

**PHOBI APPAT FOURMIS LIQUIDE**
**MN1050**
**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

**Nom commercial** : PHOBI APPAT FOURMIS LIQUIDE  
**Type de formulation** : Liquide visqueux.

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Usage** : Biocide  
**Type de produit** : Insecticide.  
**Utilisateurs** : Usage mixte : grand public et professionnels

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Responsable de la mise sur le marché** : LODI GROUP  
 Parc d'activités des quatre routes  
 35390 GRAND FOUGERAY  
 Tel. 02.99.08.48.59  
 Email contact : regulatory@lodi.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**N° de téléphone en cas d'urgence** : FRANCE BNPC : 0033 (0)3 83 32 36 36  
 Liste des centre anti-poisons de France : <http://www.centres-antipoison.net>

**SECTION 2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification CE 1999/45**  
 R52-53

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage CE 1999/45**

- **Symbole(s)** :  
 Aucun(e).  
 - **Phrase(s) R** : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**2.3. Autres dangers**

**Autres dangers** : Aucunes dans des conditions normales.

**SECTION 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
Sodium cacodylate	2 %	124-65-2	204-708-2	----	T: R23/25 N: R50-53 ----- Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) Aquatic Acute 1 (H400)

**SECTION 4 Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

- **Ingestion** : Rincer la bouche. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
 - **Inhalation** : Aucun(e).

**LODI GROUP**

Parc d'activités des quatre routes 35390 GRAND FOUGERAY  
 Tel. 02.99.08.48.59  
 Email contact : regulatory@lodi.fr

**PHOBI APPAT FOURMIS LIQUIDE**

**MN1050**

**SECTION 4 Premiers secours (suite)**

- **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.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 20-30 minutes.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

- **Ingestion** : Aucune donnée disponible.
- **Inhalation** : Aucun(e).
- **Contact avec la peau** : Aucun(e).
- **Contact avec les yeux** : Aucun(e).

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

- Autres informations** : Consulter un médecin.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau.  
Mousse.  
Dioxyde de carbone.  
Poudre.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Produits de combustion dangereux** : Aucun(e).

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- 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.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- Méthodes de nettoyage** : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

**6.4. Référence à d'autres sections**

- Voir sections 8 et 13

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**PHOBI APPAT FOURMIS LIQUIDE**

**MN1050**

**SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)**

**Manipulation** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Eviter toute exposition inutile.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Général** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
**Stockage** : Protéger du gel.  
Conservé dans un endroit sec et frais.  
Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Voir 1.2.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition professionnelle : Aucun(e).

**8.2. Contrôle de l'exposition**

**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **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.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Etat physique à 20 °C** : Liquide visqueux.  
**Couleur** : Incolore.  
**Odeur** : A peine perceptible.  
**Point d'éclair [°C]** : Non applicable.  
**Densité** : (Produit formulé) : 1,4

**9.2. Autres informations**

Aucune autre donnée disponible

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Voir 10.4. et 10.5.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité** : Stable dans les conditions normales

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.  
**Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**PHOBI APPAT FOURMIS LIQUIDE**

**MN1050**

**SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)**

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles : Aucun(e).

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.  
Oxydes d'azote.

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 16000 mg/Kg

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : Non disponible

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Persistance - dégradabilité : Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Potentiel de bio-accumulation : Aucun(es) dans des conditions normales.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Mobilité : Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Sur le produit

**12.6. Autres effets néfastes**

Toxicité sur les espèces terrestre : Aucune donnée disponible.

Toxicité sur l'oiseau : Aucune donnée disponible.

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

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.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

N°ONU : Non applicable.

**14.2. Nom d'expédition UN**

**14.3. Classe de danger pour le transport**

**PHOBI APPAT FOURMIS LIQUIDE**

**MN1050**

**SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)**

- ADR Classe : Non applicable.

**14.4. Groupe d'emballage**

- Groupe d'emballage ADR : Non applicable.

**14.5. Danger pour l'environnement**

**Danger pour l'environnement** : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

I.D. n° : Non applicable.

- ADR/RID : Non applicable.  
Non réglementé.

**SECTION 15 Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Concerné par le R689/2008 ? : Oui

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

CSR non disponible

**SECTION 16 Autres informations**

**Liste des phrases R pertinentes ( chap. 3)** : R23/25 : Toxique par inhalation et ingestion.  
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Révision** : Révision - Voir : \*

**Note** : La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives Européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit les Directives dans leur droit national.

**Dénégation de responsabilité** : Avant d'utiliser ce produit pour la première fois ou selon un procédé nouveau, étudier attentivement la compatibilité avec le matériel mis en oeuvre.  
Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°453/2010 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

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**