

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

Wachsfolie 130 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 05.03.2021

DE - Version 1.0

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

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Wachsfolie 130 °C

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

**Verwendung des Stoffs/
des Gemisches:** Technische Industrie, Modellbau

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

Chemische Charakterisierung: Thermoplast auf Basis von Wachsen, Harzen und Polymeren.

CAS Nummer(n):
Statistische Waren-Nummer: 34049090
Einecs Nummer(n):

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine
CAS Nr.:
Anteil in %:
Einstufung:

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Nach den uns vorliegenden Erkenntnissen entfällt eine Gefahrenbezeichnung nach GefStoffV / EG-Richtlinie.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:
Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei Augenkontakt:
Bei Berührung mit den Augen 15 min gründlich mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:
Bei Berührung mit der Haut, sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Einatmen:
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Ruhe, Frischluft.

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

Wachsfolie 130 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 05.03.2021

DE - Version 1.0

Nach Verschlucken:
Sofort Mund spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sand, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid.

Nicht zu verwenden: Wasser

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Heißes Produkt:

Erkalten lassen.

Kaltes Produkt:

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Kühl und trocken an einem gut gelüfteten Ort lagern. Nicht mit Oxidationsmitteln lagern.

Brandklasse: B

Lagerklasse: 11 (Brennbare Feststoffe)

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen :

Bei heißem Produkt:

Bildung von Wachsdämpfen und- nebeln weitgehend vermeiden.

Ist dieses nicht möglich, für ausreichende Lüftung sorgen, ggf. Absaugeinrichtung einsetzen.

Arbeitshygiene:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Nach der Arbeit/vor den Essenspausen evtl. wachsverschmutzte Haut mit Wasser und hautschonenden Reinigungsmitteln reinigen.

Einatmen von Wachsdämpfen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung :

Atemschutz:

Nur bei starkem Wachsdampf/-nebel z.B.: Maske mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.

Handschutz:

Bei längerem Hautkontakt, z.B. Handschuhe aus Nitrilkautschuk, Neopren.

Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz; bei Gefahr von Spritzern zusätzlich Gesichtsschutzschild.

Andere:

Wenn Kontakte mit heißem Produkt möglich, hitzebeständige, schwer entflammbare Schutzausrüstung tragen.

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

Wachsfolie 130 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 05.03.2021

DE - Version 1.0

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form :	fest
Farbe :	gelb
Geruch :	schwach typisch
Tropfpunkt (DIN51801):	120 - 150 °C
Dichte bei 20 °C (DIN 53217) :	ca. 0,93 g/cm ³
Schüttdichte (DIN 53466) (Pulver/Granulat) :	ca. 600 kg/m ³
Dampfdruck :	nicht anwendbar
Viskosität bei 120 °C (DIN 53019) :	< 300 mPas
Löslichkeit in Wasser bei 20 °C :	unlöslich
Flammpunkt :	> 180 °C
Zündtemperatur :	nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung, oxydativer Abbau > 300°C.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine ungewöhnlichen.

Gefährliche Reaktionen:

keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Nicht in Kontakt bringen mit folgenden Verbindungen:

starke Oxidationsmittel, Fluor.

11. Toxikologische Angaben

Keine Daten verfügbar.

12. Umweltbezogene Angaben

Verhalten in Umweltkompartimenten :

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

Produkt kann im Wesentlichen mechanisch abgetrennt werden.

Eliminierung erfolgt im überwiegenden durch Absorption am Klärschlamm.

Allgemeine Hinweise :

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt :

Produkt kann unter der Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger, bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung :

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Vollständig entleerte Verpackungen können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung oder einem Fachbetrieb zugeführt werden.

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

Wachsfolie 130 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 05.03.2021

DE - Version 1.0

14. Angaben zum Transport

ADR/RID:	kein Gefahrgut
GGVS/GGVE:	kein Gefahrgut
IATA-TI:	kein Gefahrgut
IATA-DGR:	kein Gefahrgut
IMDG:	kein Gefahrgut
GGVSee:	kein Gefahrgut

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff, bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffV, bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: Störfallverordnung: Anhang I nicht genannt

Klassifizierung nach Vb: unterliegt nicht der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten.

TA Luft: entfällt

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend

Einstufung: gemäß VwVwS vom 17.05.1999

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.