

# REACH Lieferantenerklärung zu SVHC-Stoffen

im Sinne der Europäischen Chemikalienverordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) über die Verwendung von besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC = substance of very high concern) in Erzeugnissen.

**Der Hersteller:** Crane Process Flow Technologies GmbH  
 Heerdter Lohweg 63-71,  
 D-40549 Düsseldorf

erklärt, dass die serienmäßig produzierten Pumpen, Pulsationsdämpfer und pneumatischen Schwenkantriebe sowie deren Zubehörteile

**Bezeichnungen:** DEPA Druckluft-Membranpumpen  
 DEPA Aktive Pulsationsdämpfer  
 ELRO Schlauchpumpen  
 REVO Pneumatische Schwenkantriebe

in einzelnen Erzeugnissen dieser Produkte den SVHC Stoff Blei (CAS Nr.: 7439-92-1) in einer Konzentration von über 0,1 Massenprozent enthalten. Dies betrifft die folgenden Artikel:

Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer	Beschreibung
EL823-006-320	Anschlußstück f. Ölablassvent.	501018-20	Hauptkolben SV50-A-DB	151301-58	Steuerblock DL15-PV
113015-20	Belüftungsventil;Druckkappe	501011-20	Hauptkolben; SV 50/80-Ausf.'91	251202-36	Steuerblock DL25/40-P;Bz
113011-20	Belüftungsventil;Federegehäuse	251204-26	Luftfilter DL25/40	251301-57	Steuerblock DL25PL-P
930213-27	Doppelgewindenippel R3/4 außen	501204-26	Luftfilter DL50/80	251301-50	Steuerblock DL25P-P
EL823-300-320	Dosierventil 1/2"	930208-27	Mini-Kugelhahn G 3/8 innen/auß	251301-60	Steuerblock DL25-TT
IP0005301-320	Druckkappe EWS	EL823-004-320	Ölablassventil GN880-G3/4-MS-K	401301-57	Steuerblock DL40-PL-P
IP0005302-320	Federegehäuse EWS	251010-20	Pilotkolben SV15/40-A	401301-50	Steuerblock DL40-PP-P
EL700-001-320	Festkupplung D 1" AG	251028-20	Pilotkolben SV15/40-A	501202-36	Steuerblock DL50/80B
EL700-002-320	Festkupplung D 1" IG	251028-27	Pilotkolben SV15/40-A vern.	501335-59	Steuerblock DL50-PL
EL700-022-320	Festkupplung mit Tülle NW38	501013-20	Pilotkolben; SV 50/80-Ausf.'91	501301-50	Steuerblock DL50-PP-P
EL700-025-320	Festkupplung mit Tülle NWS2	EL7310300-320	Rohrwinkel 90 grad, 1/2" i/i	116502-20	Stiftschraube M8x40 DIN551
EL700-034-320	Festkupplung-C, G1 1/4 IG	EL7310800-320	Rohrwinkel 90 grad, 2" i/i	151042-20	Stößel DL15/25 für M-Ventil
116303-20	Flügelmutter M6,Din 315,	2501051-14	Schalldämpfer M5 für Q-Ventil	151043-20	Stößelendstück DL15/25, M-Vent
901500120	Flügelmutter M8	116304-20	Scheibe 6,5 Din 125, (Erdung)	EL702-009-320	Tankwagenkuppl. MK50, 1 1/2"IG
IP0405902-322	Gerade Einschraubverschrb. 1/8	902001220	Scheibe 8,4 DIN 125	EL702-004-320	Tankwagenkupplung MK50, 2" IG
910002220	Gewindestift M12 x 40	116401-20	Senkschraube M6 X 40 (Erdung)	EL702-010-320	Tankwagenkupplung MK50, 3" IG
116503-20	Gewindestift M6 x 50 DIN553	EL723-100-320	Skt.Doppelniessel 1/4"	EL702-002-320	Tankwagenkupplung VK50, 2" IG
EL720-800-320	Gewindestutzen 2"AG m.Tülle NW	116302-20	Skt.Mutter M 6, Din 934, (Erdung)	930207-27	T-Einschraubverschraubung G3/8
081008-20	Hauptbuchse DL 08/10	901000820	Skt.Mutter M8, DIN 934	EL506-004-320	Temperaturschalter EWS
251009-20	Hauptbuchse SV25/40-A	EL7321100-322	Skt.-Reduzierung 1/8"x1/4" i/a	EL506-003-320	Temperatursensor +80°C, G 3/8"
251009-27	Hauptbuchse SV25/40-A vern.	116301-20	Skt.Schraube M6 x 40 (Erdung)	930210-27	T-Stück G/R 3/4 in./in./außen
251017-20	Hauptbuchse SV25/40-A-DB	EL823-001-322	Steck-Rückschlagventil 06-1/8	EL702-022-320	TW-Kupplung DN50 VT - 1 1/2"IG
501017-20	Hauptbuchse SV50/80-A-DB	EL823-002-322	Steck-Rückschlagventil 06-1/8	EL7321101-322	Verlängerung G1/8" i/a
501009-20	Hauptbuchse; SV 50/80-Ausf.'91	151301-50	Steuerblock DL15P;P-Ventil	XP0405901-322	Winkelschraubverschrb. G1/8
081006-20	Hauptkolben DL 08/10	151301-57	Steuerblock DL15PL;P-Ventil	930202-02	Winkelschraubverschraubung
251018-20	Hauptkolben SV25/40-A-DB	151301-51	Steuerblock DL15-PN;P-Ventil		

Die Kandidatenliste wird von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) regelmäßig erweitert und veröffentlicht. Unsere Informationen beruhen auf Erklärungen unserer Lieferanten sowie Materialdeklarationen und Analysen und basierend auf einem risikobasierten Ansatz nach IEC DIN EN 63000 und beziehen sich auf die Kandidatenliste vom 27.06.22.

Um auch zukünftig unsere Verpflichtungen Ihnen gegenüber nach Art. 33 Abs. 1 REACH zu erfüllen, verfolgen wir die weitere Entwicklung der Informationspflichten in Bezug auf unsere Produkte. Bei für unsere Produkte relevanten Änderungen der Kandidatenliste werden wir Sie hierüber zeitnah informieren.

**Ort / Datum:** Düsseldorf, 27.06.2022



**Hersteller-Unterschrift:**

**Angaben zum Unterzeichner:** i. V. Ralf Rennwanz, Quality + EHS Manager