

PRODUTOS QUE NÃO CONSTAM NA RESOLUÇÃO ANTT 420

ONU	C.R.	GUIA	PRODUTOS	ONU	C.R.	GUIA	PRODUTOS
3377	5.1	140	PERBORATO DE SÓDIO MONOHIDRATADO	3401	4.3	138	AMALGAMAS DE METAIS ALCALINOS, SÓLIDOS
3378	5.1	140	CARBONATO DE SÓDIO PEROXIHDRATADO	3401	4.3	138	METAIS ALCALINOS, AMALGAMAS, SÓLIDOS
3379	3	128	EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.	3402	4.3	138	AMALGAMAS DE METAIS ALCALINOS TERROSOS, SÓLIDOS
3380	4.1	133	EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.	3402	4.3	138	METAIS ALCALINOS TERROSOS, AMALGAMAS, SÓLIDOS
3381	6.1	151	LÍQUIDO TÓXICO, N.E.	3403	4.3	138	LIGAS DE POTÁSSIO METÁLICO, SÓLIDOS
3382	6.1	151	LÍQUIDO TÓXICO, N.E.	3403	4.3	138	POTÁSSIO METÁLICO, LIGAS, SÓLIDOS
3383	6.1	131	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.	3404	4.3	138	LIGAS DE POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDOS
3384	6.1	131	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.	3404	4.3	138	POTÁSSIO E SÓDIO, LIGAS, SÓLIDOS
3385	6.1	139	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	3404	4.3	138	SÓDIO E POTÁSSIO, LIGAS, SÓLIDOS
3386	6.1	139	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	3405	5.1	141	CLORATO DE BÁRIO, SOLUÇÃO
3387	6.1	142	LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	3406	5.1	141	PERCLORATO DE BÁRIO, SOLUÇÃO
3388	6.1	142	LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	3407	5.1	140	CLORATO E CLORETO DE MAGNÉSIO, MISTURAS, SOLUÇÃO
3389	6.1	154	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	3408	5.1	141	PERCLORATO DE CHUMBO, SOLUÇÃO
3390	6.1	154	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	3409	6.1	152	CLORONITROBENZENOS, LÍQUIDOS
3391	4.2	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIRÓFÓRICA	3410	6.1	153	CLORIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA, SOLUÇÃO
3392	4.2	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIRÓFÓRICA	3411	6.1	153	beta-NAFTILAMINA, SOLUÇÃO
3393	4.2	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIRÓFÓRICA, QUE REAGE COM A ÁGUA	3413	6.1	157	CIANETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO
3394	4.2	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIRÓFÓRICA, QUE REAGE COM A ÁGUA	3414	6.1	157	CIANETO DE SÓDIO, SOLUÇÃO
3395	4.3	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE REAGE COM A ÁGUA	3415	6.1	154	FLUORETO DE SÓDIO, SOLUÇÃO
3396	4.3	138	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE REAGE COM A ÁGUA, INFLAMÁVEL	3416	6.1	153	CLORÁCETOFENONA, LÍQUIDO
3397	4.3	138	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE REAGE COM A ÁGUA, AQUECIMENTO ESPONTÂNEO	3417	6.1	152	BROMETO DE XILIL, SÓLIDO
3398	4.3	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REAGE COM ÁGUA	3418	6.1	151	2, 4-TOLUILENDIAMINA, SOLUÇÃO
3399	4.3	138	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL	3418	6.1	151	TOLUILENO-2, 4-DIAMINA, SOLUÇÃO
3400	4.2	138	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, AQUECIMENTO ESPONTÂNEO	3419	8	157	TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEXO, SÓLIDO
				3420	8	157	TRIFLUORETO DE BORO E ACIDO PROPIONICO, COMPLEXO, SÓLIDO
				3421	8	154	DIFLUORETO ÁCIDO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO

PRODUTOS QUE NÃO CONSTAM NA RESOLUÇÃO ANTT 420

ONU	C.R.	GUIA	PRODUTOS	ONU	C.R.	GUIA	PRODUTOS
3421	8	154	HIDROGENIODIFLUORETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO	3447	6.1	152	NITROXILENOS, SÓLIDOS
3422	6.1	154	FLUORETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO	3448	6.1	159	GASES LACRIMOGÊNEOS, SUBSTÂNCIA SÓLIDA PARA FABRICAÇÃO, N.E.
3423	8	153	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMÔNIO, SÓLIDO	3448	6.1	159	SUBSTÂNCIA SÓLIDA, N.E. para fabricação de gases lacrimogêneos.
3424	6.1	141	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMÔNIO, SOLUÇÃO	3449	6.1	159	CIANETOS DE BROMOBENZILA, SÓLIDOS
3425	8	156	ACIDO BROMOACÉTICO, SÓLIDO	3450	6.1	151	DIFENILCLOARSINA, SÓLIDA
3426	6.1	153P	ACRILAMIDA, SOLUÇÃO	3451	6.1	153	TOLUIDINAS, SÓLIDAS
3427	6.1	153	CLORETOS DE CLOROBENZILA, SÓLIDOS	3452	6.1	153	XILIDINAS, SÓLIDAS
3428	6.1	156	3-CLORO-4-METILFENILA ISOCIANATO, SÓLIDO	3453	8	154	ACIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO
3428	6.1	156	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILA, SÓLIDO	3454	6.1	152	DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS
3429	6.1	153	CLOROTOLUIDINAS, LÍQUIDAS	3455	6.1	153	CRESÓIS, SÓLIDOS
3430	6.1	153	XILENÓIS, LÍQUIDOS	3456	8	157	ACIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO
3431	6.1	152	TRIFLUORETOS DE NITROBENZENO, SÓLIDOS	3457	6.1	152	CLORONITROTOLUENOS, SÓLIDOS
3432	9	171	BIFENILAS POLICLORADAS, SÓLIDAS	3458	6.1	152	NITROANISOL, SÓLIDO
3433	4.2	135	ALQUILAS DE LÍTIO, SÓLIDAS	3459	6.1	152	NITROBROMOBENZENOS, SÓLIDOS
3433	4.2	135	LÍTIOALQUILAS, SÓLIDAS	3460	6.1	153	N-ETILBENZENZITOLUIDINAS, SÓLIDAS
3434	6.1	153	NITROCRESÓIS, LÍQUIDOS	3461	4.2	135	HALETOS DE ALQUILAS DE ALUMÍNIO, SÓLIDOS
3435	6.1	153	HIDROQUINONA, SOLUÇÃO	3462	6.1	153	TOXINAS, EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDAS, N.E.
3436	6.1	151	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	3464	6.1	151	COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.
3437	6.1	152	CLOROCRESÓIS, SÓLIDOS	3464	6.1	151	ORGANOFOSFORADO, COMPOSTO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.
3438	6.1	153	ÁLCOOL alfa-METILBEZILICO, SÓLIDO	3464	6.1	151	COMPOSTO ORGANOFOSFOROSO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.
3439	6.1	151	NITRILAS, TÓXICAS, SÓLIDAS, N.E.	3464	6.1	151	ORGANOFOSFOROSO, COMPOSTO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.
3440	6.1	151	COMPOSTO DE SELÊNIO, LÍQUIDO, N.E.	3465	6.1	151	COMPOSTO À BASE DE ORGANOARSÊNICO, SÓLIDO, N.E.
3440	6.1	151	SELÊNIO, COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E.	3465	6.1	151	ORGANOARSÊNICO, COMPOSTO, SÓLIDO, N.E.
3441	6.1	153	CLORODINITROBENZENOS, SÓLIDOS	3466	6.1	151	CARBONILAS METÁLICAS, SÓLIDAS, N.E.
3442	6.1	153	DICLOROANILINAS, SÓLIDAS	3467	6.1	151	COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.
3443	6.1	152	DINITROBENZENOS, SÓLIDOS	3468	2.1	115	HIDRÓGENIO EM UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO COM HIDRETO METÁLICO
3444	6.1	151	CLORIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO				
3445	6.1	151	SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO				
3446	6.1	152	NITROTOLUENOS, SÓLIDOS				