UN-Nummern 25xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 25 beginnt und für die eine ERICard existiert.

JN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
2502	VALERYLCHLORID	8	83	8-59
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	80	8-06
2504	TETRABROMETHAN	6.1	60	6-06
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	60	6-03
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	80	8-06
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	80	8-06
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	80	8-06
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	80	8-06
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	80	8-06
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
2513	BROMACETYLBROMID	8	X80	8-42
2514	BROMBENZEN	3	30	3-02
2515	BROMOFORM	6.1	60	6-03
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	60	6-06
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	23	2-45
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	60	6-11
2520	CYCLOOCTADIENE	3	30	3-05
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	663	6-32
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	6.1	69	6-60
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	3	30	3-05
2525	ETHYLOXALAT	6.1	60	6-11
2526	FURFURYLAMIN	3	38	3-30
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	39	3-47
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	30	3-05
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	38	3-30
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	89	8-41
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	60	6-06
2534	METHYLCHLORSILAN	2	263	2-29
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	338	3-19
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	33	3-09
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	40	4-03
2541	TERPINOLEN	3	30	3-05
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	60	6-09
2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN	4.2	40	4-12
2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN	4.2	40	4-12
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2554	METHYLALLYLCHLORID	3	33	3-10
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	663	6-30
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	30	3-05

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	33	3-11
2564	TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-06
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	80	8-06
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	60	6-03
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	60	6-03
2570	CADMIUMVERBINDUNG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	80	8-06
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	60	6-09
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	56	5-23
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	6.1	60	6-03
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	8	80	8-64
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	80	8-06
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	80	8-06
2579	PIPERAZIN	8	80	8-06
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	80	8-06
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	80	8-06
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	80	8-06
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2587	BENZOCHINON	6.1	60	6-06
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
2589	VINYLCHLORACETAT	6.1	63	6-16
2590	ASBEST, CHRYSOTIL	9	90	9-01
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-49
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	20	2-52