

Pelsis,
Sterling House,
Grimbald Crag Close,
Knaresborough,
HG5 8PJ,
UK
T +44 (0)800 988 5359
F +44(0)1423 863 497

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

PANNEAUX ADHÉSIFS POUR LAMPES U.V.



Conformément aux Règlements (CE) n° 1907/2006, (CE) n° 453/2010 et (CE) n° 1272/2008.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1. Nom du produit : Panneaux adhésifs P+L Systems pour les lampes UV

- **Plaque de glu universelle Small** (GB001) jaune avec grille noire ; code P-E06062GCPL.
- **Plaque de glu universelle Small** (GB002) noir avec grille blanche ; code P-06062NCPL.
- **Plaque de glu universelle Large** (GB011) jaune avec grille noire ; code P-H06230GCPL.
- **Plaque de glu universelle Large** (GB012) noir avec grille blanche ; code P-H06230NCPL.
- **PLUSLIGHT** (INF309) noir avec grille blanche ; code P-F06253FNCPL.
- **IND35** (INF212) noir avec grille blanche ; code P-F06255FNCPL.

1.2. Emploi : dispositif pour le monitoring d'insectes comme les mouches, moucheron, guêpes, punaises, noctuidés, anobiidés, etc., à placer à l'intérieur des lampes UV

1.3. Adresse du fournisseur : GEA s.r.l., Via Fermi, 10 –20019 Settimo Milanese (MI) – Italie

Tél. : +39 02 33514890; Fax: +39 02 00665233

Email: msds@geaitaly.it

1.4. Numéro de téléphone pour appels urgents :

CNIT – Centro Nazionale Informazione Tossicologica – Centro Antiveleni di Pavia (Centre National d'information toxicologique - Centre anti-poisons de Pavie):

+39 0382 24444 (disponible 24 / 7)

Centro Antiveleni (Centre anti-poisons) - Hôpital Niguarda – Milan :

+39 02 66101029 (disponible 24 / 7)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

Conformément au Règlement (CE) n.1272/2008 (CLP: classification, étiquetage et emballage de substances et mélanges), à la (CE) n° 67/548 (DSD: Directive sur les substances dangereuses) et à la (CE) n° 1999/45 (DPD: Directive sur les préparations dangereuses): non classé.

2.2. Éléments de l'étiquette :

Ne contient pas d'éléments classés comme dangereux, en conditions normales.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Chaque panneau se compose de :

- support en carton rigide.
- adhésif *hot melt* résistant aux rayons UV.

RÉVISION DATE: 24/01/19

RÉVISION: 3

Pelsis,
Sterling House,
Grimbald Crag Close,
Knaresborough,
HG5 8PJ,
UK
T +44 (0)800 988 5359
F +44(0)1423 863 497

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

PANNEAUX ADHÉSIFS POUR LAMPES U.V.



- phéromone d'attraction Muscalure (Z-9 Tricosène): 50 mg/panneau; CAS n.27519-02-4.
- papier siliconé de protection.

Les matériaux utilisés pour le conditionnement et l'emballage sont :

Conditionnement en pellicule thermo rétractable en polypropylène.

L'emballage est fait dans des boîtes en carton ondulé.

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

4.1 Description des mesures de premier secours:

Inhalation : non applicable

Contact avec la peau : laver au savon ou à la paraffine liquide

Contact avec les yeux : laver au savon ou à la paraffine liquide

Ingestion : consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aussi bien aigus que retardés : aucune donnée disponible.

4.3. Indications du besoin éventuel de consulter immédiatement un médecin et de traitements spéciaux : aucune donnée disponible.

5. MESURES CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction adaptés : eau, mousse chimique, poudre, CO2.

Moyens d'extinction non adaptés : aucun.

5.2. Dangers spéciaux dérivant de la substance ou du mélange : ne pas inhaler les produits de la combustion.

5.4. Recommandations pour les préposés à l'extinction des incendies :

Porter un équipement de protection et utiliser un appareil respiratoire adéquat aux conditions du milieu.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions personnelles, dispositifs de protection et procédures en cas d'urgence: aucune exigence particulière.

6.2. Précautions pour sauvegarder l'environnement : éviter la dispersion dans l'environnement. Aucun dommage écologique dû à ces pièges n'est connu.

6.3. Méthodes et matériaux pour la retenue et l'assainissement : enlever les pièges pour la réutilisation ou l'élimination. Nettoyer les zones collées en appliquant de la paraffine liquide et ensuite rincer avec de l'eau froide et un détergent.

6.4 Références à d'autres sections : voir les sections 8 et 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions pour la sécurité de manipulation : éviter tout contact avec la surface adhésive.

RÉVISION DATE: 24/01/19

RÉVISION: 3

Pelsis,
Sterling House,
Grimbald Crag Close,
Knaresborough,
HG5 8PJ,
UK
T +44 (0)800 988 5359
F +44(0)1423 863 497

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

PANNEAUX ADHÉSIFS POUR LAMPES U.V.



7.2. Conditions pour la sécurité de stockage, y compris éventuelles incompatibilités:

Stockage : stocker les pièges dans leurs emballages d'origine.

Tenir le produit loin des sources d'humidité, de chaleur, d'étincelles et de flammes.

Tenir le produit hors de la portée des enfants.

Observer les règles générales des pratiques de nettoyage.

Si les pièges sont correctement stockés, ils peuvent être conservés pendant 2 ans à compter de la date de production.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle pour la protection individuelle :

Protection de la respiration : pas nécessaire.

Protection des mains: pas nécessaire.

Protection des yeux : pas nécessaire.

Protection de la peau : pas nécessaire.

8.2. Limites d'exposition professionnelle : aucune.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales :

Aspect : solide.

Couleur : supports en carton à fond jaune avec grille noire ou fond noir avec grille blanche, tous avec l'inscription « GLUPAC ».

Adhésif et arôme transparents ; papier siliconé havane avec imprimé en noir « GLUPAC ».

Odeur : typique de la phéromone.

Seuil d'odeur : aucune donnée disponible.

pH: non applicable.

Point de fusion (°C): non applicable.

Point d'ébullition initial – intervalle d'ébullition : non applicable.

Point d'ébullition (°C): non applicable.

Point d'éclair (°C): non applicable.

Taux d'évaporation : aucune donnée disponible.

Inflammabilité : aucune donnée disponible.

Limites d'explosivité (inférieure - supérieure): pas explosif.

Limite d'explosivité: pas explosif.

Pression de vapeur (à 20°C) : aucune donnée disponible.

Densité relative: aucune donnée disponible.

Densité : aucune donnée disponible.

RÉVISION DATE: 24/01/19

RÉVISION: 3

Pelsis,
Sterling House,
Grimbald Crag Close,
Knaresborough,
HG5 8PJ,
UK
T +44 (0)800 988 5359
F +44(0)1423 863 497

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

PANNEAUX ADHÉSIFS POUR LAMPES U.V.



Solubilité (qualitative) : aucune donnée disponible.

Solubilité dans l'eau : aucune donnée disponible.

Coefficient de partage en n-octanol - eau: aucune donnée disponible.

Température d'auto-inflammation (°C) : aucune donnée disponible.

Température de décomposition (°C) : aucune donnée disponible.

Viscosité : aucune donnée disponible.

Danger d'explosion: non applicable.

Propriétés oxydantes : aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations : aucune donnée disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité : le produit est stable dans les conditions d'emploi et de stockage normales.

10.2. Stabilité chimique: le produit est stable dans les conditions d'emploi et de stockage normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter : aucune connue.

10.5 Matières incompatibles: aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux : aucun connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Dans l'état actuel des connaissances, si le produit est manipulé correctement et utilisé suivant les instructions d'emploi, on ne connaît aucun effet nocif pour la santé humaine.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité: aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité : aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation : aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le terrain : non applicable.

12.5 Résultats des tests PBT et vPvB: aucune donnée disponible.

12.6 Autres effets collatéraux: aucune donnée disponible.

Informations sur les effets écologiques: on ne connaît aucun effet nocif causé par ces produits.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets : incinération ou décharge, selon la législation locale, nationale et/ou européenne en vigueur.

RÉVISION DATE: 24/01/19

RÉVISION: 3

Pelsis,
Sterling House,
Grimbald Crag Close ,
Knaresborough,
HG5 8PJ,
UK
T +44 (0)800 988 5359
F +44(0)1423 863 497

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

PANNEAUX ADHÉSIFS POUR LAMPES U.V.



14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations relatives au transport : pas réglementé, car le produit n'est pas considéré comme dangereux, suivant la législation locale, nationale et/ou européenne en vigueur.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1. Normes et législation sur la santé, la sécurité et l'environnement spécifiques pour cette substance ou ce mélange : garantir que toutes les réglementations locales, nationales et/ou européennes sont respectées.

Autres informations : aucune

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : aucune donnée disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

L'étiquetage du produit est indiqué dans la section 2.

Les informations écrites sur cette fiche de données de sécurité sont basées sur les connaissances du produit à la date indiquée ci-dessous et ne sont pas une garantie de qualité.