F +44(0)1423 863 497

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS FÜR UV-LAMPEN



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 für UV-Lampen.
 - Universalklebefolie klein (GB001)gelb mit schwarzem Gitter; Cod. P-E06062GCPL.
 - Universalklebefolie klein (GB002)schwarz mit weißem Gitter; Cod. P-06062NCPL.
 - Universalklebefolie groß (GB011) gelb mit schwarzem Gitter; Cod. P-H06230GCPL.
 - Universalklebefolie groß (GB012) schwarz mit weißem Gitter; Cod. P-H06230NCPL.
 - PLUSLIGHT (INF309) schwarz, weißes Gitter; Cod. P-F06253FNCPL.
 - IND35 (INF212) schwarz mit weißem Gitter; Cod. P-F06255FNCPL.
- 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/EWG (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:

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

F +44(0)1423 863 497

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS FÜR UV-LAMPEN



- Silikon-Schutzpapier.

Für die Konfektionierung und Verpackung verwendete Materialien:

Konfektionierung in Schrumpfschlauch aus Polypropylen.

Die Verpackung erfolgt in Wellpappekartons.

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.

F +44(0)1423 863 497

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS FÜR UV-LAMPEN



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:

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: Kartonträger mit gelbem Boden und schwarzem Gitter oder mit schwarzem Boden und weißem Gitter, alle mit

Aufschrift "GLUPAC".

Klebe- und Lockstoff transparent, Silikon-Papier havannafarben mit schwarzem Aufdruck "GLUPAC".

Geruch: typisch nach Lockstoff.

 $\textbf{Geruchs schwelle:} \ \text{keine Daten verf\"{u}gbar}.$

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.

F +44(0)1423 863 497

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS FÜR UV-LAMPEN



Explosionsgrenze: nicht explosiv.

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

Relative Dichte: keine Daten verfügbar.

Dichte: keine Daten verfügbar.

Löslichkeit (qualitativ): keine Daten verfügbar.

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.

F +44(0)1423 863 497

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

KLEBEPLATTEN P+L SYSTEMS FÜR UV-LAMPEN



13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

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.