

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Modellplatte GP 300 hellrot

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 22.05.2014

DE - Version 1.0

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Modellplatte GP 300 hellrot

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma: Gößl + Pfaff GmbH
Anschrift: Münchener Straße 13
D-85123 Karlskron/Brautlach
Telefon: +49 (0) 8450 / 932-0
Fax: +49 (0) 8450 / 932-13

Auskunft gebender Bereich: Geschäftsleitung Hr. Gößl, Hr. Pfaff

E-Mail: info@goessl-pfaff.de

Internet: www.goessl-pfaff.de

1.4 Notfallauskunft:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0) 6132-84463

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt: info@goessl-pfaff.de

2. Mögliche Gefahren

Nicht bekannt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Polyurethan Hartschaumplatten komplett ausgehärtet.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen für Staub – während der Bearbeitung:

- | | |
|-----------------------|--|
| a) nach Einatmen: | umgehend frische Luft einatmen. |
| b) nach Hautkontakt: | mit Wasser und Seife waschen. |
| c) nach Augenkontakt: | mind. 15 Min. mit viel Wasser spülen, ärztlichen Rat einholen. |
| d) nach Verschlucken: | viel Wasser trinken, ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Bei Brand in geschlossenen Räumen muss mit dem Auftreten von Isocyanatdämpfen und Kohlenmonoxid gerechnet werden.

Stickoxide und Cyanwasserstoff erreichen nur selten (unter ungünstigen Bedingungen) kritische Konzentrationen.

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxide (CO₂), Trockenlöschmittel.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Entfällt.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Modellplatte GP 300 hellrot

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 22.05.2014

DE - Version 1.0

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung und Verarbeitung: durch geschultes, qualifiziertes Personal bei Weiterbe- und Verarbeitung. Für geeignete Absaugung an den Bearbeitungsmaschinen sorgen. Staub nicht einatmen.

Brand und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Vor Nässe und Sonneneinwirkung schützen. Auf ebenem Untergrund bei Zimmertemperatur lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten: keine

Persönliche Schutzausrüstung:

- a) Atemschutz: bei Staubentwicklung während der Bearbeitung Staubmasken tragen.
- b) Augenschutz: Sicherheitsbrille während der Bearbeitung tragen.
- c) Sonstige: Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Thermische Zersetzung:	nicht angegeben
Farbe:	hellrot
Geruch:	ohne
Physikalischer Zustand:	fest, in Plattenform
Siedepunkt:	entfällt
Flammpunkt:	nicht angegeben
Zündtemperatur:	nicht angegeben
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	ca. 300 kg/m ³
Wasserlöslichkeit:	nicht löslich
Viskosität:	entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

11. Toxikologische Angaben

Nicht toxisch, inaktiv.

12. Umweltbezogene Angaben

Keine Informationen vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann unter Beobachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden, z.B. geeigneter Müllverbrennungsanlagen.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Modellplatte GP 300 hellrot

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 22.05.2014

DE - Version 1.0

14. Angaben zum Transport**Korrekte technische Bezeichnung:** Polyurethanhartschaum Platten, nicht reguliert, kein Gefahrgut**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:** keine.**16. Sonstige Angaben**

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.