

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

Datum:13.04.2022

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Wilckens PUR Langzeitlasur

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

Anstrichmittel bevorzugt für Holz, innen und außen anwendbar

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Lieferant

Wilckens Farben GmbH  
Schmiedestraße 10  
D-25348 Glückstadt / Germany  
Tel: +49 (0) 4124 / 606-0  
Fax: +49 (0) 4124 / 1537  
Auskunftgebender Bereich: Labor  
E-Mail fachkundige Person: lab@wilckens.com

### 1.4 Notrufnummer

+49 (0) 4124 / 606-188

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)**  
-Nicht kennzeichnungspflichtig

### 2.2 **Kennzeichnungselemente,** Nicht kennzeichnungspflichtig

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

**Erstellt am:** 06.12.2017 Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

„Enthält Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on“

P101 ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen

### VOC:

Produktkategorie nach ChemVOCFarbV: f, Typ Wb; max. VOC-Gehalt: 8g/l, Grenzwert: 130g/l

### Piktogramm / Gefahrensymbol:

Nicht kennzeichnungspflichtig

### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:

#### Gefahrenhinweise / H-Sätze

keine

#### Sicherheitshinweise / P-Sätze

keine

## 2.3 Sonstige Gefahren

EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol – 3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung: Zubereitung:

Native pflanzliche Öle, modifiziertes Alkydharz, wässrige Polyurethandispersion, anorganische Pigmente in unterschiedlichen Mengen( je nach Farbton), Wasser, Additive, Sikkative = Trockner, Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon.

### 3.2 Gemische

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, EG-Nr.: 220-120-9, CAS-Nr.: 2634-33-5 ( M Acute = 1 )  
Gewichtsanteil :  $\geq 0,005$  -< 0,05% Einstufung 1272/2008 ( CLP) : Acute Tox. 2, H330 Eye Dam.1,  
H318 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Cjronic 2, H411

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

**nach Einatmen:**

Keine Informationen verfügbar.

**nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen. Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**nach Verschlucken:** Ärztlicher Behandlung zuführen

### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Geeignet:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid und andere toxische Gase.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ohne vorhergehende ordnungsgemäße Erlaubnis der Behörde unterbinden

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, Restmenge mit viel Wasser abspülen.  
Gemäß lokaler Bestimmungen entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.  
**Handhabung**  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen

### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine Informationen bekannt

### Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen

### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ohne vorhergehende ordnungsgemäße Erlaubnis der Behörde unterbinden

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Frostfrei lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Keine bekannt.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern

**Lagerklasse:** n.a.

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## 7.3 Spezifische Endanwendungen Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

---

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Zu überwachende Parameter

#### 8.1

Keine bekannt

#### 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Pflegen Sie eine ergonomisch geeignete Arbeitsumgebung.

##### **Atemschutz:**

Atemschutz nicht erforderlich.

##### **Handschutz:**

Chemikalienschutzhandschuhe (DIN EN 374)

##### **Handschuhmaterial und Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, geprüft nach EN 374, mit einer Materialstärke von mind. 0,38 mm zu benutzen.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Durchbruchzeit: >=8h.

Hinweise des Herstellers sind zu beachten.

Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verloren gegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

##### **Durchdringungszeit des**

##### **Handschuhmaterials**

Nicht bestimmt

##### **Augenschutz:**

Geeigneter Augenschutz, Schutzbrille

##### **Körperschutz:**

Geeignete Arbeitsschutzkleidung

---

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	gelartig
- Farbe :	gelblich bis dunkelbraun, je nach Farbton
Geruch :	charakteristisch
Geruchsschwelle :	Keine Daten verfügbar
pH-Wert :	8-9
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich :	Ca. 100°C
Flammpunkt :	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Keine Daten verfügbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck :	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte :	Keine Daten verfügbar
relative Dichte :	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en) :	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur :	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur :	Keine Daten verfügbar
Viskosität :	Keine Daten verfügbar
explosive Eigenschaften :	Keine Daten verfügbar
oxidierende Eigenschaften :	Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung  
Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid und andere toxische Gase

---

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Für Stoffe zu folgenden Gefahrenklassen (inkl. kurzer Zusammenfassung vorliegender Prüfergebnisse und Angabe der Verfahren)**

#### **akute Toxizität**

##### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Keine Daten verfügbar

##### **schwere Augenschädigung/-reizung**

Keine Daten verfügbar

##### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Keine Daten verfügbar

##### **Keimzell-Mutagenität**

Nicht getestet / Nicht bekannt.

##### **Karzinogenität**

Nicht getestet / Nicht bekannt

##### **Reproduktionstoxizität**

Nicht getestet / Nicht bekannt

##### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht getestet / Nicht bekannt

##### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht getestet / Nicht bekannt

##### **Aspirationsgefahr**

Nicht getestet / Nicht bekannt

#### **Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege**

##### **auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Nicht getestet / Nicht bekannt.

##### **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Nach unserem derzeitigen Wissensstand ist eine akute und chronische Toxizität dieses Stoffes nicht bekannt.

Keine Daten zur Klassifizierung dieses Stoffes hinsichtlich seiner Karzinogenität aus EPA, IARC, NTP, OSHA oder ACGIH verfügbar.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## 12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung:**

Das Einbringen des Produkts in die Kanalisation ist nicht gestattet.

### 13.1 Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben

Für die ordnungsgemäße Entsorgung halten Sie sich bitte an staatliche, lokale oder nationale Regelungen.

Abfallschlüssel Nr.: 080112

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

---

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht anwendbar.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

### 14.5 Umweltgefahren

#### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Marine Pollutant: nein

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender Nicht anwendbar.



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

**Erstellt am:** 06.12.2017      Name: Wilckens PUR Langzeitlasur  
**Überarbeitet am :** 13.04.2022  
**Gültig ab:** 13.04.2022  
**Version:** 1.3

---

## 15. Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sicherheitshinweise keine

#### **Nationale Vorschriften z.B.**

##### **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

##### **Klassifizierung nach**

##### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):-**

##### **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

##### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

##### **BG-Merkblatt:**

Der Stoff ist nicht enthalten.

##### **Besonders besorgniserregende Stoffe**

##### **(SVHC) gemäß REACH, Artikel 57**

Der Stoff ist nicht enthalten.

##### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

##### **Internationale Vorschriften:**

Angaben gemäß der **EU-Richtlinie 2004/42/EG** über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel:

##### **Produktunterkategorie und VOC-Grenzwerte gemäß Anhang II, Buchstabe A der Richtlinie:**

##### **Kategorie f Typ Wb;**

##### **VOC-Grenzwert: 130g/l**

**Dieses Produkt enthält max. 8g/l VOC**

## 16. Sonstige Angaben

Produkt-Code gemäß GISBAU ( Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen

Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke

### **(GISCODE) : HSW-10**

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden.

Wilckens Farben GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Arbeitgeber sollen diese Information nur als Ergänzung zu deren eigenen Ergebnissen betrachten und unabhängig über deren Anwendbarkeit entscheiden, sodass die richtige Anwendung und somit die Gesundheit und Sicherheit der Angestellten gewährleistet ist. Diese Information beinhaltet keine gesetzliche Garantie und jeglicher Gebrauch des Produktes abweichend von diesem Sicherheitsdatenblatt, oder der Gebrauch in Kombination mit irgendeinem anderen Produkt oder Prozess obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

**Datenblatt ausstellender Bereich:**Abteilung für Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

#### **Kontakt:**

Wilckens Farben GmbH

#### **Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Verordnungen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CA S: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

HMSI: Hazardous Materials Identification System (USA)

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)