

**Ulz Produktions-GmbH.****SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt: Juli 2013

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens****1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

Handelsname: ULZ Sonderaktion Carbibol

**1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Anstrichmittel

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname:	Ulz Produktions-GmbH.
Straße:	Wünschendorf 193
Ort:	8200 Gleisdorf Österreich
Telefon:	+43 (0) 3112/5350
Telefax:	+43 (0) 3112/5860
E-Mail:	office@ulz.at

**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG

**2.2 Kennzeichnungselemente****Hinweis zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Chemische Charakterisierung (Gemisch)**

Wässrige Beschichtung auf Basis Reinacrylat-Dispersion

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

**4.2 Nach Einatmen:**

Nach Einatmen der Dämpfe oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**4.3 Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**4.4. Nach Augenkontakt:**

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

**4.5 Nach Verschlucken:**

Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Nitrose Gase (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Luftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Verfahren zur Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich

### 7.2 Lagerung:

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

#### 8.2.2 Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Hände vor den Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### 8.2.3 Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**8.2.4 Handschutz:** Schutzhandschuhe

**8.2.5 Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	Flüssig - viskos
Farbe:	braun
Geruch:	Charakteristisch

### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ph-Wert (bei 20°C):	10,0 – 11,0
<b>Zustandsänderungen</b>	
Siedepunkt:	100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20°C):	ca. 23 hPa
Dichte (bei 20°C):	0,95 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	Vollständig mischbar
Auslaufzeit (bei 20°)	100 s

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

### 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nitrose Gase  
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### 10.3 Zusätzliche Hinweise:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Erfahrungen aus der Praxis

#### Einstufungsrelevante Beobachtungen

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

#### Allgemeine Bemerkungen

Enthält Isothiazolinone in Konzentrationen unterhalb der gesetzlichen Schwelle für die Einstufung

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Weitere Hinweise:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.  
Schwach wassergefährdend

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Empfehlung

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen. Kann

unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden. Altlacke, Altfarben nicht ausgehärtet

**Abfallschlüssel Produkt**

080 120 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email) Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten.

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

**14. Angaben zum Transport:****Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

**15. Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Angaben zur VOC-Richtlinie: 2004/42/EG A/d 130 g/l (2010)  
< 80 g/l VC

**Nationale Vorschriften**

Störfallverordnung: nicht unterstellt

Katalognr. Gem. StörfallVO:

Mengenschwellen:

Wassergefährdungsklasse: 1 – schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS  
Anhang 4, Nr. 3

**16. Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben der Position 4 bis 8 u. 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs-/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. (n.b.: nicht bestimmt, n.a.: nicht anwendbar).