

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
Muttenerstrasse 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_3AlF_6	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 undausgehärtetes 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
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
 - 8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe tragen
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
 - 8.2.1.3. Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
 - 8.2.1.4. Gehörschutz: Gehörschutz tragen
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und geschliffenen Material)
 - 8.2.1.5. Körperschutz: Schutzkleidung tragen
(Güteklasse 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 Zersetzungsprodukte
Bei Temperaturen über 250 °C können gefährliche oder giftige Zersetzungsprodukte 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.