

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: KLEBEPLATTE NEKTAR-GELB P+L SYSTEMS (INL 170); Cod. P-F06245FGCPL.

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 eingestuft Stoffe.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Die Platte besteht aus:

- Glattkarton-Träger.
- UV-beständigem Hotmelt-Klebstoff.
- Honigmelonenaroma, vermischt mit Klebstoff in einer Menge von $\leq 2,5\%$ p/p.
- Silikon-Schutzpapier.

Für die Konfektionierung und Verpackung verwendete Materialien:

Konfektionierung in Schrumpfschlauch aus Polypropylen.

Die Verpackung erfolgt in Wellpappekartons.

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:

Lagerung: Die Tierfallen in ihren Originalverpackungen aufbewahren.

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

Das Produkt außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

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®

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, schwarzem Gitter und mit der Aufschrift "GLUPAC". Klebstoff und Aroma transparent; Silikon-Papier havannafarben mit schwarzem Aufdruck "GLUPAC".

Geruch: typisch nach Honigmelonenaroma.

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.

Wasserlöslichkeit: keine Daten verfügbar.

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

Selbstentzündungstemperatur (°C): keine Daten verfügbar.

Zersetzungstemperatur (°C): keine Daten verfügbar.

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®

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.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

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®

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.