

# GIMAPLAST Sprühkleber

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 1 von 9

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Nummer: 100063

Handelsname: GIMAPLAST Sprühkleber

Verwendung des Stoffes/Zubereitung: Sprühkleber für diverse Materialien

Firma:

Girrbach IDC

Hammerwerkstr. 27 · 76327 Pfinztal

Telefon 07240 / 941130 · Telefax 07240 / 941133

Auskunftgebender Bereich: Geschäftsleitung

Telefon: 07240/941130

E-Mail-Adresse: info@girrbach.net

## 2 Mögliche Gefahren

### Einstufung

N: Umweltgefährlich. F+: Hochentzündlich. Xi: Reizend. Reizt die Haut.

R-Sätze:

Hochentzündlich

Reizt die Haut

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

**Beschreibung:** Aerosol: Wirkstoffe mit Propan/Butan als Treibgas

| Bestandteil           | CAS-Nummer | Symbole  | R-Sätze           | %-Gewicht | EG Nr.    |
|-----------------------|------------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| Naphta (Erdöl) leicht | 64742-49-0 | Xn, N, F | 11-38-65-67-51/53 | >1<30     | 265-151-9 |
| Heptan                | 142-82-5   | Xn, N, F | 11-38-65-67-51/53 | >1<20     | 205-563-8 |
| Propan/Butan-Gemisch  | 68606-25-7 | F+       | 12                | >1<60     | 271-734-9 |

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Erste-Hilfe-Maßnahmen/Allgemeine Hinweise:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.**Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.**Nach Hautkontakt:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen, nicht trocknen lassen. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.**Nach Verschlucken:** Den Betroffenen nur bei vollem Bewußtsein selbsttätig erbrechen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser, Wasservollstrahl.**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

**Zusätzliche Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

### Umweltschutzmaßnahmen/Handhabung und Lagerung

Nicht 

len. Kanalisation abdecken. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder). Mechanisch aufnehmen und in geeigneten

Behältern zur Entsorgung bringen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gegebenenfalls in verschließbare Behälter füllen. Ver-

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 2 von 9

schmutz□

beseitigen. Reinigung der Geräte mit Lösemittel.

**7 Handhabung und Lagerung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei □

Sprüh□

sche Aufladung vermeiden: Zündgefahr! Antistatisch ausgerüstete Werkzeuge verwenden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Lagerräume gut belüften.

**Zusammenlagerungshinweise**

Von □

ren □

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (TRGS 900)**

| CAS-Nr.     | Bestandteil           | MAK-Wert | EH                | MAK-Wert | EH                |
|-------------|-----------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 647 42-49-0 | Naphta (Erdöl) leicht | 200,00   | ml/m <sup>3</sup> | 1.000,00 | mg/m <sup>3</sup> |
| 142-82-5    | Heptan                | 500,00   | ml/m <sup>3</sup> | 2.100,00 | ml/m <sup>3</sup> |
| 68606-25-7  | Propan/Butan-Gemisch  | 1.000,00 | ml/m <sup>3</sup> |          |                   |

**Zusätzliche Hinweise:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

**Allgemeine Schutzmaßnahmen:**

Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

**Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmittel fernhalten. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

**9 Physikalisch-chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben:**

|         |                  |
|---------|------------------|
| Form:   | Aerosol          |
| Farbe:  | beige            |
| Geruch: | Charakteristisch |

**Weitere Angaben:**

|             |            |
|-------------|------------|
| Siedepunkt: | ca. -20 °C |
|-------------|------------|

**Sicherheitsrelevanten Daten:**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Flammpunkt/Methode:              | > 0 °C (DIN 53213)                            |
| Dichte/Methode:                  | 20 °C: ca. 0,70 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217) |
| Untere Explosionsgrenze/Methode: | 0,90 Vol %                                    |
| Obere Explosionsgrenze/Methode:  | 10,90 Vol %                                   |
| Löslichkeit in Wasser:           | nein  |
| Lösemittelgehalt:                | 45,00 %                                       |
| VOC-Gehalt:                      | 315 g/l (45,00 %)                             |
| Zündtemperatur:                  | 235 °C  |

**10 Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen:** Wärme, Flammen, Funken.**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmitteln.**Gefährliche Reaktionen:** Kann mit sauerstoffreichem (brandfördernden) Material heftig reagieren. Explosionsgefahr. Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.**11 Angaben zur Toxikologie****Primäre Reizwirkung:** an der Haut: reizend. am Auge: nicht reizend.**Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**12 Angaben zur Ökologie**

Schwach wassergefährdend. Keine spezifischen Daten vorhanden.

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 3 von 9

**13 Hinweise zur Entsorgung****Entsorgung/Produkt. Entsorgung restentleerten Dose**

Abfallschlüssel-Nr.: 200139 - Abfallname: Kunststoffe.

Abfallschlüssel-Nr.: 200140 - Abfallname: Metalle

**14 Angaben zum Transport****UN 1950**

ADR/RID 2 5F  
 ADN 2.1  
 GGVSee 2.1  
 IATA/ICAO 2.1  
 GGVE/GGVS 2 5F

**15 Vorschriften****Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG**

Kennzeichnung

**Namensangaben**

|    |                   |                       |
|----|-------------------|-----------------------|
| Xi | Reizend.          | Naphta (Erdöl) leicht |
| N  | Umweltgefährlich. | Naphta (Erdöl) leicht |
| F+ | Hochentzündlich.  | Heptan                |

Behälter verbrennen 

Kindern aufbewahren.

R 12 Hochentzündlich.  
 R 38 Reizt die Haut.  
 R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.  
 R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
 S 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).  
 S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
 S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
 S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

|                        |       |                        |   |
|------------------------|-------|------------------------|---|
| TA-Luft Klasse I (%)   | 0,00  | WGK (Selbsteinstufung) | 1 |
| TA-Luft Klasse II (%)  | 0,00  | VbF                    | - |
| TA-Luft Klasse III (%) | 55,00 |                        |   |

**16 Sonstige Angaben**Die setzgeb schr Einhaltung unseres Pro 

nach § 14 der Gefahrstoffverordnung vom 23. 12. 2004.

R-Sätze der Bestandteile:

R 11 Leichtentzündlich.  
 R 12 Hochentzündlich.  
 R 38 Reizt die Haut.  
 R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
 R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.  
 R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 4 von 9

---

---

---

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 5 von 9

---

---

---

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 6 von 9

---

---

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 7 von 9

---

---

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 8 von 9

---

---

**GIMAPLAST Sprühkleber**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) · Seite 9 von 9

---