

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

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT
KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS
FÜR UV-LAMPEN

P+L Systems®

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006, (EG) Nr.453/2010 und (EG) Nr.1272/2008.

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DER GESELLSCHAFT/DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktname: Klebeplatten P+L SYSTEMS für UV-Lampen.

- **FTC 30 P+L** (INF060) gelb mit schwarzem Gitter; Cod. P-F06246FGPOPL.

- **FTC 40/80 P+L** (INF061) gelb mit schwarzem Gitter; Cod. P-I06247FGPOPL.

1.2. Verwendung: Vorrichtung zur Überwachung von Insekten wie Fliegen, Fruchtfliegen, Wespen, Wanzen, Noctuidae, Anobiidae, etc., zum Einlegen in UV-Lampen.

1.3. Adresse des Lieferanten: GEA s.r.l., Via Fermi, 10 –20019 Settimo Milanese (MI) – Italien

Tel: +39 02 33514890; Fax: +39 02 00665233

E-Mail: msds@geaitaly.it

1.4. Notrufnummer:

CNIT - Nationales Giftinformationszentrum – Giftnotrufzentrale Pavia:

+39 0382 24444 (24-Stunden-Dienst)

Giftnotrufzentrale – Ospedale Niguarda – Mailand:

+39 02 66101029 (24-Stunden-Dienst)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.

Gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen), Richtlinie Nr. 67/548 (DSD: Gefahrstoff-Richtlinie) und (EG) Nr. 1999/45 (DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen: nicht eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente:

Enthält unter normalen Bedingungen keine als gefährlich eingestuften Stoffe.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Jede Platte besteht aus:

- Träger aus wabenförmigem Polypropylen.
- UV-beständigem Hotmelt-Klebstoff.
- Sexuallockstoff Muscalure [(Z)-9-Tricosen]: 50 mg/Platte; CAS-Nr.27519-02-4.
- Silikon-Schutzpapier.

Für die Konfektionierung und Verpackung verwendete Materialien:

Konfektionierung in Schrumpfschlauch aus Polypropylen.

Die Verpackung erfolgt in Wellpappekartons.

Überarbeitet am: 03.04.2012

Überarb.-Nr.:1

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

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT
KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS
FÜR UV-LAMPEN

P+L Systems®

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen: nicht anwendbar

Nach Hautkontakt: mit Seife oder flüssigem Paraffin abwaschen

Nach Augenkontakt: mit Seife oder flüssigem Paraffin abwaschen

Nach Verschlucken: einen Arzt aufsuchen

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: keine Daten verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

keine Daten verfügbar.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Pulver, CO₂.

Ungeeignete Löschmittel: keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Verbrennungsgase nicht einatmen.

5.4. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Schutzausrüstung tragen und einen den Umgebungsbedingungen entsprechenden Atemschutz anlegen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: keine erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Umweltgerecht entsorgen. Von diesen Tierfallen ausgehende ökologische Gefahren sind nicht bekannt.

6.3. Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Die Tierfalle zur Wiederverwendung oder Entsorgung entfernen. Die Klebestellen durch Auftragen von flüssigem Paraffin reinigen und anschließend mit kaltem Wasser und Reinigungsmittel abspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: siehe Abschnitte 8 und 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Berührung mit der Klebefläche vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Überarbeitet am: 03.04.2012

Überarb.-Nr.:1

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

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT
KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS
FÜR UV-LAMPEN

P+L Systems®

Lagerung: Die Tierfallen in ihren Originalverpackungen aufbewahren.

Das Produkt von Feuchtigkeit, Wärmequellen, Funken und Flammen fernhalten.

Das Produkt außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die allgemeinen Regeln der Reinigungsverfahren sind zu beachten.

Die Tierfallen sind bei richtiger Lagerung 2 Jahre ab Herstellungsdatum haltbar.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter:

Atemschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: nicht erforderlich.

Augenschutz: nicht erforderlich.

Hautschutz: nicht erforderlich.

8.2. Arbeitsplatzgrenzwerte: keine.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen: fest.

Farbe: Träger gelb mit schwarzem Gitter. Klebe- und Lockstoff transparent, Silikon-Papier havannafarben mit schwarzem Aufdruck "GLUPAC".

Geruch: typisch nach Lockstoff.

Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar.

pH-Wert: nicht anwendbar.

Schmelzpunkt (°C): nicht anwendbar.

Ausgangssiedepunkt – Siedebereich: nicht anwendbar.

Siedepunkt (°C): nicht anwendbar.

Flammpunkt (°C): nicht anwendbar.

Verdampfungsrate: keine Daten verfügbar.

Entzündlichkeit: keine Daten verfügbar.

(obere/untere) Explosionsgrenzen: nicht explosiv.

Explosionsgrenze: nicht explosiv.

Dampfdruck (bei 20°C): keine Daten verfügbar.

Relative Dichte: keine Daten verfügbar.

Dichte: keine Daten verfügbar.

Löslichkeit (qualitativ): keine Daten verfügbar.

Überarbeitet am: 03.04.2012

Überarb.-Nr.:1

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

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT
KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS
FÜR UV-LAMPEN

P+L Systems®

Wasserlöslichkeit: keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient in n-Octanol/Wasser: keine Daten verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur (°C): keine Daten verfügbar.

Zersetzungstemperatur (°C): keine Daten verfügbar.

Viskosität: keine Daten verfügbar.

Explosive Eigenschaften: nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften: keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben: keine Daten verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: stabil unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität: stabil unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: keine Daten verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien: keine Daten verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bekannt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Nach dem aktuellen Wissensstand sind bei korrekter Handhabung und bei anweisungsgemäßer Verwendung keine schädlichen Wirkungen auf die Gesundheit des Menschen bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Toxizität: keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz - Abbaubarkeit: keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotential: keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: nicht anwendbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: keine Daten verfügbar.

Angaben zu ökologischen Wirkungen: vom Produkt ausgehende schädliche Wirkungen sind nicht bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung: Verbrennung oder Mülldeponie, gemäß geltender örtlicher, nationaler und/oder europäischer Gesetzgebung.

Überarbeitet am: 03.04.2012

Überarb.-Nr.:1

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

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT
KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS
FÜR UV-LAMPEN

P+L Systems®

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Angaben zum Transport: nicht reglementiert. Nicht als gefährlich anzusehendes Produkt gemäß geltender örtlicher, nationaler und/oder europäischer Gesetzgebung.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch: sicherstellen, dass alle örtlichen, nationalen und/oder europäischen Regelungen befolgt werden.

Sonstige Angaben: keine.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: keine Daten verfügbar.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben basieren auf unserem Kenntnisstand bis zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes und stellen keine Qualitätsgarantie dar.