

Fiche de données de sécurité

(Conformément à CE 1907/2006)

Date d'impression : 19/01/2010

Révision : 19/01/2010

Pistal



1 Identification de la substance / préparation et de l'entreprise

- Nom commercial : **Pistal**
- Importateur/ Distributeur : Bleu Vert Sarl
1156 Chemin de la Sourdainne
84140 Montfavet
Tél. : + 33 (0) 4 90 81 04 03
Fax : + 33 (0) 4 90 81 03 39
Personne à contacter : Ulrike Sievers
e-mail : ulrike.sievers@bleu-vert.fr
- Appel d'urgence:
(pour le médecin
traitant) Centre Anti-Poisons
Paris : 01 40 05 48 48
Lyon : 04 72 11 69 11
Marseille : 04 91 75 25 25

2 Identification des dangers

- **Conseils de sécurité spécifiques pour les Hommes et l'environnement :**

Xn:	Nocif
R 65 :	Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
R 52/53 :	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 66 :	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
S 2 :	Conserver hors de la portée des enfants.
S 13 :	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
S 36 :	Porter un vêtement de protection approprié.
S 60 :	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S 61 :	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
S 62 :	En cas d'ingestion ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

3 Composition/Informations sur les composants

- Caractérisation chimique :
Mélange de substances : huile essentielle / pyrèthre en paraffines
- Substances dangereuses :

Numéro CAS:	Numéro EINECS:	Désignation	Poids %	Remarque
64771-72-8		Paraffines	> 95,0 %	R65, 66
89997-63-7	289-699-3	Pyrèthre 50% nat.	1,0 - 1,5 %	R20/22, 50/53
8022-15-9	91722-69-9	Huile de lavandin	0,5 - 1,0 %	R38, 52/53

Fiche de données de sécurité

(Conformément à CE 1907/2006)

Date d'impression : 19/01/2010

Révision : 19/01/2010

Pistal



4 Premiers gestes de secours

- **Informations générales :**
aucune mesure particulière à prendre.
- **En cas d'inhalation du produit :**
Respirer immédiatement de l'air pur. En cas de difficultés à respirer, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec la peau :**
En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et rincer abondamment à l'eau.
- **En cas de contact avec les yeux :**
Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes et consulter un ophtalmologue.
- **En cas d'ingestion :**
En cas d'ingestion par négligence, boire une quantité importante d'eau et consulter immédiatement un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Extincteurs appropriés :**
Extincteurs secs, à mousse, à CO₂, et à eau pulvérisée.
- **Dangers particuliers en raison des matières ou de la préparation, des substances inflammables ou des gaz produits :**
Les gaz issus du feu sont considérés comme des poisons.
- **Equipements de sécurités spécifiques en cas de lutte contre le feu :**
Utiliser un système de protection et un masque de respiration à oxygène.
- **Autres informations et conseils :**
Eloigner les contenants endommagés/dangereux ou refroidir en pulvérisant de l'eau. Les résidus du feu et les eaux d'extinction doivent être mis au rebut conformément aux dispositions prévues par les autorités compétentes.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelles:

- **Mesures de précaution pour les personnes :**
Risques de glissade en cas d'écoulement du produit
Respecter les consignes de sécurité prévues en cas de contact avec d'autres produits chimiques.
- **Mesures de protection de l'environnement :**
Interdiction de déverser de produit dans la nature. Ne pas déverser de produit dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les eaux profondes.
- **Mesures pour le nettoyage/en cas d'absorption :**
Utiliser un produit liant et utiliser des contenants adéquats pour la récupération ou le traitement des déchets. Aérer la zone concernée après disparition totale intégrale du matériel et nettoyer avec précision.

Fiche de données de sécurité

(Conformément à CE 1907/2006)

Date d'impression : 19/01/2010

Révision : 19/01/2010

Pistal



7 Manipulation et stockage

- **Conseils pour une manipulation sans risque :**
Contenants à conserver bien fermés.
Lors du transvasement/de la mise en bouteille, veiller à aérer suffisamment et à avoir un système d'aspiration approprié au niveau du poste de travail.
- **Précautions à prendre en cas d'incendie et d'explosion :**
Veiller à avoir un bon système d'aération et d'aspiration au niveau du poste de travail.
- **Exigence pour les zones de stockage, la conservation et les contenants :**
Conserver dans l'emballage d'origine fermé et stocker dans un endroit sec à une température allant de 15°C à 25°C.

8 Contrôle de l'exposition des travailleurs et Protection Individuelle

- **Conseils supplémentaires pour l'organisation et la bonne gestion des équipements techniques :**
Prévoir un système d'aération et d'aspiration suffisamment puissant et adéquat.
- **Autres informations/conseils :**
Aucune
- **Utilisation d'un masque respiratoire :**
Masque respiratoire en cas de prolifération de vapeurs/de.
- **Protection des mains :**
Utiliser des gants imperméables.
- **Protection des yeux :**
Utiliser des lunettes de protection.
- **Protection du corps :**
Porter des vêtements de travail.
- **Mesures de sécurité et de protection générales :**
Respecter les mesures de sécurité prévues en cas de contact avec d'autres produits chimiques. Ne pas respirer les vapeurs/le produit vaporisé. Eviter tout contact avec la peau.
- **Mesures d'hygiène :**
Tenir éloigné des aliments. Se nettoyer les mains avant les pauses et dès la fin du travail.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Forme :** Liquide
- **Couleur :** Sans couleur
- **Odeur :** comme les huiles éthériques
- **Valeur du PH :** Non définie
- **Température d'ébullition (en °C) :** 190 - 240
- **Température d'inflammation (en °C) :** 62

Fiche de données de sécurité

(Conformément à CE 1907/2006)

Date d'impression : 19/01/2010

Révision : 19/01/2010

Pistal



- **Risque d'explosion :** Non définie
- **Autres risques d'explosion (inférieurs) :** Non définis
- **Autres risques d'explosion (supérieurs) :** Non définis
- **Température maximale d'étuvage :** Non définie
- **Propriété de combustion :** Aucune
- **Pression des vapeurs hPa (50°C) :** Non définie
- **Densité critique à 20°C :** 0,75 g/cm³
- **Propriété de dissolution :** insoluble

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter :**
Aucune décomposition en cas de stockage selon les dispositions spécifiques prévues et de manipulation avec précaution.
- **Matières à éviter :** Aucun élément connu
- **Réactions dangereuses :** Aucun élément connu
- **Produits de décomposition dangereux :** Traces possibles

11 Informations toxicologiques

- **Remarques générales :**
Les caractéristiques dangereuses supplémentaires ne peuvent pas être exclues. Le produit doit être manipulé avec précaution en cas de présence d'autres produits chimiques.
- **Autres informations (relatives à la toxicologie expérimentale) :**
Aucune information disponible

12 Informations écologiques

- **Informations générales :**
Aucune donnée relative à l'environnement/l'écologie n'est disponible actuellement. Interdiction de libérer du produit dans la nature.

13 Informations relatives à l'élimination

- **Recommandation pour le produit :**
Aucune disposition commune n'existe actuellement en matière de traitement/de mise au rebut des produits chimiques au sein des Etats membres de l'Union Européenne. Les matières premières doivent être déposées dans des conteneurs pour déchets spécifiques ou dans des zones de traitement de déchets dangereux. La mise au rebut doit être effectuée conformément aux dispositions prévues à cet effet par les autorités compétentes.

Fiche de données de sécurité

(Conformément à CE 1907/2006)

Date d'impression : 19/01/2010

Révision : 19/01/2010

Pistal



- **Recommandation pour l'emballage/le conditionnement :**

La mise au rebut des emballages non nettoyés doit être effectuée aux dispositions prévues à cet effet par les autorités compétentes.
Les conditionnements et les emballages nettoyés peuvent être recyclés et/ou réutilisés.

14 Dispositions relatives au transport

- **Informations supplémentaires sur le transport :**

Aucun produit dangereux dans l'esprit des dispositions.

15 Informations réglementaires :

- **Désignation conformément aux dispositions de la CE/réglementation pour les matières dangereuses :**

Symbole : **Xn** Nocif

Composition : Paraffines, Pyrèthre, Huile de lavandin

R 65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R 52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S 36 : Porter un vêtement de protection approprié.

S 60 : Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

S 62 : En cas d'ingestion ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- **Dispositions nationales :**

Informations supplémentaires concernant la limite d'utilisation :

A utiliser uniquement par des personnes qualifiées et spécialisées.
Veiller à respecter les limites d'utilisation chez les jeunes.

Fiche de données de sécurité

(Conformément à CE 1907/2006)

Date d'impression : 19/01/2010

Révision : 19/01/2010

Pistal



16 Autres informations

Utilisation conseillée et limites à respecter :

Les dispositions, les réglementations ainsi que les législations en vigueur au niveau local et national pour les produits chimiques doivent être respectées.

Informations supplémentaires :

Les données précisées dans cette note explicative sont basées sur les informations et les connaissances détenues à ce jour, et elles servent à décrire les mesures préventives en matière de sécurité. Cependant, elles n'assurent en aucun cas le respect des caractéristiques du produit décrit.

Les employeurs concernés par l'utilisation du produit doivent considérer ces informations comme des données supplémentaires, à utiliser en plus des résultats ainsi que des connaissances déjà détenus. Ils sont aussi chargés de prendre les décisions relatives à la bonne utilisation du produit, indépendamment de son applicabilité, afin de garantir et de préserver la santé et la sécurité de leurs employés.

Ces informations ne peuvent pas être considérées comme une garantie légale. Toute utilisation du produit susmentionné non conforme à cette fiche de données de sécurité et/ou toute utilisation du produit susmentionné avec d'autre produit ou processus spécifique relève uniquement de la responsabilité de l'utilisateur.