

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG



## 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** Polyfen Bodenfarbe UV

**Verwendungszweck:** Seidenmatte Bodenfarbe auf Dispersionsbasis.

**Lieferant:** all-color F. Windisch GmbH.  
Oberlaaerstr. 287  
A-1230 Wien  
Tel.: +431-688 51 28  
Fax: +431-688 51 28-85

www.allcolor.at  
office@allcolor.at

## 2. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

**Inhaltsstoffe:** gefährliche Inhaltsstoffe lt. Chem. Gesetz

CAS.-Nr.	Bezeichnung	Gehalt in %	Kennzeichnung	R/ S-Satz
111-76-2	Butylglykol	0-5%	Xn	R20/21/22-36/38 S 36/37-46

**Zusätzliche Hinweise (gefährliche Inhaltsstoffe):** -

## 3. Mögliche Gefahren:

**Gefahrenbezeichnung:** keine

**Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** nicht über Kanalisation entsorgen.

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### **Hautkontakt:**

Benetzte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Betroffene Körperstellen mit Wasser und Seife gründlich reinigen.

**Einatmen:** -

### **Augenkontakt:**

Nach Augenkontakt ca. 10 bis 15 Minuten mit Wasser spülen. Entstandene Bindehautreizung hält nach entsprechender Behandlung meist nicht lange an.

### **Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser, eventuell mit medizinischer Tierkohle, trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztliche Hilfe veranlassen.

**Hinweise für den Arzt:** -

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wasserschlauch, Schaum.

Bei Anwendung von Löschpulver und CO<sub>2</sub> besteht Rückzündungsgefahr nach dem Ablöschen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

Bei Bränden entstehen aus organischen Materialien mit Luftsauerstoff Brandgase, die giftige, reizende und korrosive Zersetzungsprodukte (NO<sub>x</sub>, Kohlenoxide) enthalten können. Zusätzlich entwickelt sich dichter schwarzer Rauch, die Brandgase sind grundsätzlich als Atemgifte einzustufen. Das Feuerlöschpersonal sollte daher immer Atemschutzgeräte tragen.

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

Verschüttetes oder ausgelaufenes Material mit absorbierenden Mitteln (Kieselgur, Sand, Binder) aufnehmen und in Behältern sammeln. Austrittsstelle abdichten. Eindringen in Kanäle, Gewässer und Erdreich verhindern. Abschöpfen, umpumpen, aufsaugen, aufnehmen mit saugfähigem Material wie Sand, Erde oder Ölbindemittel. Nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften auf zugelassene Deponie verbringen oder verbrennen lassen. Sollte das Produkt ins Erdreich, die Kanalisation oder Gewässer eindringen, ist die zuständige Behörde zu verständigen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Für gute Belüftung/ Absaugung am Arbeitsplatz und im Lagerraum sorgen. Stark beschmutzte oder durchtränkte Arbeitskleidung ist zu wechseln. Getrennte Aufbewahrung der Privatkleidung von Arbeitskleidung und Arbeitsplatz. Essen, trinken und aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsraum verboten.

**Lagerung:** Vorschriften der örtlichen Behörde beachten.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Expositionsbegrenzung:** -

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Atemschutz: Im allg. nicht erforderlich

Handschutz: bei Gefahr von Handkontakt Schutzhandschuhe

Augenschutz: bei Gefahr von Augenkontakt, Schutzbrille

Körperschutz: Im allg. nicht erforderlich

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Form:</b> viskose Flüssigkeit	<b>Farbe:</b> bunt	<b>Geruch:</b> kaum		
PH-Wert (bei g/l H <sub>2</sub> O):	( Grad C)	8-9		
Siedebeginn:		> 100 °C	Grad C	ISO 3405
Siedeende:		-	Grad C	ISO 3405
Flammpunkt:		- °C	Grad C	ON EN 57
Explosionsgrenzen:		Untere: - % Vol	Obere: - % Vol	
Dampfdruck:	( 50 Grad C)	- hPa	Mbar	
Dichte:	( Grad C)	1,25	g/cm <sup>3</sup>	ISO 3675
Löslichkeit in Wasser:	( Grad C)	Vollständig mischbar		
Viskosität: kinematisch:	( 20 Grad C)	-	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104

VOC Kennzeichnung: Unterkategorie: Einkomponenten Speziallacke (Kat. A/i)  
Grenzwert (ab 1.1.2007) = 140 g VOC / lt.  
Grenzwert (ab 1.1.2010) = 140 g VOC / lt.  
Maximaler VOC Wert (gebrauchsfertig) 50 g/lt.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung:	keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt
Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt

## **11. Angaben zur Toxikologie**

Keine toxischen Wirkungen auf Organismen bekannt. Keine LD50 Werte verfügbar.

## **12. Angaben zur Ökologie**

<b>Luft:</b>	Verdunstungsverluste möglichst gering halten.
<b>Wasser:</b>	Nicht in Kanäle oder Gewässer einbringen. Bei Unfällen Ölwehreinsatz anfordern. <b>(WGK 1 = schwach wassergefährdend)</b>
<b>Boden:</b>	Nicht verschütten, nicht ins Erdreich eindringen lassen.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

ÖNORM S 2100, Schlüsselnummer **55502** (Altlacke, Altfarben, flüssig)  
Eine definitive Zuordnung des jeweiligen Abfalles zu einer 5-stelligen Schlüsselnummer der ÖNORM S 2100 ist nach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch (vor dem Entsorgungsvorgang gemäß Abfallwirtschaftsgesetz - AWG) vorzunehmen. In bestimmten Fällen kann eine "analytische Beurteilung" nach ÖNORM S 2110 erforderlich sein.

Nach gegenwärtigem Kenntnisstand ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EC zu betrachten.

**Abfallschlüsselnummer (EWC):** 080103: Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis  
**Ungereinigte Verpackungen:** Nur restentleerte Verpackungen entsorgen. Verpackungen mit Produktresten wie Produkt entsorgen.

## **14. Transportvorschriften**

Die letztgültige Transporteinstufung ist aus den Transportpapieren zu entnehmen.

<b>Gefahrennummer:</b>	-
<b>UN-Stoffnummer:</b>	-
<b>ADR/RID/ADN-Klassifizierung:</b>	-
<b>Verpackungsgruppe</b>	-
<b>Angaben zum Transport:</b>	-

## **15. Vorschriften**

Einstufung gemäß ChemGes.

<b>Gefahrensymbole:</b>	-
<b>R-Sätze</b>	-
<b>S-Sätze</b>	S 2 (Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen)



Sonderabfall, Problemstoff



Verbot der Beseitigung über die  
Kanalisation

**Kennzeichnung gemäß Chemikaliengesetz** nicht kennzeichnungspflichtig

**Gefahrenhinweise:** -

**Sicherheitsratschläge:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

**Hinweise zur schadlosen Entsorgung:** -

**Vorschriften lt. VbF-Gefahrenklasse:** -

## **16. Weitere Hinweise**

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und technische Empfehlungen sind unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe auch unter [www.allcolor.at](http://www.allcolor.at)) unterworfen. Fordern Sie gegebenenfalls eine Kopie dieser an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden regelmäßig, entsprechend weiterer Erfahrung und gesetzlichen Vorgaben Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version des Datenblattes besitzt.

**Auskunftsgebender Bereich:** Abteilung Labor / Ing. Windisch