

# Sicherheitsdatenblatt

## Flügger Interior High Finish 50

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 01-10-2010/ ELGR  
Ersetzt: 01-12-2009

#### Produktverwendung:

Acrylharz-Farbe für Holz und Metall im Innenbereich.

Händler:

**Flügger A/S Export (D)**

**Islevdalvej 151**

**DK-2610 Rødovre**

**Tel.:+45 7630 3380 Fax:+45 4454 1505**

**Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030 30686 790**

**Beratung in Deutsch und Englisch**

**Ansprechpartner:Exportabteilung**

**E-Mail: hse@flugger.com**

### 2. Mögliche Gefahren

#### DSD/DPD-Klassifizierung

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

#### Zusätzliche Informationen

Informationen für Allergiker siehe Punkt 11.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
		Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen

Bei Unwohlsein die Person an die frische Luft bringen und unter Beobachtung halten.

#### Verschlucken

Zwei bis drei Gläser Wasser oder Milch trinken.

#### Haut

Haut mit reichlich Wasser abspülen und verschmutzte Kleidung, Armbanduhren o. Ä. entfernen.

#### Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Kopf nach hinten beugen, das Auge weit öffnen und sofort einige Minuten lang, oder bis die Beschwerden aufhören, mit Wasser spülen. Wenn die Beschwerden anhalten, einen Arzt aufsuchen.

#### Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht entzündlich. Mit Pulver, Schaum, Kohlensäure oder Wassernebel löschen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Keine größeren Mengen des Produktes in Wasserquellen, in die Kanalisation oder in die Umwelt allgemein gelangen lassen. Bei Verunreinigung von Seen, Wasserläufen oder der Kanalisation sind die Umweltschutzbehörden zu benachrichtigen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

Einatmen von Dämpfen oder Spritznebel vermeiden. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### Lagerung

Im dicht verschlossenen Originalbehälter frostfrei und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Lebensmitteln getrennt aufbewahren.

#### Lagerklasse nach VCI

12

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Für ausreichende Ventilation sorgen. Zugang zu fließendem Wasser sowie Augenspülfflasche sollte sichergestellt sein. Beim Abschleifen behandelte Oberflächen wird Staub freigesetzt, der gesundheitsschädlich ist. Für ausreichende Ventilation sorgen. Falls erforderlich, Atemschutzgerät verwenden.

### Atemschutz

Beim Aufbringen mit Spritze Vollmaske mit Kombifilter verwenden.

### Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus z. B. Vinyl verwenden. Die Vorschriften des Handschuhherstellers zu Anwendung, Durchbruchzeit usw. sind zu befolgen. Spezielle Arbeitskleidung verwenden. Beim Aufbringen mit Spritze Schutzanzug mit Kapuze tragen.

### Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille/Gesichtsmaske tragen.

### Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen - Flüssigkeit in verschiedenen Farben  
Geruch - Acryldispersion  
Löslichkeit - In Wasser emulgierbar

Relative Dichte (g/ml): 1,05-1,25  
pH (konzentrat): 9,0  
Organische Lösungsmittel (Gew.-%): < 0,3  
Wasser (Gew.-%): < 60

## 10. Stabilität und Reaktivität

Bei normaler Handhabung stabil. Bei hohen Temperaturen können sich gesundheitsschädliche Abbauprodukte wie CO und CO<sub>2</sub> bilden.

## 11. Toxikologische Angaben

### Akut

#### Einatmen

Längerer Gebrauch in kleinen geschlossenen Räumen kann zu Beschwerden führen. Das Einatmen von Spritznebel kann die Lungen schädigen.

#### Verschlucken

Kann beim Einnehmen größerer Mengen vorübergehende Beschwerden verursachen.

#### Hautkontakt

Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann zur Entfettung oder Austrocknung der Haut oder zu Reizekzem führen.

#### Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

#### Sensibilisierungsgefahr

Enthält Isothiazolinon (C/MIT, CAS-Nr. 55965-84-9). Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Enthält Isothiazolinon (BIT, CAS-Nr. 2634-33-5, und MIT, CAS-Nr. 2682-20-4). Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### Langzeitwirkung

## 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht als umweltschädlich im Sinne der geltenden Vorschriften klassifiziert. Darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen.

#### Ökotoxizität

Für das Produkt als solches sind keine ökotoxikologischen Angaben verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Das verbrauchte Produkt ist kein gefährlicher Abfall. Nach den geltenden Vorschriften entsorgen.  
Flüssige Produktreste sind eingestuft als:  
08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen (Abfallschlüssel gemäss der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)).

### 14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

### 15. Rechtsvorschriften

**Gefahrenkennzeichnung:** Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften eingestuft wird.

**Andere Kennzeichnungen**

VOC-Grenzwert (Kateg. A/d): 130 g/l (2010)  
VOC-Gehalt des Produkts: max. 130 g/l

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

1: Schwach wassergefährdend

### 16. Sonstige Angaben

**Anwendungsverbote**

-

**Schulungsanforderungen**

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

**Verwendete Quellen**

Sicherheitsdatenblätter der Hersteller sowie geltende Vorschriften.

**Sonstige Informationen**

Das Sicherheitsdatenblatt basiert auf EU- und nationalem Recht. Das Arbeitsumfeld des Anwenders liegt außerhalb unserer Kontrolle. Die Angaben sind als eine Beschreibung der an das Produkt gestellten Sicherheitsanforderungen anzusehen und stellen keine Zusicherung hinsichtlich der Produkteigenschaften dar.

**Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.**

Keine R-Sätze

**An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen**

11.

(Erstellt in Toxido®) D