

**FORCE LAQUE**
**IF3365**


N : Dangereux pour l'environnement



Xn : Nocif

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : FORCE LAQUE  
**Type de produit** : Insecticide.  
**Usage** : Domestique.  
**Responsable de la mise sur le marché** : Compagnie Générale des Biocides  
 Parc d'activités des quatre routes  
 35390 GRAND FOUGERAY FRANCE  
 Email contact: regulatory@cgbiocides.fr  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : BNPC NANCY 03 83 32 36 36

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Produit dangereux** : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique.  
**Mode d'exposition dominant** : Ingestion.  
**- Inhalation** : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.  
**- Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau.  
**- Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.  
**- Ingestion** : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Composants / Impuretés** : Ce produit est considéré comme dangereux

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
D-trans-tetraméthrine	1,5 g/L	1166-46-7	214-619-0	----	N; R50-53
Bifenthrin	1 g/L	82657-04-3	----	----	T; R25 Xn; R20 R43 N; R50-53
Kérosène : distillats légers, hydrotraités	10 à 100 %	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	Xn; R65

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
**- Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer à l'eau.  
**- Ingestion** : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.  
**NE PAS FAIRE VOMIR.**

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.  
**Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

**FORCE LAQUE**

**IF3365**

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)**

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- Manipulation** : Manipuler en respectant les bonnes pratiques et les règles d'hygiène industrielle.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : En cas de production de brouillard de pulvérisation, il est recommandé de porter un masque de façon à ne pas respirer les particules en suspension dans l'air.
  - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
  - **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
  - **Protection des yeux** : Non requis.
  - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Contrôle de l'exposition** : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** : Léger (légère).
- Densité** : 0.815
- Solubilité dans l'eau [vol/vol]** : Insoluble.
- Point d'éclair [°C]** : > 62°C

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.
- Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**FORCE LAQUE**

**IF3365**

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Cutanée : Non réglementé selon la Directive 67/548/CEE.
- Autre : Non irritant selon les critères la Directive 67/548/CEE.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : d-trans-tetramethrin : > 5000 mg/Kg  
Bifenthrine : 54,5 mg/Kg

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- Information relative aux effets écologiques : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement.
- CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : d-trans-tetramethrin : 0,010 mg/L
- CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : Bifenthrin : 0.00016 mg/L

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- Généralités : 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**

- Shipping name : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III
- No ONU : 3082
- I.D. n° : 90
- ADR/RID : LQ 7  
Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l  
Emballages combinés - Colis : maximum : 30 kg  
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l  
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Colis : maximum : 20 kg  
Groupe : III  
Classe : 9
- Désignation officielle de transport : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III
- ADR Classe : 9
- Groupe d'emballage ADR : III
- Etiquetage ADR : 9

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Symbole(s) : Xn : Nocif  
N : Dangereux pour l'environnement
- Phrase(s) R : R50/53 : Très 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.
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S23 : Ne pas respirer les aérosols.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la

**FORCE LAQUE**

**IF3365**

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)**

**Phrases additionnelles** : fiche de données de sécurité.  
: Contient : - Bifenthrin. Peut déclencher une réaction allergique.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

**Utilisations recommandées & restrictions** : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

**Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R20 : Nocif par inhalation.  
R25 : Toxique en cas d'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.  
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**Révision** : Révision - Voir : \*

**Date d'impression** : 13 / 11 / 2008

**Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

**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**