

Kundeninformation: SVHC-Stoffe / SCIP-Datenbank

Informationspflichten gemäß Art. 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung)

Besonders besorgniserregende Stoffe (Substances of Very High Concern, SVHC-Stoffe) sind Stoffe mit besonders gefährlichen Eigenschaften, die ernste Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt haben können. Seit der Verabschiedung der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) werden diese Stoffe von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) in der sogenannten Kandidatenliste geführt, die zwei Mal jährlich aktualisiert wird.

Gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung sind Hersteller, Händler und Importeure von Produkten, die einen SVHC-Stoff in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent enthalten, dazu verpflichtet, den Abnehmern der Produkte Informationen für eine sichere Verwendung – zumindest aber den Namen des enthaltenen SVHC-Stoffs – zur Verfügung zu stellen. Seit Januar 2021 sind Hersteller, Händler und Importeure darüber hinaus verpflichtet, betroffene Produkte in die sogenannte SCIP-Datenbank der ECHA einzutragen. Die Pflichten für Hersteller, Händler und Importeure gelten dabei für jedes einzelne Bauteil und nicht nur für das zusammengesetzte Produkt.

Um Ihnen die genannten Informationen zur Verfügung stellen zu können, stehen wir in ständigem Austausch mit unseren Lieferanten. In der untenstehenden Tabelle sind alle Bauteile bzw. Produkte und Handelswaren aufgeführt, in denen SVHC-Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Massenanteil (w/w) enthalten sind. Gemeinsam mit unseren Lieferanten arbeiten wir daran, die enthaltenen SVHC-Stoffe durch weniger bedenkliche Stoffe zu substituieren.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [ECHA](https://echa.europa.eu). Rückfragen nehmen wir gerne unter scip.vkg@hoermann.de entgegen.

| Produkt | Bauteil mit SVHC | SVHC-Stoff | CAS-Nr. | Anteil SVHC-Stoff im Bauteil | SCIP-Nr. des Produkts |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Antrieb RotaMatic P | Trapezgewindemutter | Blei | 7439-92-1 | ≥ 1,0% w/w und < 10,0% w/w | af6a893c-5a4c-4168-abe1-1811a464cd6d |
| | Welle | Blei | 7439-92-1 | ≥ 1,0% w/w und < 100% w/w | |
| | Platine | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 | ≥ 1,0% w/w und < 100% w/w | |
| Stahl-Objekttür OD | Stanzniete | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | d1c5cb35-e82c-4736-a2c6-8faf83153e2f |
| Innentür ZK - Stahl | Distanzscheibe für Wechselbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 519864bb-018f-48ec-b29f-267248d75ad6 |
| | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |
| Innentür OIT 40 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 30a963ab-4617-4ce9-90f1-05ad6bcced18 |
| | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |

| Produkt | Bauteil mit SVHC | SVHC-Stoff | CAS-Nr. | Anteil SVHC-Stoff im Bauteil | SCIP-Nr. des Produkts |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|
| Sicherheitstür KSI 40 -1 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | dc357eb9-a8e9-4e00-a4ac-680c50fcec38 |
| | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |
| Sicherheitstür KSI Thermo46 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 3aabc498-002f-47f1-af30-8cdc88599105 |
| Haustür Thermo65 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 829cc22a-8f31-48c8-89f2-db965817db11 |
| | Zapfen für Rollenband | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |
| Eingangstür Thermo46 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | cffb8ee6-9b6e-49a8-91ea-008875dc822c |
| | Zapfen für Rollenband | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |
| Haustür FS Thermo65 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 1fe6545b-c123-418d-a02a-e706feb16610 |
| Haustür ISOPRO | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | f808ebb5-3cfc-49b4-b76b-ef48e1041931 |
| Haustür ISOPRO Secur | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | b18688dd-ad2b-4b74-ba93-3d6b609e54f4 |
| Eingangstür Thermo | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | cc5d4fbb-9130-4caa-9a44-8d8f7ea153b5 |
| Mehrzweck-Stahlblechtür Thermo65 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 14a2f842-9f1f-4a9e-ac44-4f21d0d5039e |
| | Zapfen für Rollenband | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |
| Mehrzweck-Stahlblechtür Thermo46 | Bandgarnitur | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 36957fca-4f41-45da-a068-41b07f746eed |
| | Zapfen für Rollenband | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | |
| Baustellentür OVL | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 73c46f73-5085-467c-8bb3-670a0849596c |
| Mehrzweck-Stahlblechtür MZ Quadro | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 5c08ccd7-f285-4e08-98d0-5ab373c59c27 |
| Mehrzweck-Stahlblechtür MZ-1 | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | a178bf34-c3d6-45fe-8abe-de03f1ac67b1 |
| Mehrzweck-Stahlblechtür MZ-2 | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | ebb0aefc-c060-4b85-8d11-1393073c0407 |
| Feuerschutz-Stahlblechtür Quadro | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 232ee05c-09da-44f4-a03f-438085545580 |
| Feuerschutz-Stahlblechtür H8-5 | Sicherungsbolzen | Blei | 7439-92-1 | > 0,1% w/w und < 0,3% w/w | 537bac6e-0a7d-4459-ab37-4bb5b3551f3a |
| Strahlenschutztür | HDF-Platte | Blei | 7439-92-1 | ≥ 1,0% w/w und < 100% w/w | 5b92973e-390f-4920-8e45-9711b597a0d5 |
| Deckensektionaltor LPU 42 mit Schlupftür und integriertem Obentürschließer | Obentürschließer | Blei | 7439-92-1 | > 0,3% w/w und < 1,0% w/w | 21ddfcfb-883f-4c4a-aa4f-b658d8221d79 |

| Artikel | SVHC-Stoff | CAS-Nr. | Anteil SVHC-Stoff im Artikel | SCIP-Nr. des Artikels |
|------------------------------------|------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|
| Türschließer 73 EMF SLS EN6 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 66c7e4b9-652b-4ab4-aec3-2eed5f01d84c |
| Türschließer 73 EMF SLS EN5 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 89e51197-8f7b-48d0-b0a0-92ec5313c9c5 |

| Artikel | SVHC-Stoff | CAS-Nr. | Anteil SVHC-Stoff im Artikel | SCIP-Nr. des Artikels |
|-----------------------------------------|------------|-----------|------------------------------|---------------------------------------|
| Türschließer 73 EMF SLS EN4 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 51eb6f07-d04e-4375-beb8-008f06c565f1 |
| Türschließer 73 EMF EN5 silber Gest MPI | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 7fb3051d-a987-4a98-91d3-8d27fc39500b |
| Türschließer 73 EMF EN6 silber Gest MPI | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | c8a609bf-59cd-49f4-a70b-ee59be3e0aa2 |
| Türschließer 73 EN2-4 silber Gest MPI | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 86eae057-ac64-4e3b-83dc-d8c60c3e07e2 |
| Türschließer 83 EN3-6 silber Gest MPI | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 6f481d54-1402-4851-817b-542d91d9c505 |
| Türschließer 83 EN3-6 silber mit RFA | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 74652df5-066b-418e-886c-b391039ba36b |
| Türschließer 83 EN7 silber Gest MPI | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 0d346cfa-d28e-4159-bb31-880c34dcacf0f |
| Türschließer 89F EN3-6 silber Gest MPI | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | dfbe7220-a9bc-4aff-a25c-7da523dcf367 |
| Türschließer 93GGSR SLS EN5-7 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 8fb5beee-cb7f-4fd0-a591-138eb509ced8 |
| Türschließer 93B EN5-7 silber MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 00d36e8a-8831-43ef-ab03-30a169c6b909 |
| Türschließer 93B EN2-5 silber MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 76b450fc-77ec-4e06-9de3-c062f7215244 |
| Türschließer 93G EN5-7 silber MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | a87a7be4-56df-4249-88d6-3fb06d3c8042 |
| Türschließer 93G EN2-5 silber MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 2d1f996a-916a-4220-8180-9b4058992055 |
| Türschließer 93GGSR SLS EN2-5 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 1fd5de63-7ad5-404b-b3c8-8ccb84d05a60 |
| Türschließer 93BGSR EN5-7 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 4cee901d-7ee9-47e2-988c-6f6f7d1fb0f2 |
| Türschließer 93BGSR EN2-5 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 39bad4c8-fa30-45d5-b655-76ed34bfac6f |
| Türschließer 99FL EN4 silber MPI ÖFS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | a6b64623-31b5-49b5-9c1e-14ac535978a1 |
| Türschließer ITS96 EN3-6 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 0d32f9c6-8531-48fe-9294-3a8b53c0c700 |
| Türschließer TS 93G EN5-7 silber o MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 93763999-ab64-4afc-9e81-813f667789a0 |
| Türschließer TS 93G EN2-5 silber o MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 7e0ddb4d-5e63-4e3d-a983-b8b6182ca11c |
| Türschließer TS 93B EN5-7 silber o MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 7f309b91-bb73-4e98-85b6-668a41bd3047 |
| Türschließer TS 93B EN2-5 silber o MPL | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 5488e54f-a068-4176-9ef8-520e92528d52 |
| TS98 XEA EN 1-6, TS98 XEA EN 1-6 | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 05553e71-5e2e-4e87-bf55-ccda2d932498 |
| Gleitschiene GSR EMR1 VL silber 2flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 1418d22a-8795-478c-aba0-f16a1ed01732 |
| Gleitschiene GSR EMF1 VL silber 2flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | b3899e54-dfeb-4552-a8e3-092ec13ac63e |
| Gleitschiene GSR VL silber 2flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 29fc3107-92e8-44d1-a461-6f6c8f7d3ba6 |
| Gleitschiene G-EMR silber 1flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | f0f3c1c3-6cb5-420d-bb49-769437c722a4 |
| Gleitschiene G-EMF silber 1flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 5fe01d06-b032-46ed-b119-62b5694c89c6 |
| Gleitschiene TS93 G-N silber 1flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | be27f513-0c6b-4801-86c1-e30f943eee3b |

| Artikel | SVHC-Stoff | CAS-Nr. | Anteil SVHC-Stoff im Artikel | SCIP-Nr. des Artikels |
|------------------------------------------|------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|
| Gleitschiene G96 GSR EMF2 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | bb1c0b8e-8296-43de-9b67-293847a6e602 |
| Gleitschiene G96EMF re silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | c19a4c20-ae5b-4dbb-9f83-36a1a893977a |
| Gleitschiene G96EMF li silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 358e98fb-f01b-4fce-a2ce-7e5c2867c34b |
| Gleitschiene G96GSR mit Hebel 12 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | cc02aaf7-3563-45cd-ae86-1bd3cdd71fc0 |
| Gleitschiene G96N mit Hebel re 12 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 25d69c46-79b5-440e-b0e9-8a920d900785 |
| Gleitschiene G96N mit Hebel li 12 silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | ca29e49e-ea58-42a2-8299-2a643ca4ad1f |
| Gleitschiene H-TS93 G-N silber 1flg SLS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 833502f2-039c-429c-a6ea-dd1c0278a0d2 |
| Gleitschiene H-TS93 G-N silber 1flg OFS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | f5a02870-9fb5-4510-a92b-205611907c40 |
| Gleitschiene TS98 XEA Ubivis silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 4954cbc4-7b16-4e73-ae9b-61aca3ad5ef6 |
| Gleitschiene GSR XEA EMF2 V silber SLS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | f877cecf-c031-47a3-b3b2-1515ff5281aa |
| Gleitschiene GSR XEA V silber SLS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 434e665a-e9e8-4915-a9a4-4ab320049697 |
| Gleitschiene GSR XEA EMR2 VL silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 4e5eeac3-c1e9-4e8c-999a-2bcc444b3707 |
| Gleitschiene GSR XEA EMF2 VL silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 5b126bf0-110e-434d-9a0d-6055df66e347 |
| Gleitschiene GSR XEA VL silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | a572aae0-fd19-47f9-a152-ae639c177fb2 |
| Gleitschiene G EMR XEA silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 6526109c-d6e9-4c4e-ae8a-01a086e2d1de |
| Gleitschiene G EMF XEA silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | f655ffcf-3189-4648-97d0-1e4020a999f8 |
| Gleitschiene G N XEA silber | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | f9c8e87c-bbe8-4d19-8780-48e73d529957 |
| Öffnungsbegrenzung G-SR 2flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | f0e7729f-0610-4312-a0a6-f9cf50aa718a |
| Öffnungsbegrenzung G-N TS93/TS98 1flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | c0cafb69-2cad-48ac-9c70-b6531f1273b6 |
| Rastfeststellung G-N TS93/TS98 1flg | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 659868d2-20be-40cf-b5ad-8d2b04d554c1 |
| Schließfolgeregelung GSR ED200 SLS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 476a8e20-e5c2-451e-8fba-9297520c6072 |
| Schließfolgeregelung GSR ED200 ÖFS | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | d732e5ca-cbc7-47bd-8562-e95ad56e92fa |
| Mitnehmerklappe MK 397 | Blei | 7439-92-1 | > 0.1% w/w und < 0,4% w/w | 45e211e7-457b-4dae-802b-1d92972d70f0 |