.
Toxicité pour les daphnies	:	CL50, Daphnie / 48 h: 0,11 mg/l La valeur se rapporte à la deuxième matière active du chapitre 2.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

Remarques : Toxique pour les abeilles.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés dans un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits.

Emballages : Les récipients vides peuvent être évacués en décharge après nettoyage si les règlements locaux sont respectés.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### **ADR**

Numéro ONU : 1993  
Indication de danger : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(Perméthrine, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole))

Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Numéro d'identification du danger : 30  
Étiquettes ADR/RID : 3

#### **RID**

Numéro ONU : 1993  
Indication de danger : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(Perméthrine, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole))

Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Numéro d'identification du danger : 30  
Étiquettes ADR/RID : 3

#### **IMDG**

Numéro ONU : 1993  
Indication de danger : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(Perméthrine, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole))

Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes ADR/RID : 3; MP

#### **IATA C**

Numéro ONU : 1993  
Indication de danger : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(Perméthrine, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole))

Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes ADR/RID : 3

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE : Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

Date de révision : Verf. BAG 090303

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

Symbole(s)	: Xn N	Nocif Dangereux pour l'environnement
Phrase(s) R	: R10 R20 R43  R50/53  R65  R66	Inflammable. Nocif par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Phrase(s) S	: S 2 S24 S37 S51 S57	Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Conseils supplémentaires	: SP 1	Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

### Législation nationale

Classe de stockage (Allemagne) : 12 Substances liquides non combustibles  
9 Dangereux pour l'environnement

Contenu en composés organiques volatils (COV) (La Suisse) : 61,0 %

## 16. AUTRES DONNÉES

### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

#### Permethrin

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Tetramethrin

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R57 Toxique pour les abeilles.

#### Solvent Naphtha (Petroleum), schwere aromatische

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 2001/58/CE



## Kiss Fly Adult

Code du produit PR-1114443  
Version: / CH / 00.00.0000

Date d'impression 27.03.2009

---

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.

(II) Indique la section remise à jour.