



- a company in the Ahlsell group

Til forhandlere

Vedr. REACH Kandidatlistestoffer

Dato: 18-12-2020

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and restriction of Chemicals, 1907/2006/EC) er et EU regulativ. REACH har til formål at sikre at kemikalier der anvendes i EU, ikke udgør en fare for hverken folkesundhed, sikkerhed eller miljø. Dette støtter VVS-Trading ApS op om.

En del af REACH regulativet er at oplyse, om der i et produkt, eller et del-produkt, er indhold af mere end 0,1 vægtprocent af en substans fra REACH kandidatliste. Se hele listen [her](#).

VVS-Trading ApS producerer ikke kemikalier, og producerer ikke produkter, der er tilsigtet at frigive stoffer til omgivelserne.

REACH regulativet pålægger ikke en producent at udlevere analysedata på sine produkter. VVS-Trading ApS vil, hvor det er relevant, på sag-til-sag niveau udføre passende analyser i relation til relevante myndigheders anvisninger.

VVS-Trading ApS vil informere vores kunder, og på forespørgsel konsumenter om, hvor der måtte forekomme indhold af mere end 0,1 vægtprocent af stoffer, der er anført på REACH Kandidatliste.

CAS nr. 7439-92-1. Bly, er på REACH Kandidatliste.

Produkter eller komponenter, der består helt eller delvis af messing, indeholder typisk mere end 0,1 vægtprocent af stoffet bly med CAS nr. 7439-92-1. Produkterne er lovlige at anvende og kræver ingen særlige forholdsregler ved brug.

Det er vigtigt at vide at alle produkter fra VVS-Trading ApS, som er beregnet til drikkevand – også produkter og komponenter af messing, der indeholder mere end 0,1 vægtprocent af bly med CAS nr. 7439-92-1. – er testet og godkendt til drikkevand af de danske myndigheder.

Vedlagte liste over produkter fra VVS-Trading ApS der indeholder, en eller flere komponenter med mere end 0,1 vægtprocent af bly med CAS nr. 7439-92-1.

Venlig hilsen  
VVS-Trading

Varenumre indeholdende en eller flere komponenter med >0,1 vægtprocent CAS nr. 7439-92-1.		
vare nr.	DB	GTIN13
66.71	3883840	5701951056515
66.72	3883857	5701951056508
4711.00	1387176	5701951110699
4711.20	1387182	5701951110705
4712.00	1387185	5701951110712
4712.20	1387188	5701951110729
184.52.10	1666727	5701951119050
110.1	3032216	5701951087656
111.	3032232	5701951087670
112.	3032240	5701951087687
111.1	5250224	5701951101987
184.51.5	5387962	5701951106012
116.220	5644459	5701951050285
116.220.1	5644460	5701951050155
184.52.5	5644461	5701951050360
184.52.6	5647241	5701951050148
184.52.7	5647242	5701951050131
184.53.4	5647261	5701951050865
184.52.9	5699899	5701951053569
184.52.6.36	5719431	5701951059349
184.51.4	5988328	5701951048817
184.52.4	5988329	5701951048800
184.94.5	1321162	5701951109150
1948.00	1461298	5701951113522
9528.00	1646963	5701951117889
9530.00	1648656	5701951119296
9531.00	1648657	5701951119302
9532.00	1648659	5701951119319
184.68.66	1685052	5701951120544
184.69.66	1685055	5701951120551
184.70.66	1685058	5701951120568
159.53.1	1724486	5701951121091
184.80.1	1727878	5701951121510
12808.00.3	1798042	5701951121985

9608.	1817576	5701951122593
184.94.6	1823288	5701951122661
184.94.7	1823289	5701951122678
184.69.00	1936215	5701951125440
184.7.3	3046729	5701951093527
184.69	3057478	5701951003434
184.70	3057486	5701951003441
184.72	3057536	5701951003496
184.73	3057544	5701951003502
184.74	3057551	5701951003519
184.96	3072907	5701951003878
184.75	3073004	5701951003526
184.76	3073012	5701951003533
184.77	3073020	5701951003540
184.78	3073038	5701951003557
184.79	3073046	5701951003564
184.81	3073061	5701951003588
184.82	3073079	5701951003595
184.83	3073087	5701951003601
184.84	3073095	5701951003618
184.87	3073129	5701951003786
184.88	3073137	5701951003793
184.89	3073145	5701951003809
184.91	3073160	5701951003823
184.92	3073178	5701951003830
184.93	3073186	5701951003847
184.94	3073194	5701951003854
184.69.6	3455375	5701951019169
184.78.1	3625100	5701951020585
184.94.1G	3625118	5701951014201
184.94.3	4356572	5701951098546
184.70.36	5812835	5701951033776
184.69.10	5935029	5701951043331
184.70.10	5935030	5701951043355
160.1	4534012	5701951090922
160.2	4534020	5701951089575
4010.10.0	5089157	5701951065333
4015.16.0	5089158	5701951065371

12.0	5263385	5701951101437
4043.12	5324088	5701951103028
4010.3	5356705	5701951104070
5016.00.13	5379216	5701951105718
187.3	1712294	5701951121008
187.3.1	1712303	5701951121428
127.60	5194447	5701951097914
159.8.1	1561921	5701951116189
159.6.1	1561924	5701951096085
159.11	1581739	5701951116561
159.9.2	1609393	5701951117285
40401.00	1673315	5701951119883
159.12	1699665	5701951120858
120.	3032646	5701951088424
159.5	3884608	5701951056485
159.6	5162408	5701951093480
159.7	5162410	5701951093503
159.8	5198203	5701951098362
159.9	5247454	5701951099673
159.10	5254747	5701951102205
134.	3032828	5701951088608
136.	3032844	5701951088622
137.	3032851	5701951088639
128.1	5107813	5701951091622
128.5	5354696	5701951103646
129.3	8998791	5701951026907
66.4	3031358	5701951086536
66.6	3031374	5701951086550
183.20	3034469	5701951090410
183.30	3034584	5701951090533
127.7	3455961	5701951020134
127.8	3455979	5701951020141
127.9	3455987	5701951020158
129.	3032778	5701951088554
132.	3032802	5701951088585