

UN-Nummern 34xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 34 beginnt und für die eine [ERICard](#) existiert.

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	40	4-08
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	X423	4-30
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	X423	4-30
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	4.3	X423	4-30
3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	4.3	X423	4-30
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	56	5-16
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	56	5-16
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	50	5-31
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	56	5-16
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	60	6-06
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	8	80	8-06
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	8	80	8-06
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG - 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
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG - 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
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	60	6-06
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
3417	XYLYLBROMID, FEST	6.1	60	6-03
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	80	8-06
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	80	8-06
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	86	8-26
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	8	80	8-06
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	8	80	8-06
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	6.1	60	6-03
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	6.1	60	6-03
3432	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	9	90	9-01
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST	6.1	60	6-03
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	60	6-06
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	6.1	60	6-06
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3439	NITRILE, 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
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, 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
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3442	DICHLORANILINE, FEST	6.1	60	6-03
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	60	6-03
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	60	6-03
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	60	6-03
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, 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
3449	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	6.1	66	6-26
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	66	6-26
3451	TOLUIDINE, FEST	6.1	60	6-03
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	60	6-03
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	80	8-06
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
3455	CRESOLE, FEST	6.1	68	6-42
3456	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	8	X80	8-62
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	60	6-06
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	6.1	60	6-03
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, 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
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	8	83	8-13
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, 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
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, 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
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3466	METALLCARBONYLE, FEST, 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
3467	METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3467	METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, 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
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	3	338	3-20
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND	3	38	3-32
3470	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR	8	83	8-16
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	8	86	8-26
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	8	80	8-06
3475	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10% ETHANOL	3	33	3-09
3482	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	4.3	X323	3-38
3483	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	6.1	663	6-33

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3484	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	886	8-68
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	58	5-34
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	58	5-34
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestes 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	58	5-34
3488	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	663	6-46
3489	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	663	6-46
3490	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	623	6-64
3491	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	623	6-64
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	336	3-17
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	36	3-25
3495	IOD	8	86	8-25
3497	KRILLMEHL	4.2	40	4-02
3498	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	8	80	8-06