

REACH-Konformitätserklärung

Europäische REACH (Registration, Evalutation and Authorisation of CHemicals)

Die REACH Vorschrift befasst sich mit der Verwendung von chemischen Substanzen, bei welchen die Alarmstufe erhöht ist ("Substances of Very High Concern" SVHC und Anhänge XIV und XVII) und limitiert deren Produktion, Marktverbreitung und Verwendung in Präparaten und Artikeln, da diese schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit oder Umwelt haben könnten. Der Artikel 33 der Verordnung 1907/2006 REACH verlangt, dass Lieferanten von Produkten, die einen der besonders besorgniserregenden Substanzen der SVHC Liste in einer Konzentration von mehr als 0,1 % (w/w) enthalten, den Kunden ausreichende Informationen zur Verfügung stellen müssen, um die sichere Verwendung dieses Produktes zu ermöglichen.

Sauro fordert von all ihren Lieferanten, dass die Substanzen, welche auf der SVHC Liste und deren Anhängen XIV und XVII, einschließlich Erweiterungen und Ergänzungen, auftreten, und eventuell in den Materialien, die sie liefern, vorhanden sind, im Einklang und unter vollster Einhaltung der Anordnung registriert sind.

SCIP

Um diese Informationen öffentlich zugänglich zu machen, hat die ECHA eine spezielle Datenbank namens SCIP (substances of concern in articles as such or in complex objects/products) eingerichtet. Diese Datenbank bezieht sich auf Informationen über bedenkliche Stoffe in Erzeugnissen als solche, oder in komplexen Objekten.

Sauro s.r.l. als Produkthersteller hat sich der oben genannten SCIP-Datenbank angeschlossen.

Die nachstehende Tabelle zeigt die Daten für Erzeugnisse, die dieser Meldung unterliegen, als komplexe Gegenstände, die Erzeugnisse mit Stoffen enthalten, die in der SVHC-Verordnung vom 27/06/2024 in Mengen von mehr als 0,1% (w/w) aufgeführt sind.

Legal Entity		Sauro s.r.l.		ECHA-c04abb73-cdca-4c8b-bff8-f7cb31a78066
Series	MSD - MSDH - MBBD - MBBH - MTB - MTBD - MTBH - MTS - MSB - MSBD - MSBH - MSG - MSGH - MSF - MSFH - MSM - MSMH - MSS - MSSH - MSQ - MSQH - MSP - MSPH			
Article Name	Terminal Blocks with rising clamp technology			Primary Article Identifier: M Type
SVHC (CAS#)	Lead (7439-92-1)	Max concentration (w/w)	0,8%	SCIP Number: 8dad762a-1dc1-42eb-9c6e-c8e03d4a48a4
Series	CXF - CSF - CLF - CTF - CKF - CIF - CVF - CGM - CUF			
Article Name	Connectors with ris	ing clamp technology		Primary Article Identifier: C Type
SVHC (CAS#)	Lead (7439-92-1)	Max concentration (w/w)	0.8%	SCIP Number: e7e0454d-221c-4fa9-8c46-10df20c90854
Series	PSB - PSM - PSQ			
Article Name	Multi-level Terminal Blocks with rising clamp technology		ology	Primary Article Identifier: P Type
SVHC (CAS#)	Lead (7439-92-1)	Max concentration (w/w)	0.8%	SCIP Number: 30306cd8-7cb4-4463-a8a9-72d8886a0c38
Series	MPS - MPSH			
Article Name	MPS Terminal Blocks			Primary Article Identifier: MPS
SVHC (CAS#)	Lead (7439-92-1)	Max concentration (w/w)	0.8%	SCIP Number: b546f997-07e4-4b2e-9e59-4fd18afecc18
Catalogue number	CIMV	CIMS		
Article Name	Header Connectors with locking screw flanges			Primary Article Identifier: CIM V and S mounting type
SVHC (CAS#)	Lead (7439-92-1)	Max concentration (w/w)	0.8%	SCIP Number: 17447a1a-63f3-4d52-94a4-0c2e6463d59f
Catalogue number	CTMV C	TMF CTMHV	CTMH	_F CIMHV CIMHS CIMHF
Article Name	Header Connectors with nut flanges			Primary Article Identifier: CTM/CTMH/CIMH, V/F/S mountir type
SVHC (CAS#)	Lead (7439-92-1)	Max concentration (w/w)	0.8%	SCIP Number: 8367514b-32a2-432b-9427-de83e1d39fd8

Die Verpackungen und Artikel der Serie MPP, MPL, MPM, MMT, MMTH, MCCD, MCCH, MCBH, MCBD, MCM, MCMH, MCQ, MCQH, CHF, CLM, CLMH, CBF, CTM*, CTMH*, CSM, CSMH, CSMD, CIM*, CIMH*, COM, CPM, CPMH, CRM, CCF, CGF, CGFH, CYM, CYMH, BSC, STC, SMC und SRC enthalten keine in der SVHC und in Anhängen XIV und XVII aufgeführten Substanzen in einer Konzentration über 0.1% (w/w), zum Zeitpunkt der aktuellen Revision dieses Dokuments. Die o.g. Serien, die mit dem Buchstaben "K" beginnen, sind ebenfalls in der Erklärung enthalten.

Villafranca Padovana, 10/09/2024

SAURO
Product Quality and Certification Manager

Alberto Vial

SGIS, DocumentiSistema Integrato, Dichiarazioni Qualità, Ambiente, Sicurezza Nome Documento: Dich_Sost_REACH_DE, rev.8 del 10/09/2024 Rif. PQ0700_02





^{*} ausgenommen Versionen mit Flanschen