

Erklärung zu REACH, WFD und SCIP Konformität

Hintergrund: Erklärung bzgl. **REACH Verordnung 1907/2006/EC** – Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (REACH) und **WFD Verordnung 2008/98/EC** – Waste Framework Directive

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit teilen wir Ihnen mit, dass gemäß Artikel 33 der oben beschriebenen REACH Verordnung, in den von uns gelieferten Produkten, mit Ausnahme der folgend aufgeführten Bezeichnungen, keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC-Substances of very High Concern) über 0,1 Massenprozent gemäß der ECHA Kandidatenliste enthalten sind:

- Wir informieren Sie hiermit darüber, dass Blei (CAS Nr. 7439-92-1) in Automatenstahl verarbeitet wird, in dem der Blei-Gehalt zwischen 0,1 und 0,35 Massenprozent betragen kann. Dieser Anteil ist per REACH und anderen EU-Verordnungen zulässig.
- Tecalan Produkte in denen Blei als Legierungsbestandteil zu mehr als 0,1 Massenprozent enthalten ist, sind Schlaucharmaturen, Verbindungsstücke, Hülsen und konfektionierte Produkte daraus.
- Blei wird als Legierungsbestandteil vom Automatenstahl zur Verbesserung der maschinellen Bearbeitung verwendet.

Hinweis zu Blei:

Am 27. Juni 2018 wurde Blei in die ECHA-Kandidatenliste aufgenommen.

Stoff: Blei

CAS Nummer: 7439-92-1

Eigenschaft: reproduktionstoxisch

Anteil in Legierung von Automatenstählen: max. 0,35%

Tecalan Produkte in denen Blei als Legierungsbestandteil zwischen 0,1% und 0,35% enthalten ist, sind Schlaucharmaturen, Verbindungsstücke, Hülsen, Adapter und konfektionierte Produkte bzw. Kombinationen daraus.

Alle betroffenen Tecalan-Produkte wurden in der ECHA SCIP Datenbank registriert.

Betroffene Artikel und die dazugehörige SCIP-Nummer können Sie der Tabelle auf den folgenden Seiten entnehmen.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir keine speziellen Fragebögen ausfüllen.

i.V. Stefan Reichert
(Betriebsleiter)

Declaration on REACH, WFD and SCIP compliance

Background: Declaration regarding REACH Regulation 1907/2006/EC - Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (REACH) and WFD Regulation 2008/98/EC - Waste Framework Directive

Dear Sir or Madam,

We hereby inform you that, in accordance with Article 33 of the REACH Regulation described above, the products supplied by us do not contain any substances of very high concern (SVHC) above 0.1% by mass according to the ECHA Candidate List, with the exception of the designations listed below:

- We hereby inform you that lead (CAS No. 7439-92-1) is processed in free-cutting steel in which the lead content can be between 0.1 and 0.35 percent by mass. This content is permitted by REACH and other EU regulations.
- Tecalan products containing more than 0.1% lead by mass as an alloy component are hose fittings, connectors, sleeves and prefabricated products made from them.
- Lead is used as an alloying component of free-cutting steel to improve machining.

Note on lead:

Lead was added to the ECHA Candidate List on June 27, 2018.

Substance: Lead

CAS number: 7439-92-1

Property: toxic for reproduction

Content in alloy of free-cutting steels: max. 0.35%

Tecalan products in which lead is contained as an alloy component between 0.1% and 0.35% are hose fittings, connecting pieces, sleeves, fittings, fittings, etc.



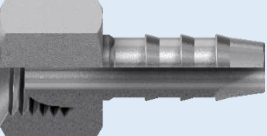
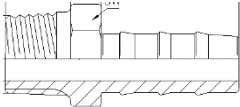
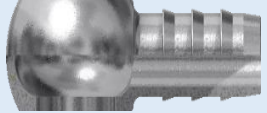


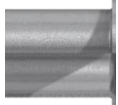
All affected Tecalan products have been registered in the ECHA SCIP database.






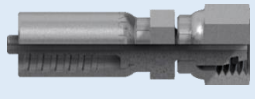



Affected articles and the corresponding SCIP number can be found in the table on the following pages.

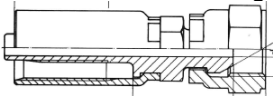
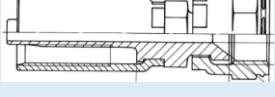
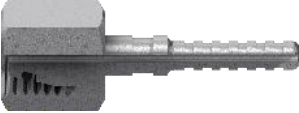




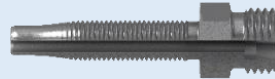
Please understand that we do not fill in special questionnaires.

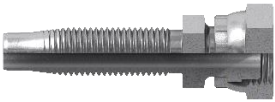
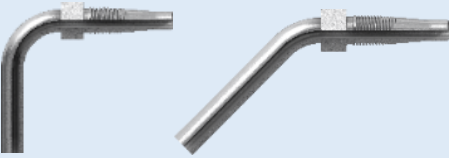
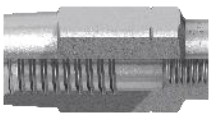






i.V. Stefan Reichert
(Betriebsleiter)

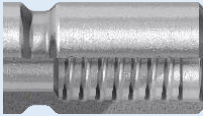
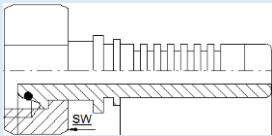
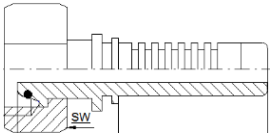
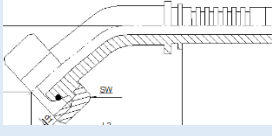
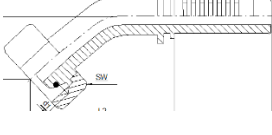
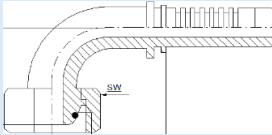
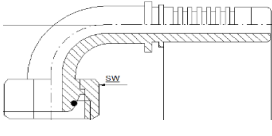
SCIP Nummern der TECALAN GmbH Produkte:

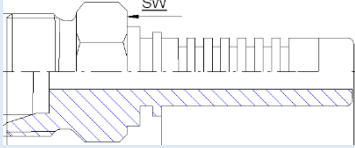
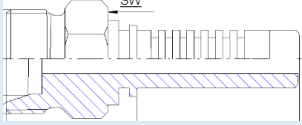
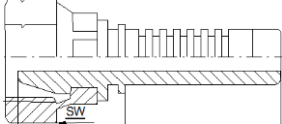
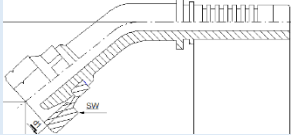
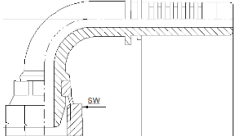
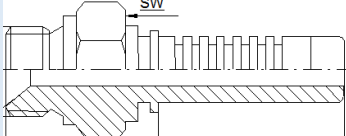
SCIP Nummer:	Artikel:	Artikelnummer:		
fb7978e7-d799-4332-a81c-e5ce2e1d06c1	E-Anschluss mit Rohrstopfen (TR-Dorn-BE) 	4.12 74 12.7	4.12 74 14.7	4.12 74 30.7
		4.12 74 40.7	4.12 74 45.7	4.12 74 50.7
		4.12 74 60.7	4.12 74 70.7	4.12 74 62.7
		4.12 74 65.7	4.12 74 72.7	4.12 74 71.7
		4.12 74 82.7	4.12 74 97.7	
9b2862b6-1440-48f7-adf1-c29195fa5c66	E-Anschluss mit Schneidringverschraubung (TR-Dorn-CE) 	4.12 73 40.7	4.12 73 42.7	4.12 73 46.7
		4.12 73 50.7	4.12 73 60.7	4.12 73 70.7
		4.12 73 68.7	4.12 73 79.7	4.12 74 02.7
73e24c23-f455-4e89-9a72-d13408c5e9e1	E-Anschluss mit Kugelbuchse (TR-Anschluss-D) 	2.01 30 13.7	2.01 30 08.7	2.01 30 14.7
		2.01 30 09.7	2.01 30 15.7	2.01 30 10.7
		2.01 30 11.7	2.01 30 12.7	2.01 30 20.7
		2.01 30 17.7	2.01 30 18.7	2.01 30 19.7
		2.01 30 02.7	2.01 30 66.7	2.01 30 06.7
a8ef4eed-31ba-4155-b8c7-74564083dcb6	E-Anschluss mit Gewindezapfen (TR-Dorn-AG) 	4.12 72 44.7	4.12 72 39.7	4.12 72 46.7
9dd046ae-dac0-43e3-a56f-5ac5fb217ff1	E-Anschluss mit Ringstück (TR-Ringstück) 	4.12 86 35.7	4.12 76 40.7	4.12 86 37.7
		4.12 86 45.7	4.12 76 50.7	4.12 76 60.7
		4.12 76 70.7	4.12 86 55.7	4.12 86 56.7
		4.12 86 65.7	4.12 86 63.7	4.12 86 64.7
		4.12 76 30.7		
24749ed0-1e03-448e-80e4-dd85dfce0271	Hohlschraube (HO) 	4.01 90 42.2	4.01 90 22.2	4.01 90 52.2
		4.01 90 20.2	4.01 90 30.2	4.01 90 40.2
		4.01 90 10.2		
c7b346f8-177f-4dd8-b837-b54f30e4150c	Klemmhülse (HE) 	4.37 07 09.7	4.37 07 12.7	4.37 07 14.7
		4.37 07 18.7	4.37 07 21.7	
81926af7-6696-42ea-92b5-7fc3729f8977	Einsteckhülse (E) 	4.37 03 41.1	4.37 04 80.1	4.37 05 20.1
		4.37 04 90.1	4.37 05 05.1	4.37 05 21.1
		4.37 05 19.1	4.37 05 23.1	4.37 05 22.1
		4.37 05 25.1	4.37 05 24.1	4.37 00 20.1
		4.37 00 40.1	4.37 01 17.1	4.37 02 00.1
		4.37 03 80.1	4.37 02 60.1	4.37 03 40.1

SCIP Nummer:	Artikel:	Artikelnummer:		
9af1098d-1ba7-49e2-bbb1-f4c4f530890c	P-Anschluss mit Rohrstopfen (RS) 	5.12 44 10.1	5.12 44 12.1	5.12 44 14.1
		5.12 44 16.1	5.12 44 18.1	5.12 44 20.1
		5.12 44 22.1	5.12 44 24.1	5.12 44 32.1
		5.12 44 26.1	5.12 44 28.1	5.12 44 30.1
		5.12 44 34.1	5.12 44 36.1	5.12 44 38.1
		5.12 44 40.1		
440e5454-12ab-4e31-b5e4-8c7d0be21985	P-Anschluss mit Schneidringverschraubung 24° leicht (CE-L) 	5.12 44 60.1	5.12 44 62.1	5.12 44 64.1
		5.12 44 66.1	5.12 44 68.1	5.12 44 70.1
		5.12 44 72.1		
872319c8-194d-400a-9a0e-27b4866522fb	P-Anschluss mit Schneidringverschraubung 24° schwer (CE-S) 	5.12 44 78.1	5.12 44 80.1	5.12 44 82.1
		5.12 44 84.1	5.12 44 86.1	5.12 44 88.1
		5.12 44 90.1		
5984c299-1410-481d-be93-804a8b8c1a13	P-Anschluss mit metrischem Dichtkopf (DKM)-Kugelbuchse 60° 	5.12 45 10.1	5.12 45 08.1	5.12 45 14.1
		5.12 45 46.1	5.12 45 16.1	5.12 45 18.1
		5.12 45 20.1		
c0f3e42b-7a3e-4933-8aaa-cff4b01c4178	Dichtkopf NPSM (DKN) 	5.12 45 42.1	5.12 45 44.1	
2f55c8f7-c5ec-4e66-9904-5d3556615c74	P-Anschluss mit Dichtkopf (DKO-L) metrisch leichte Baureihe 	5.12 45 52.1	5.12 45 54.1	5.12 45 24.1
		5.12 45 56.1	5.12 45 48.1	5.12 45 50.1
		5.12 45 66.1	5.12 45 86.1	5.12 45 88.1
cf04519e-bd70-4c3f-8e6d-851b00bb9f2b	P-Anschluss mit Dichtkopf (DKO-S) metrisch schwere Baureihe 	5.12 45 60.1	5.12 45 26.1	5.12 45 36.1
		5.12 45 28.1	5.12 45 38.1	5.12 45 30.1
		5.12 45 64.1	5.12 45 32.1	5.12 45 34.1
84f4ce0c-5bce-4211-b3a2-2bb5e4d77e96	P-Anschluss mit Außengewinde NPT konisch (AGN) 	5.12 46 30.1	5.12 46 38.1	5.12 46 40.1
ebed6455-db9b-493f-97ac-2c633ba7c58d	P-Anschluss mit Außengewinde BSP (AGR) 	5.12 46 60.1	5.12 46 62.1	5.12 46 64.1
		5.12 46 66.1	5.12 46 68.1	

SCIP Nummer:	Artikel:	Artikelnummer:		
b338e1d9-8ecc-4179-b746-8f98a4715f20	P-Anschluss mit Dichtkegel BSP (DKR) 	5.12 46 50.1	5.12 46 48.1	5.12 46 52.1
		5.12 46 54.1	5.12 46 56.1	5.12 46 58.1
d2098b24-536a-4d14-8afc-b4ba19515f98	P-Anschluss mit Dichtkopf – JIC 37° (DKJ) 	5.12 45 68.1	5.12 45 70.1	5.12 45 72.1
		5.12 45 74.1	5.12 45 78.1	5.12 45 80.1
		5.12 45 84.1		
4f558356-d140-41ab-ad17-53ec26f36d61	Zweiteilige Pressarmatur mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L u. DKO-S) metrisch 	5.12 45 05.1	5.12 45 02.1	
5c9be7a1-de27-414d-a4e4-6c4a8e5d7f9b	Zweiteilige Pressarmatur 30° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L) metrisch 	5.12 55 02.1		
eb6d4d6e-a608-42b0-a9d1-d94f523eb0fb	Zweiteilige Pressarmatur 45° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L u. DKO-S) metrisch 	5.12 55 04.1	5.12 55 06.1	
80897722-11b2-4cd9-800c-4b714e765783	Zweiteilige Pressarmatur 90° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L u. DKO-S) metrisch 	5.12 48 01.0	5.12 45 04.1	
b7624d49-452e-443a-9f07-df8fcd692295	F-Dorn mit Rohrstützen (BE) 	4.12 55 64.2	4.12 63 24.1	4.12 63 26.1
		4.12 63 28.1	4.12 63 31.1	4.12 63 32.1
		4.12 63 94.1	4.12 63 61.1	4.12 63 37.1
		4.12 63 39.1	4.12 63 41.1	4.12 63 42.1
		4.12 63 64.1		
91966a67-855a-457b-876b-899619135610	F-Dorn mit Schneidringverschraubung (CE) 	4.12 55 74.2	4.12 64 24.1	4.12 64 26.1
		4.12 64 27.1	4.12 64 28.1	4.12 65 74.2
		4.12 64 39.1	4.12 64 42.1	

SCIP Nummer:	Artikel:	Artikelnummer:		
9629111c-b929-4135-9004-3893ab5df8ed	F-Dorn mit Kugelbuchse (D_DR) 	4.12 60 40.3	4.12 66 18.1	4.12 66 20.1
		4.12 60 75.1	4.12 60 77.1	4.12 60 85.1
		4.12 60 46.1	4.12 67 40.1	4.12 60 44.3
		4.12 67 41.1	4.12 67 50.1	
2414906d-4a6b-49eb-96c7-978e05489f70	F-Dorn mit Rohrstopfen (BE) 45°- und 90°-Ausführungen 	5.12 55 65.1	5.12 55 66.1	
a6ca0a8b-626a-45a7-bcf2-0e8dfe8eef3a	Schraubhülse (HAF_HBF) 	4.12 50 04.3	4.12 61 74.1	4.12 61 75.1
		4.12 61 76.1	4.12 61 77.1	4.12 50 14.3
		4.12 61 84.1	4.12 61 85.1	4.12 61 86.1
		4.12 61 87.1	4.12 61 89.1	
7916a737-7725-4936-853c-0fe1e1a67b98	BE-Rohrstopfen für TECALAN-Schlauch AF1,8 und 2,5 	4.12 55 71.1	4.12 55 71.8	4.12 55 62.1
		4.12 52 14.1	4.12 52 15.1	
b440faf3-b2f8-48b2-98e3-6d3ab7e31d26	Steckanschluss kurze Ausführung für TECALAN-Schlauch_Typ 1,8 	4.12 52 24.1		
201c845c-ca95-4942-8b77-a4d80e44e5d4	Steckanschluss kurze Ausführung für TECALAN-Schlauch_Typ 2,5 	4.12 52 13.1		
e959d08a-5c9c-4741-b3a8-b20367fecfde	Steckanschluss lange Ausführung für TECALAN-Schlauch 	4.12 30 08.1	4.12 30 10.1	
643e6463-8680-44e6-9d3d-70afca0f3b6c	Steckanschluss 90°- Ausführung für TECALAN-Schlauch 	5.12 30 09.1	5.12 30 11.1	
1d669da7-9125-43f4-8e21-09b7364d8942	Verbindungsstück für Tecalan-Schlauch 	4.12 30 02.1	4.12 30 04.1	

SCIP Nummer:	Artikel:	Artikelnummer:		
1c521b1c-1777-4252-bcb0-698c289d4696	Presshülse für TECALAN-Schlauch 	4.12 52 12.1	4.12 50 12.1	
e66abeb9-98cd-4ad6-89f9-553a75c15590	Zweiteilige Pressarmatur mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L) metrisch 	S7610603	S7610803	S7610804
		S7611004	S7611204	S7611005
		S7611205	S7611206	S7611506
		S7611508		
22bd6835-daef-41c6-811a-b6ec9f2f3cbd	Zweiteilige Pressarmatur mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-S) metrisch 	S7710603	S7710803	S7710804
		S7711004	S7711005	S7711205
		S7711206	S7711406	S7711408
		S7711608		
45ace99f-88df-4fe4-8e5d-37976f2e7ebc	Zweiteilige Pressarmatur 45° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L) metrisch 	S7620603	S7620803	S7620804
		S7621004	S7621204	S7621005
		S7621205	S7621206	S7621506
		S7621508		
d539a3ba-e193-4dc4-9982-dcc5aa72cd0b	Zweiteilige Pressarmatur 45° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-S) metrisch 	S7720603	S7720803	S7720804
		S7721004	S7721005	S7721205
		S7721206	S7721406	S7721408
		S7721608		
7368821c-bbd4-44c7-9cf0-e175ed4740af	Zweiteilige Pressarmatur 90° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-L) metrisch 	S7630603	S7630803	S7630804
		S7631004	S7631204	S7631005
		S7631205	S7631206	S7631506
		S7631508		
a48e6134-bf83-46f3-bf7d-f407c9cdad51	Zweiteilige Pressarmatur 90° mit Dichtkegel und O-Ring (DKO-S) metrisch 	S7730603	S7730803	S7730804
		S7731004	S7731005	S7731205
		S7731206	S7731406	S7731408
		S7731608		

SCIP Nummer:	Artikel:	Artikelnummer:		
7b30667f-23da-41ee-9760-bcdcd0844266	Zweiteilige Pressarmatur mit Gewindezapfen (CE-L) Bohrungsform W - 24° 	S6210603	S6210803	S6210804
		S6211004	S6211204	S6211005
		S6211205	S6211206	S6211506
		S6211508		
d07b7663-63da-4e9a-a778-1a4d09492386	Zweiteilige Pressarmatur mit Gewindezapfen (CE-S) Bohrungsform W - 24° 	S6310603	S6310803	S6310804
		S6311004	S6311005	S6311205
		S6311206	S6311406	S6311408
		S6311608		
dc7dcd8e-5bc3-45db-8d26-8b7f02a145fb	Zweiteilige Pressarmatur mit metrischem Dichtkopf (DKM) - Kugelbuchse 24° 	S7410503	S7410104	S7411004
		S7411405	S7411605	S7411805
		S7412010	S7412012	S7412220
		S7412222	S7412226	
3a61ab8e-070d-4516-aeb7-939001edb916	Zweiteilige Pressarmatur 45° mit metrischem Dichtkopf (DKM) – Kugelbuchse 	S7420503	S7420104	S7421004
		S7421605	S7421805	S7422010
		S7422012	S7422220	S7422222
		S7422226		
95056172-d12e-4f0a-9ef4-d19e2d7cdc1c	Zweiteilige Pressarmatur 90° mit metrischem Dichtkopf (DKM) – Kugelbuchse 	S7430503	S7430104	S7431004
		S7431605	S7431805	S7432010
		S7432012	S7432220	S7432222
		S7432226		
9c19f702-a29c-4649-9f51-2e62bbe6102a	Zweiteilige Pressarmatur mit Außengewinde BSP (AGR) 60° 	S3110203	S3110403	S3110204
		S3110404	S3110604	S3110804
		S3110405	S3110605	S3110805
		S3110406	S3110606	S3110806
		S3110608	S3110808	S3111008
		S3111208		

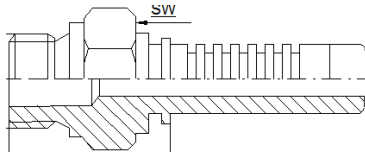
SCIP Nummer:

Artikel:

Artikelnummer:

8289259a-2c0e-
4949-b57b-
dfa71ef77375

**Zweiteilige Pressarmatur mit
Außengewinde BSP (AGR) flat face**



S3310404	S3310604	S3310605
S3310606	S3310806	S3310808
S3311008	S3311208	