



Klaus Faber AG • Postfach 10 09 32 • D-66009 Saarbrücken

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

Saarbrücken, 09.04.2024

REACH-Verordnung

Sehr geehrter 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 23.01.2024) 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) zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

KLAUS FABER AG


i. V. Benjamin Backes


Klaus Faber AG
Europaallee 33
66113 Saarbrücken
T +49 681 9711-0

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: Joachim Krimmel,
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	NSHXAFÖ	CAS 1067-53-4	6d29ce79-0236-4455-b935-b083cb87a094
Aristoncavi	NSSHÖU	CAS 1067-53-4	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	BiTflex (N)TMCGCWOEU 6/10 kV	CAS 85535-85-9	N/N
Bitner	BiTflex (N)TMCGCWOEU 12/20 kV	CAS 85535-85-9	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 H07RN-F	CAS 85535-85-9	N/N
Prysmian	FLEXTREME MAX H07RN-F	CAS 85535-85-9	N/N
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
Prysmian	TENAX-TRAIN-Plus (N)TMCWOEU	CAS 1314-41-6	N/N
Prysmian	(N)TMCWOEU	CAS 1314-41-6	N/N