



## EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

Druckdatum: 21.02.2018

(insges. 3 Seiten)

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

**Fächerscheibe Hybrid 115 P 40/60**  
**Fächerscheibe Hybrid 125 P 40/60**

**5972 115 40 60**  
**5972 125 40 60**

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zu dem Produkt:

Handelsname: **Fächerscheibe Hybrid**

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

**Theo Förch GmbH & Co. KG**

**Theo-Förch-Str. 11-15**

**74196 Neuenstadt**

**DEUTSCHLAND**

**Theo Förch GmbH**

**Röcklbrunnstr. 39 A**

**5020 Salzburg**

**ÖSTERREICH**

**Förch AG**

**Muttenzerstrasse 143**

**4133 Pratteln**

**SCHWEIZ**

Giftnotruf Berlin (24-Std. Dienst):

**030 / 19 24 0**

**0049 / 30 / 19 24 0**

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das genannte Produkt enthält folgende Inhaltsstoffe, die gem. RL 67/548/EWG und 99/45/EG eingestuft sind.

Name	EG Nr.	EINECS/ELINCS	CAS-Nr.	Gewicht	Kennzeichnung
Kryolith Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub>	237-410-6		15096-52-3	> 95 %	R20/22; R48/23/25; N51/53
ALOX	215-691-6		1344-28-1	0 – 30 %	
ZR	215-227-2		13114-23-4	0 – 30 %	

(Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Nicht anwendbar.

Schleifmittel sind Erzeugnisse und keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen gemäß EU Zubereitungsrichtlinie. 1999/45/EG.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Einatmen : Bei zu stark ausgesetzten Stäuben, Betroffenen an die frische Luft bringen und ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt. Staub von der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lid mit sauberem Wasser auswaschen. Wenn Reizung anhält, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Verschlucken : Wenn Schleifstaub geschluckt wird, ggf. ärztliche Hilfe aufsuchen.

## **5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- Brennbarkeit: Bei direktem Kontakt mit Flammen treten Verbrennungen auf. Trägertelle und ausgehärtetes Harz verbrennen und / oder zersetzen sich, Atemschutzausrüstung verwenden
- Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum oder Sand, je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.

## **6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Nicht anwendbar.

## **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Bei der Handhabung sind die Anweisungen für Schleifmaschinen und die einschlägigen nationalen Vorschriften sowie Sicherheitsempfehlungen zu beachten.

## **8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNG**

- 8.1. Zu überwachende Parameter: nicht festgestellt
- 8.2. Expositionsbegrenzung
- 8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
- 8.2.1.1. Atemschutz: Atemschutzausrüstung verwenden  
(Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
- 8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe tragen  
(Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
- 8.2.1.3. Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen  
(Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
- 8.2.1.4. Gehörschutz: Gehörschutz tragen  
(Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
- 8.2.1.5. Körperschutz: Schutzkleidung tragen  
(Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)

## **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- 9.1. Aggregatzustand : fest
- 9.2. Farbe : diverse
- 9.3. Löslichkeit in Wasser : nicht relevant

## **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität

Schleifmittel sind beständig und verändern sich nicht bei der Handhabung und Lagerung

Reaktivität

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.2. Zu vermeidende Stoffe:  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.3. Gefährliche Zersetzungprodukte  
Bei Temperaturen über 250 °C können gefährliche oder giftige Zersetzungprodukte entstehen.



## **11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Toxikologische Wirkungen bei Einatmen, Augen- und Hautkontakt sowie beim Verschlucken sind nicht bekannt.

## **12. ANGABEN ZU ÖKOLOGIE**

Ökotoxizität : Keine Wirkungen bekannt  
Mobilität : Keine Potentiale bekannt  
Persistenz und Abbaubarkeit : Keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt  
Bioakkumulationspotential : Keine Potentiale bekannt  
Andere schädliche Wirkungen : Keine Wirkungen bekannt

## **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1. Produkt  
Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

13.2. Verpackung  
Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

## **14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN**

Kein gefährliches Transportgut gem. den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut.

## **15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

Das Produkt (Erzeugnis) ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

R20/22 : Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken  
R48/23/25 : Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken  
R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erfahrungen und Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender unserer Schleifmittel in eigener Verantwortung zu beachten.