
MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Lieferant:

Namen	Exel Composites nv Oudenaarde Factory
Anschrift	Industriepark De Bruwaan 2 9700 Oudenaarde Belgien
Telefon	+32 55 33 30 11
Telefax	+32 55 33 30 40

Produktbeschreibung

Allgemeines: Verbundprofile für Transport- und Bauanwendungen

Handelsnamen	UTILO® Strukturprofile CABSYS® Kabelträger ROFYCOM® Dachränder
Chemische Bezeichnung	Keine chemischen Bezeichnungen für die Produkte
Bestandteile	Polyester, Vinylester auf Epoxidbasis, Acrylat, Glasfaser, Kohlefaser, Zusatzstoffe

Physikalische und chemische Eigenschaften (sofern zutreffend)

Gewicht, Abmessungen	Verschieden je nach Kundenforderung
Farbe, Geruch	Farbe nach Kundenforderungen Geruch bei Überhitzung der Produkte Einige Teile können für kurze Zeit nach der Produktion einen Styrolgeruch freisetzen
Siede- und Schmelzpunkt (°C)	Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht bei 15°C	1,60 – 2,00 g/cm ³

Exel Composites nv Oudenaarde Factory

Industrial park De Bruwaan 2
9700 Oudenaarde
Belgien

Dampfdruck, Dampfdichte

Nicht zutreffend

Löslichkeit in Wasser und organischen Lösungsmitteln

Vernachlässigbar

Flammpunkt und Selbstentzündung
Temperatur (°C)

> 450°C

Zündbereich (Volumen-%)

Korrodierende Eigenschaften: pH-Wert

Fest

Anteil an flüchtigen Stoffen

Fest

Verdunstungsrate

Stabilität in Luft: Zu vermeidende Bedingungen

Stabil

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid
Sofern in den einzelnen Produktspezifikationen
nicht anders angegeben sind die Materialien
halogenfrei

Unverträglichkeit (zu vermeidende Stoffe:)

Kein aktives Material

Einsatzfälle

Ob ggf. zur Verwendung als Lösungs- und Klebemittel,
zur Wärmebehandlung, als Farbe, Schmiermittel,
Reinigungsmittel, Wasch-, Sterilisations-, Desinfektions-
mittel oder für beliebige andere Verwendungen vorgesehen.

Feststoffe

Gesundheitsgefahren

Ergebnisse von Negativtests zur Toxizität aller
Substanzen im Produkt. Festgestellte Expositionwege
sowie alle kurzfristigen (akuten) oder langfristigen
(chronischen) Auswirkungen auf die Gesundheit.

Bei Gebrauchstemperatur nicht
giftig
Hautreizung (Staub)

Brandgefahren

Feuerlöschmittel: Erforderliche, besondere
Brandbekämpfungsverfahren, außergewöhnliche Brand-/
Explosionsgefahren.

Wasser, Schaum, Pulver,
CO₂

Vorsichtsmaßnahmen bei Auslaufen/Lecks

Maßnahmen, die beim Auslaufen/
bei Lecks erforderlich sind: Abfallentsorgungsverfahren.

Feststoff
Anlage zur Entfernung von Staub
bei der maschinellen Bearbeitung.
Inert voll polymerisiert,
Abfallentsorgung nach örtlichen
Anforderungen.

Handhabungsvorschriften:

Schutzkleidung und Art: Atemschutz:
Lüftung und andere Vorkehrungen

Augenschutz beim
Schneiden/maschinellen Bearbeiten.
Staubmaske gemäß CEN P2
Ländärmilige eng anliegende Kleidung
Handschuhe und Hautschutzcreme
empfohlen
System zur Entfernung von Staub

Transport-/Lagervorschriften

Transport-/Lagertemperatur: (°C)
Lade-/Entladetemperatur (°C)

- 50°C bis +80°C
- 50°C bis +80°C

Gesundheitsschutz und Erste Hilfe

Verfahren nach Einatmen;
Verschlucken, Augenkontakt, Hautkontakt, besondere
Vorkehrungen bei der Behandlung.

Staub: Medizinische Hilfe bei
Reizung durch Einatmen und
Verschlucken.
Nach Augenkontakt: Spülen mit
Wasser
Hautkontakt: Waschen mit Seife und
Wasser

Gesetzliche Vorschriften

Besondere gesetzliche Vorschriften für die Verwendung des Produkts sind anzugeben.

Vor Ort geltende, gesetzliche Vorschriften für Feuerwiderstand und elektrische Isolationsmerkmale je nach Anwendung.

ERSTELLT DURCH

DATUM 10_6_2005

Übersetzung 19_8_2010



Eric Moussiaux
Geschäftsführer
Exel Composites nv

Diese Information ist basiert auf unserem besten Stand des wissen. Exel Composites NV gibt keine Garantie über die Akkuratheit, Vollständigkeit oder Nachfolgung bestehenden Wetten und Vorschriften, und haftet nicht für Schäden die durch diese Informationen verursacht werden können. Exel Composites haltet sich das Recht vor die Information zu ändern auf jedem Moment.