

Ankunft laut SMIS	Abfahrt laut SMIS	Absender (in GEGIS nur Ladehäfen vorhanden)	Empfänger (in GEGIS nur Löschhäfen vorhanden)	Klasse / UN-Nr.	richtiger technischer Name	Stoff	Verpackung	Transportmittel	Umschlagort	Bruttomasse (kg)	max. Aktivität
zu 1	zu 1	zu 10	zu 11	zu 5	zu 2	zu 2	zu 6	zu 7	zu 8	zu 3	zu 4
09.12.2017	10.12.2017	Canada/Montreal	D/Hamburg	7 / 2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYP B(U), PACKAGE	Co-60	1 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	5.259,00 kg	1,9 PBq
10.12.2017	11.12.2017	Finnland/Rauma	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Zerfallsprodukte U 238	124 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	24.462,00 kg	963 MBq
16.12.2017	17.12.2017	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Zerfallsprodukte U 238	124 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	24.462,00 kg	963 MBq
22.12.2017	25.12.2017	Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	40 IBC packages IP-1	Schiff	k.A.	42.300,00 kg	22,6 GBq
06.01.2018	07.01.2018	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.029,00 kg	2,4 GBq
06.01.2018	07.01.2018	Canada/Montreal	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	504 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	147.473,00 kg	2,4 TBq
06.01.2018	07.01.2018	Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.986,00 kg	5,3 TBq
12.01.2018	13.01.2018	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.097,60 kg	2,4 GBq
22.01.2018	23.01.2018	Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	40 IBC packages IP-1	Schiff	k.A.	42.300,00 kg	22,6 GBq
22.01.2018	23.01.2018	Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	112 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	35.109,00 kg	11,8 GBq
24.01.2018	26.01.2018	Singapore	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	193 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	75.613,00 kg	1,8 TBq
29.01.2018	31.01.2018	D/Hamburg	Estland/Muga	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	112 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	35.109,00 kg	11,8 GBq
01.02.2018	01.02.2018	D/Hamburg	RUS/St.Petersburg	7 / 2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	k.A.	8 empty packages Typ 30 B Cylinder	Schiff	k.A.	7.530,00 kg	k.A.
02.02.2018	03.02.2018	Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	956 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	371.107,00 kg	7,0 TBq
02.02.2018	03.02.2018	Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.820,00 kg	5,3 TBq
04.02.2018	05.02.2018	Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	20 IBC packages IP-1	Schiff	k.A.	21.150,00 kg	9,1 MBq
12.02.2018	14.02.2018	Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	240 Steel drums IP-1	Schiff	k.A.	86.731,00 kg	1,6 TBq
16.02.2018	16.02.2018	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.228,00 kg	2,4 GBq
23.02.2018	23.02.2018	D/Hamburg	Finnland/Rauma	7 / 2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	k.A.	2 empty packages IP-2	Schiff	k.A.	2.500,00 kg	k.A.
25.02.2018	Werft	Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	20 IBC packages IP-1	Schiff	k.A.	21.150,00 kg	9,1 GBq
28.02.2018	01.03.2018	Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	325 Steel drums	Schiff	k.A.	133.702,00 kg	2,7 TBq
02.03.2018	03.03.2018	Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.686 kg	5,3 TBq

02.03.2018	03.03.2018	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.391 kg	1,7 GBq
16.03.2018	16.03.2018	D/Hamburg	RUS/St.Petersburg	7 / 2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGES - EMPTY PACKAGING	k.A.	32 empty Typ B(u)	Schiff	k.A.	28.612 kg	k.A.
17.03.2018	18.03.2018	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	12 x Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	29.037 kg	1,2 GBq

Erklärungen zur Tabelle:

SMIS: Schiffsmeldeinformationssystem

Klasse/UN: UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Gefahrgut-Kennzeichnungsnummer der Vereinten Nationen)

k.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger