



## SYSTHANE 6 FLO

Version 2.0

Date de révision: : 27/11/2009

Date d'impression : 27/11/2009

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

#### Informations sur le produit

Nom du produit : **SYSTHANE 6 FLO**

Utilisation : Fongicide

Société : Nufarm S.A.S.  
28, Boulevard Camélinat - BP 75  
F-92233 GENNEVILLIERS Cedex  
FRANCE  
Tél: 01 40 85 50 50  
Fax: 01 40 85 50 60  
E-mail:francoise.galland@fr.nufarm.com

Numéro de téléphone : 01 40 85 51 15

Téléphone INRS : 01 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Irritant pour les yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature chimique :** Emulsion aqueuse (EW)  
Myclobutanil 60 G/L

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	No.-EINECS	Classification		Concentration
Myclobutanil	88671-89-0		Xn N	R63 R22 R36 R51/53	6% - 7%
Cyclohexanone	108-94-1	203-631-1	Xn	R10 R20	0% - 5%
Solvant naphta aromatique lourd (pétrolier)	64742-94-5	265-198-5	Xn N	R65 R66 R67 R51/53	0% - 10%
Surfactant			Xi	R41	0% - 5%

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Laver aussitôt les parties atteintes avec beaucoup d'eau et du



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

### SYSTHANE 6 FLO

Version 2.0

Date de révision: : 27/11/2009

Date d'impression : 27/11/2009

savon.

- Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau.  
Ne PAS faire vomir.  
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Traitement symptomatique.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée  
Poudre sèche  
Mousse  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Moyens d'extinction non-appropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Autres informations : Procédure standard pour feux d'origine chimique.  
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 : Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes de nettoyage : Récupérer avec un produit absorbant inerte (ex sable, liant universel ...).  
Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.



**SYSTHANE 6 FLO**

Version 2.0

Date de révision: : 27/11/2009

Date d'impression : 27/11/2009

Conseils supplémentaires : Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Équipement de protection individuel, voir section 8.

### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans l'emballage d'origine.

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

### Contrôle de l'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS		Valeur
Cyclohexanone	108-94-1	<** Phrase does not exist: ZNUF - TDO2Q L:B250: 7RA **>	40,8 mg/m3
		<** Phrase does not exist: ZNUF - TDO2R 2:B251: 7RA **>	81,6 mg/m3

### Équipement de protection individuelle

Protection des mains : Gants en nitrile

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection à manches longues

Mesures d'hygiène : Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les



**SYSTHANE 6 FLO**

Version 2.0

Date de révision: : 27/11/2009

Date d'impression : 27/11/2009

vêtements contaminés avant la réutilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Aspect**

État physique : liquide  
Couleur : beige clair

**Données de sécurité**

Point d'éclair : > 110 °C  
pH : 8 - 9  
Densité : 0,98 g/cm<sup>3</sup>

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Conditions à éviter : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat  
Dose: > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée : DL50 rat  
Dose: > 5.000 mg/kg

Irritation de la peau : Résultat: Pas d'irritation de la peau

Irritation des yeux : Résultat: Irritation modérée des yeux

Sensibilisation : cochon d'Inde  
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information écologique supplémentaire : Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Ne pas jeter les résidus dans l'égout.  
Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.


Emballages contaminés : Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Éliminer les emballages vides via les services de collecte spécifique.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Classement et étiquetage conformément à la réglementation de la Communauté Européenne :

Symbole(s)	:  Xn	Nocif
Phrase(s) R	: R36 R52/53  R63	Irritant pour les yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Phrase(s) S	: S26  S35  S36/37  S57	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

#### Étiquetage France (décision d'autorisation de mise sur le marché):

Symbole(s)	:  Xn	Nocif
------------	--	-------



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SYSTHANE 6 FLO

Version 2.0

Date de révision: : 27/11/2009

Date d'impression : 27/11/2009

Phrase(s) R R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Autres informations : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

### Législation nationale

Stockage : Rubriques des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement : **NC**

## 16. AUTRES DONNÉES

### Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

- R10 Inflammable.
- R20 Nocif par inhalation.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- 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.

### Autres informations

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.