

Your reference:  
Your message:  
Our reference: E/QW/BA  
Name: Benjamin Backes  
Phone: +49 681 9711 147  
E-Mail: [BBackes@faberkabel.de](mailto:BBackes@faberkabel.de)

Saarbrücken, 15.01.2025

## REACH-Verordnung

Sehr geehrte Geschäftspartner!

Sie haben uns um Informationen über die an Sie gelieferten Produkte im Zusammenhang mit der REACH-Verordnung gebeten. Die Fülle der Anfragen macht uns eine individuelle Bearbeitung unmöglich. Wir informieren Sie deshalb wie folgt:

Die REACH-Verordnung enthält folgende, für die Fa. Faber als Lieferant von "Erzeugnissen" im Sinne von REACH, relevanten Informationspflichten (Artikel 33):

*Jeder Lieferant eines Erzeugnisses, das einen die Kriterien des Artikels 57 erfüllenden und gemäß Artikel 59 Absatz 1 ermittelten Stoff in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthält, stellt dem Abnehmer des Erzeugnisses die ihm vorliegenden, für eine sichere Verwendung des Erzeugnisses ausreichenden Informationen zur Verfügung, gibt aber mindestens den Namen des betreffenden Stoffes an.*

Wir bestätigen hiermit, dass zum heutigen Datum in den von uns gelieferten Produkten im Bereich Kabel und Leitungen (einschließlich von deren Verpackungen) keine Substanzen der Kandidatenliste (SVHC, Stand 07.11.2024) mit einer Konzentration von mehr als 0,1 Masseprozent enthalten sind (Ausnahmen siehe Anhang A auf den Folgeseiten).

Für Rückfragen steht Ihnen als Ansprechpartner Hr. Benjamin Backes ([BBackes@faberkabel.de](mailto:BBackes@faberkabel.de)) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

**KLAUS FABER AG**

  
i. V. Benjamin Backes



KLAUS FABER AG  
Europaallee 33  
66113 Saarbrücken  
Postfach 10 09 32  
66009 Saarbrücken

T +49 681 9711- 0  
info@faberkabel.de  
www.faberkabel.de

Amtsgericht  
Saarbrücken  
HRB 12115  
UST-IdNr. DE811237924

Vorstand:  
Dr. Jens Artelt, Dr.-Ing. Falko Schröter  
Aufsichtsratsvorsitzender  
Fred Metzken

## Anhang A: Ausnahmen

Manufacturer	Product	Material declaration	SCIP
Aristoncavi	URSUS® MT TUNNEL V	CAS 85535-85-9	2915e652-373d-46e0-92f8-9f62f426525d
Aristoncavi	URSUS® MT T2AW	CAS 85535-85-9	2915e652-373d-46e0-92f8-9f62f426525d
Aristoncavi	NSGAFÖU	CAS 80-43-3	N/N
Aristoncavi	NSHXAFÖ	CAS 1067-53-4 CAS 80-43-3	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	NSSHÖU	CAS 1067-53-4 CAS 80-43-3	d9b67e02-f3d7-4f91-8d33-14d002757805
Aristoncavi	URSUS MT FO KN PLUS 6/10kV 12/20kV	CAS 1067-53-4	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	URSUS MT SC PLUS 12/20kV	CAS 1067-53-4	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	URSUS MT PLUS 12/20kV	CAS 1067-53-4	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	URSUS MT PLUS KN 12/20kV	CAS 1067-53-4	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	URSUS SUB-E FO PLUS 6/10kV - 12/20kV	CAS 1067-53-4	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	URSUS VS PLUS 0.6/1kV	CAS 1067-53-4	d9b67e02-f3d7-4f91-8d33-14d002757805
Bitner	BiTmining (N)TMCGCWOEU 6/10 kV + 12/20 kV	CAS 85535-85-9	N/N
Bitner	BiTmining (N)TMCGCWOEU 6/10 kV + 12/20 kV	CAS 85535-85-9	N/N
Gebauer & Griller	Faber® Industrial dataline 200C EFK	CAS 3896-11-5	c2cc71d5-f943-4a9d-87ed-b54f35f1bae0
ODU	Stecker und Kupplungen ODU	CAS 7439-92-1	N/N
Mennekes	CEE Stecker-Kupplungen Mennekes	CAS 7439-92-1	N/N
Müller Plastik	Konfektionierte Leitung H07RN-F (075371)	CAS 7439-92-1	c5a20cbd-c60b-4838-8c6e-38c3488cc61b
PCE	CEE-Stecker-Kupplungen SHARK	CAS 7439-92-1	N/N
Prysmian	FLEXTREME (MAX) H07RN-F MC, SC	CAS 85535-85-9	2b6b2b15-0563-44f3- abbd-ee83e174c1df
Prysmian	FLEXTREME (MAX) H07RN-F SC	CAS 85535-85-9	4fe24816-feff-4987- b26d-0d870adb6e73
Prysmian	RONDOFLEX(C)-FC (N)GRDGCGOEU-J	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	35600c58-867e-4d68- a43ac37cb0bde569
Prysmian	RONDOFLEX (N)GRDGOEU		fabb6389-ebd2-42e2- b6abc855b148184f
Prysmian	PROTOLON GGSG		15851764-8a97-4251- 8c1c-24efb6ab88cc
Prysmian	SPREADERFLEX 3GSLTOE- J	CAS 7439-92-1	N/N

**Anhang A: Ausnahmen (Fortsetzung)**

<b>Manufacturer</b>	<b>Product</b>	<b>Material declaration</b>	<b>SCIP</b>
Prysmian	TENAX-TRAIN-Plus (N)TMCWOEU	CAS 1314-41-6	N/N
Prysmian	(N)TMCWOEU	CAS 1314-41-6	N/N
Tele-Fonika Kable S.A.	NSSHÖU	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP), CAS: 96-45-7	9ad55296-ccf6-408e- ba95-56c86fa61e0a
Tele-Fonika Kable S.A.	NSGAFÖU	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	d97d58df-6f7e-4bel- b524-eea4b9e285ce
Tele-Fonika Kable S.A.	07BN4-A-F	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	91390f58-2433-4c04- 9e59-8411e948074f
Tele-Fonika Kable S.A.	H05RN-F	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	a 7d95fb8-c2b6-4e31- b 78e-6b0030d7b5ee