

## PRODUTOS QUE NÃO CONSTAM NA RESOLUÇÃO ANTT 420

PRODUTOS	ONU	C.R.	GUIA	PRODUTOS	ONU	C.R.	GUIA
ACIDO BROMOACÉTICO, SÓLIDO	3425	8	156	COMPOSTO DE SELÊNIO, LÍQUIDO, N.E.	3440	6.1	151
ACIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO	3453	8	154	COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	3464	6.1	151
ACIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO	3456	8	157	COMPOSTO ORGANOFOSFOROSO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	3464	6.1	151
ACRILAMIDA, SOLUÇÃO	3426	6.1	153P	COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	3467	6.1	151
ÁLCOOL alfa-METILBENZILICO, SÓLIDO	3438	6.1	153	CRESÓIS, SÓLIDOS	3455	6.1	153
ALQUILAS DE LÍCIO, SÓLIDAS	3433	4.2	135	DICLOROANILINAS, SÓLIDAS	3442	6.1	153
AMALGAMAS DE METAIS ALCALINOS TERROSOS, SÓLIDOS	3402	4.3	138	DIFENILCLOROARSINA, SÓLIDA	3450	6.1	151
AMALGAMAS DE METAIS ALCALINOS, SÓLIDOS	3401	4.3	138	DIFLUORETO ÁCIDO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO	3421	8	154
BIFENILAS POLICLORADAS, SÓLIDAS	3432	9	171	DINITROBENZENOS, SÓLIDOS	3443	6.1	152
BROMETO DE XILOLO, SÓLIDO	3417	6.1	152	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMÔNIO, SOLUÇÃO	3424	6.1	141
CARBONATO DE SÓDIO PEROXIHIDRATADO	3378	5.1	140	DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS	3454	6.1	152
CARBONILAS METÁLICAS, SÓLIDAS, N.E.	3466	6.1	151	N-ETILBENZENZILTOLUIDINAS, SÓLIDAS	3460	6.1	153
CIANETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO	3413	6.1	157	EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.	3379	3	128
CIANETO DE SÓDIO, SOLUÇÃO	3414	6.1	157	EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.	3380	4.1	133
CIANETOS DE BROMOBENZILA, SÓLIDOS	3449	6.1	159	FLUORETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO	3422	6.1	154
CLORATO DE BÁRIO, SOLUÇÃO	3405	5.1	141	FLUORETO DE SÓDIO, SOLUÇÃO	3415	6.1	154
CLORATO E CLORETO DE MAGNÉSIO, MISTURAS, SOLUÇÃO	3407	5.1	140	GASES LACRIMOGÊNEOS, SUBSTÂNCIA SÓLIDA PARA FABRICAÇÃO, N.E.	3448	6.1	159
CLORETOS DE CLOROBENZILA, SÓLIDOS	3427	6.1	153	HALETOS DE ALQUILAS DE ALUMÍNIO, SÓLIDOS	3461	6.1	135
CLORIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA, SOLUÇÃO	3410	6.1	153	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	3436	6.1	151
CLORIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	3444	6.1	151	HIDROGÊNIO EM UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO COM HIDRETO METÁLICO	3468	2.1	115
CLOROACETOFENONA, LÍQUIDO	3416	6.1	153	HIDROGENIODIFLUORETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO	3421	8	154
CLOROCRESÓIS, SÓLIDOS	3437	6.1	152	HIDROQUINONA, SOLUÇÃO	3435	6.1	153
3-CLORO-4-METILFENILA ISOCIANATO, SÓLIDO	3428	6.1	156	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMÔNIO, SÓLIDO	3423	8	153
CLORODINITROBENZENOS, SÓLIDOS	3441	6.1	153	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILA, SÓLIDO	3428	6.1	156
CLORONITROBENZENOS, LÍQUIDOS	3409	6.1	152	LIGAS DE POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDOS	3404	4.3	138
CLORONITROTOLUENOS, SÓLIDOS	3457	6.1	152	LIGAS DE POTÁSSIO METÁLICO, SÓLIDOS	3403	4.3	138
CLOROTOLUIDINAS, LÍQUIDAS	3429	6.1	153				
COMPOSTO À BASE DE ORGANOARSÊNICO, SÓLIDO, N.E.	3465	6.1	151				

## PRODUTOS QUE NÃO CONSTAM NA RESOLUÇÃO ANTT 420

PRODUTOS	ONU	C.R.	GUIA	PRODUTOS	ONU	C.R.	GUIA
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	3389	6.1	154	SELÊNIO, COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E.	3440	6.1	151
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	3390	6.1	154	SÓDIO E POTÁSSIO, LIGAS, SÓLIDOS	3404	4.3	138
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.	3383	6.1	131	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIRÓFORICA	3392	4.2	135
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.	3384	6.1	131	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIRÓFORICA, QUE REAGE COM A ÁGUA	3394	4.2	135
LÍQUIDO TÓXICO, N.E.	3381	6.1	151	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REAGE COM ÁGUA	3398	4.3	135
LÍQUIDO TÓXICO, N.E.	3382	6.1	151	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL	3399	4.3	138
LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	3387	6.1	142	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE REAGE COM A ÁGUA, INFLAMÁVEL	3396	4.3	138
LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	3388	6.1	142	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, AQUECIMENTO ESPONTÂNEO	3400	4.2	138
LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	3385	6.1	139	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIRÓFORICA	3391	4.2	135
LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	3386	6.1	139	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIRÓFORICA, QUE REAGE COM A ÁGUA	3393	4.2	135
LÍTIOALQUILAS, SÓLIDAS	3433	4.2	135	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE REAGE COM A ÁGUA	3395	4.3	135
METAIS ALCALINOS TERROSOS, AMALGAMAS, SÓLIDOS	3402	4.3	138	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE REAGE COM A ÁGUA, AQUECIMENTO ESPONTÂNEO	3397	4.3	138
METAIS ALCALINOS, AMALGAMAS, SÓLIDOS	3401	4.3	138	SUBSTÂNCIA SÓLIDA, N.E. para fabricação de gases lacrimogêneos.	3448	6.1	159
beta-NAFTILAMINA, SOLUÇÃO	3411	6.1	153	SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO	3445	6.1	151
NITRILAS, TÓXICAS, SÓLIDAS, N.E.	3439	6.1	151	TOLUIDINAS, SÓLIDAS	3451	6.1	153
NITROANISOL, SÓLIDO	3458	6.1	152	2, 4-TOLUILENDIAMINA, SOLUÇÃO	3418	6.1	151
NITROBROMOBENZENOS, SÓLIDOS	3459	6.1	152	TOLUILENO-2, 4-DIAMINA, SOLUÇÃO	3418	6.1	151
NITROCRESÓIS, LÍQUIDOS	3434	6.1	153	TOXINAS, EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDAS, N.E.	3462	6.1	153
NITROTOLUENOS, SÓLIDOS	3446	6.1	152	TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEXO, SÓLIDO	3419	8	157
NITROXILENOS, SÓLIDOS	3447	6.1	152	TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO PROPÍONICO, COMPLEXO, SÓLIDO	3420	8	157
ORGANOARSÊNICO, COMPOSTO, SÓLIDO, N.E.	3465	6.1	151	TRIFLUORETOS DE NITROBENZENO, SÓLIDOS	3431	6.1	152
ORGANOFOSFORADO, COMPOSTO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	3464	6.1	151	XILENÓIS, LÍQUIDOS	3430	6.1	153
ORGANOFOSFOROSO, COMPOSTO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	3464	6.1	151	XILIDINAS, SÓLIDAS	3452	6.1	153
PERBORATO DE SÓDIO MONOHIDRATADO	3377	5.1	140				
PERCLORATO DE BÁRIO, SOLUÇÃO	3406	5.1	141				
PERCLORATO DE CHUMBO, SOLUÇÃO	3408	5.1	141				
POTÁSSIO E SÓDIO, LIGAS, SÓLIDOS	3404	4.3	138				
POTÁSSIO METÁLICO, LIGAS, SÓLIDOS	3403	4.3	138				