

Vorlageneinstellungen

REACH-SVHC	Format	IPC 1752A
	Sprache	German

Rechtliche Erklärung

Rechtliche Erklärung	<p>Diese Erklärung wurde auf der Grundlage von Informationen erstellt, die Eaton unter Bezugnahme auf die Produkte zum Zeitpunkt ihrer Ausstellung zur Verfügung standen. Eaton behält sich das Recht vor, diese Erklärung zu ergänzen, falls weitere Informationen verfügbar werden. Eaton gibt keine Zusicherung oder Garantie hinsichtlich der in dieser Erklärung enthaltenen Informationen. Die Daten sind nur zu Informationszwecken enthalten, um die Anfrage oder den Bedarf des Kunden angemessen zu unterstützen. Wir gehen davon aus, dass die bereitgestellten Informationen keine früheren oder bestehenden Verträge oder Vereinbarungen zwischen Eaton und dem Kunden ändern.</p>
----------------------	---

Eaton Information

Adresse

Name der Firma	Eaton Corporation	Strasse	Eugenia 1
Erstellungsdatum	07/04/2022	Land	AT
Kontaktname	Feiler, Mario	Stadt	Schrems
Email	MarioFeiler@Eaton.com	Region	NÖ
Telefon	+43 50868 1236	Postleitzahl	3943

Kunde Produktinformationen		Lieferant Produktinformationen				
Katalognummer	Produktbeschreibung	Materialnummer	Materialdeklaration	Freigabedatum	Compliance Anforderung	Revision
302410	KLV-60UPP-F	Y7-302410	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302411	KLV-60UPP-SF	Y7-302411	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302412	KLV-60HWP-F	Y7-302412	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302413	KLV-60HWP-SF	Y7-302413	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302414	KLV-60UPS-F	Y7-302414	Das Produkt einen oder mehrere der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302415	KLV-60UPS-SF	Y7-302415	Das Produkt einen oder mehrere der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302416	KLV-60HWS-F	Y7-302416	Das Produkt einen oder mehrere der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302417	KLV-60HWS-SF	Y7-302417	Das Produkt einen oder mehrere der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302418	KLV-60UPM-F	Y7-302418	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302419	KLV-60UPM-SF	Y7-302419	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302420	KLV-60HWM-F	Y7-302420	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302421	KLV-60HWM-SF	Y7-302421	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302422	KLV-60UPM-W-F	Y7-302422	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302423	KLV-60UPM-W-SF	Y7-302423	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302424	KLV-60HWM-W-F	Y7-302424	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)
302425	KLV-60HWM-W-SF	Y7-302425	Das Produkt enthält keine der derzeit auf der Kandidatenliste der REACH-Verordnung 1907/2008 /EG genannten Stoffe über dem festgelegten Grenzwert.	0000-00-00	REACH-SVHC	REACH/SVHC - (J 2022)

Katalognummer	Compliance Anforderung	Stoff(e)	CAS-Nummer	Konzentration	UoM	Artikel
302414	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	3	%	KL-25
302414	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	40000	PPM	Copper Alloy
302415	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	3	%	KL-25
302415	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	40000	PPM	Copper Alloy
302416	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	3	%	KL-25
302416	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	40000	PPM	Copper Alloy
302417	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	3	%	KL-25
302417	REACH-SVHC	lead	7439-92-1	40000	PPM	Copper Alloy