

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

Wachsfolie 60 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 04.03.2021

DE - Version 1.0

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

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Wachsfolie 60 °C

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

**Verwendung des Stoffs/
des Gemisches:** -

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: Kohlenwasserstoffwachs mit gerader und verzweigt-kettiger Struktur.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Nach den uns vorliegenden Erkenntnissen entfällt eine Gefahrenbezeichnung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Augenkontakt:

Entfernen, wie bei festen Fremdkörpern üblich.

Bei Hautkontakt mit heißem Produkt:

Betroffene Stellen mit viel kaltem Wasser kühlen.
Danach mit steriler Gaze bedecken und sofort für ärztliche Behandlung sorgen.
Es sollte nicht versucht werden, das Produkt von der Haut zu entfernen.

Bei Aufnahme durch Magen/Darm :

Erste Hilfe i.a. nicht erforderlich.

Bei Einatmen: (entfällt)

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid.

Nicht zu verwenden: Wasser

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wachsfolie 60 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 04.03.2021

DE - Version 1.0

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Heißes Produkt: Erkalten lassen.

Kaltes Produkt: Aufnehmen und in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Vorsicht: Beim Laufen über heißes Produkt oder verschüttetes Granulat.

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.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Bei Temperaturen zwischen 10–25 °C in Originalverpackungen mindestens 1 Jahr lagerfähig.

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.

Persönliche Schutzausrüstung :

Atemschutz:

Nur bei starkem Wachsdampf/-nebel.

Handschutz:

Bei längerem Hautkontakt.

Augenschutz:

Schutzbrille bei Gefahr von Spritzern.

Andere:

Wenn Kontakt mit heißem Produkt möglich ist, hitzebeständige Schutzausrüstungen tragen.

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.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	rot
Geruch:	schwach typisch
Erstarrungspunkt:	60–61 °C
Schmelzpunkt um ca. 1 °C höher	
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,91 g/cm ³
Dampfdruck (°C):	kPa nicht verfügbar
Viskosität bei 130 °C:	unter 50 mPas
Löslichkeit in Wasser bei 20 °C:	unlöslich
PH-Wert (°C):	nicht anwendbar
Flammpunkt:	über 180 °C
Zündtemperatur (°C):	nicht verfügbar
Explosionsgrenzen in Luft	Vol% nicht verfügbar

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

Wachsfolie 60 °C

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 04.03.2021

DE - Version 1.0

10. Stabilität und Reaktivität**Thermische Zersetzung:**

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine ungewöhnlichen.

Gefährliche Reaktionen:

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Nicht in Kontakt bringen mit folgenden Verbindungen:

starke Oxidationsmittel, Fluor.

11. Toxikologische Angaben

LD 50 (Ratte) > 5.000 mg/kg (Wert aus Literatur)

12. Umweltbezogene Angaben**Wassergefährdungsklasse:** (WGK) 0 (Selbsteinstufung)**13. Hinweise zur Entsorgung**

Chemikalien, die als Reststoff anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle.
Beseitigung entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen, ggf. nach Rücksprache mit den Behörden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrstoff nach der GefahrstoffVO.

GGVSee/IMG-Code: -
UN-Nr.: -
GGVE/GGVS: -
RID/ADR: -
ICAO/IATA-DGR: -
ADNR: -

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.

Kennzeichnung: -
R-Sätze: -
S-Sätze: -

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.