

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC07
910.	CADMI HỢP CHẤT	2570	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
911.	CADMI HỢP CHẤT	2570	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
912.	PHENYLHYDRAZIN	2572	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
913.	TRICRESYL PHOTPHAT chứa hơn 3% ortho isomer	2574	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
914.	BENZOQUINON	2587	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
915.	VINYL CLOAXETAT	2589	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
916.	XENON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	2591	2	22			AT	P203
917.	HỖN HỢP CLOTRIFLOMETAN VÀ TRIFLOMETAN AZEOTROPIC chứa khoảng 60% clotriflometan (MÔI CHẤT LẠNH R 503)	2599	2	20			AT	P200
918.	CYCLOBUTAN	2601	2	23		3000	FL	P200
919.	HỖN HỢP DICLODIFLOMETAN VÀ 1,1-DIFLOETAN AZEOTROPIC chứa khoảng 74% diclodiflometan (MÔI CHẤT LẠNH R 500)	2602	2	20			AT	P200
920.	CYCLOHEPTATRIEN	2603	3	336	II		FL	P001 IBC02
921.	METHOXYMETYL ISOXYANAT	2605	6.1	663	I	1000	FL	P602

Handwritten signature

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
922.	METYL ORTHOSILICAT	2606	6.1	663	I	1000	FL	P602
923.	ACROLEIN DIMER, ỔN ĐỊNH	2607	3	39	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
924.	NITROPROPAN	2608	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
925.	TRIALLYL BORAT	2609	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
926.	TRIALLYLAMIN	2610	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
927.	PROPYLEN CLOHYDRIN	2611	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
928.	METYL PROPYL ETE	2612	3	33	II		FL	P001 IBC02
929.	RƯỢU CỒN METHALLYL	2614	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
930.	ETYL PROPYL ETE	2615	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
931.	TRIISOPROPYL BORAT	2616	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
932.	TRIISOPROPYL BORAT	2616	3	30	III		FL	P001 IBC03

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								LP01 R001
933.	METYLCYCLO- HEXANOL, dễ cháy	2617	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
934.	VINYLTOLUEN, ỔN ĐỊNH	2618	3	39	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
935.	AMYL BUTYRAT	2620	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
936.	AXETYL CARBINOL METYL	2621	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
937.	GLYCIDALDEHIT	2622	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
938.	KALI FLOAXETAT	2628	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
939.	NATRI FLOAXETAT	2629	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
940.	SELENAT hoặc SELENIT	2630	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
941.	AXIT FLOAXETIC	2642	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
942.	METYL BROMAXETAT	2643	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
943.	METYL IODUA	2644	6.1	66	I	1000	AT	P602
944.	PHENACYL BROMUA	2645	6.1	60	II		AT	P002

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC08
945.	HEXACLOCYCLO-PENTADIEN	2646	6.1	66	I	1000	AT	P602
946.	MALONONITRIL	2647	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
947.	1,2-DIBROMBUTAN-3-ONE	2648	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
948.	1,3-DICLOAXETON	2649	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
949.	1,1-DICLO-1-NITROETAN	2650	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
950.	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METAN	2651	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
951.	BENZYL IODUA	2653	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
952.	KALI FLOSILICAT	2655	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
953.	QUINOLIN	2656	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
954.	SELEN DISUNFUA	2657	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
955.	NATRI CLOAXETAT	2659	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
956.	NITROTOLUIDIN (MONO)	2660	6.1	60	III		AT	P002

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC08 LP02 R001
957.	HEXACLOAXETON	2661	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
958.	DIBROMMETAN	2664	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
959.	BUTYLTOLUEN	2667	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
960.	CLOAXETONITRIL	2668	6.1	663	I	1000	FL	P602
961.	CLOCRESOL DUNG DỊCH	2669	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
962.	CLOCRESOL DUNG DỊCH	2669	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
963.	AMINOPYRIDIN (o-, m-, p-)	2671	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
964.	2-AMINO-4-CLOPHENOL	2673	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
965.	NATRI FLOSILICAT	2674	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
966.	STIBIN	2676	2			25		P200
967.	3-DIETYLAMINOPROPYL-	2684	3	38	III		FL	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	AMIN							IBC03 R001
968.	1-BROM-3-CLOPROPAN	2688	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
969.	GLYCEROL MONOCLOHYDRIN alpha-	2689	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
970.	N,n-BUTYLIMIDAZOL	2690	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
971.	DIMETYLDIOXAN	2707	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
972.	DIMETYLDIOXAN	2707	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
973.	BUTYLBENZEN	2709	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
974.	DIPROPYL KETON	2710	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
975.	ACRIDIN	2713	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
976.	1,4-BUTYNEDIOL	2716	6.1	60	III		AT	P002

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC08 LP02 R001
977.	TALI NITRAT	2727	6.1	65	II		AT	P002 IBC06
978.	HEXACLOBENZEN	2729	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
979.	NITROANISOL, DẠNG LỎNG	2730	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
980.	NITROBROMBENZEN, DẠNG LỎNG	2732	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
981.	AMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	2733	3	338	I	1000	FL	P001
982.	AMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	2733	3	338	II		FL	P001 IBC02
983.	AMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	2733	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
984.	N-BUTYLANILIN	2738	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
985.	n-PROPYL CLOFORMAT	2740	6.1	668	I	1000	FL	P602
986.	CLOFORMAT, ĐỘC, ĂN MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S.	2742	6.1	638	II	1000	FL	P001 IBC01

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
987.	n-BUTYL CLOFORMAT	2743	6.1	638	II	1000	FL	P001
988.	CYCLOBUTYL CLOFORMAT	2744	6.1	638	II	1000	FL	P001 IBC01
989.	CLOMETYL CLOFORMAT	2745	6.1	68	II	1000	AT	P001 IBC02
990.	PHENYL CLOFORMAT	2746	6.1	68	II	1000	AT	P001 IBC02
991.	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CLOFORMAT	2747	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
992.	2-ETYLHEXYL CLOFORMAT	2748	6.1	68	II	3000	AT	P001 IBC02
993.	TETRAMETYLSILAN	2749	3	33	I		FL	P001
994.	1,3-DICLOPROPANOL-2	2750	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
995.	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	2752	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
996.	N-ETYL BENZYL-TOLUIDIN, DẠNG LỎNG	2753	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
997.	N-ETYL TOLUIDIN	2754	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
998.	ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	2788	6.1	66	I	1000	AT	P001
999.	ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	2788	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1000.	ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	2788	6.1	60	III		AT	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC03 LP01 R001
1001.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2810	6.1	66	I	1000	AT	P001
1002.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2810	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1003.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2810	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1004.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2811	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1005.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2811	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1006.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2811	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1007.	DUNG DỊCH PHENOL	2821	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1008.	DUNG DỊCH PHENOL	2821	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1009.	2-CLOPYRIDIN	2822	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1010.	1,1,1-TRICLOETAN	2831	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1011.	VINYL BUTYRAT, ỔN	2838	3	339	II		FL	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	ĐỊNH							IBC02 R001
1012.	ALDOL	2839	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1013.	BUTYRALDOXIM	2840	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1014.	DI-n-AMYLAMIN	2841	3	36	III		FL	P001 IBC03 R001
1015.	NITROETAN	2842	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1016.	3-CLOPROPANOL-1	2849	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1017.	PROPYLEN TETRAMER	2850	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1018.	MAGIE FLOSILICAT	2853	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1019.	AMONI FLOSILICAT	2854	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1020.	KẼM FLOSILICAT	2855	6.1	60	III		AT	P002

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC08 LP02 R001
1021.	FLOSILICAT, N.O.S.	2856	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1022.	MÁY LÀM LẠNH chứa khí không cháy, không độc hoặc dung dịch amoniac (UN 2672)	2857	2					P003
1023.	AMONI METAVANADAT	2859	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1024.	AMONI POLYVANADAT	2861	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1025.	VANADI PENTOXIT, dạng không nóng chảy	2862	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1026.	NATRI AMONI VANADAT	2863	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1027.	KALI METAVANADAT	2864	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1028.	ANTIMONY DẠNG BỘT	2871	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1029.	DIBROMCLO-PROPAN	2872	6.1	60	II	1000	AT	P001 IBC02
1030.	DIBROMCLO-PROPAN	2872	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1031.	DIBUTYLAMINOETANON	2873	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1032.	CỒN FURFURYL	2874	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1033.	HEXACLOPHEN	2875	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1034.	RESORCINOL	2876	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1035.	BROM CLORUA	2901	2	265		25		P200
1036.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ẨM MÒN, N.O.S.	2924	3	338	I	1000	FL	P001
1037.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ẨM MÒN, N.O.S.	2924	3	338	II		FL	P001 IBC02
1038.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ẨM MÒN, N.O.S.	2924	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
1039.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2927	6.1	668	I	1000	AT	P001
1040.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2927	6.1	68	II		AT	P001 IBC02
1041.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ẨM MÒN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2928	6.1	668	I	1000	AT	P002 IBC05

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1042.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ẮN MÒN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2928	6.1	68	II		AT	P002 IBC06
1043.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2929	6.1	663	I	1000	FL	P001
1044.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2929	6.1	63	II		FL	P001 IBC02
1045.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2930	6.1	664	I	1000	AT	P002 IBC05
1046.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	2930	6.1	64	II		AT	P002 IBC08
1047.	VANADYL SUNPHAT	2931	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1048.	METYL 2-CLOPROPIONAT	2933	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1049.	ISOPROPYL CLOPROPIONAT 2-	2934	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1050.	ETYL 2-CLOPROPIONAT	2935	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1051.	AXIT THIOLACTIC	2936	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1052.	alpha-METYL BENZYL RƯỢU CÔN, DẠNG LỎNG	2937	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								R001
1053.	FLOANILIN	2941	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1054.	2-TRIFLOMETYL-ANILIN	2942	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1055.	TETRAHYDROFURFURYL-AMIN	2943	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1056.	N-METYL BUTYLAMIN	2945	3	338	II		FL	P001 IBC02
1057.	2-AMINO-5-DIETYLAMINOPENTAN	2946	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1058.	ISOPROPYL CLOAXETAT	2947	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1059.	3-TRIFLOMETYL-ANILIN	2948	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1060.	THIOGLYCOL	2966	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1061.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ OXIT PROPYLEN, chứa dưới 30% oxit etylen	2983	3	336	I	1000	FL	P001
1062.	CLOSILAN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	2985	3	X338	II		FL	P010
1063.	OXIT 1,2-BUTYLENE, ỔN	3022	3	339	II		FL	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	ĐỊNH							IBC02 R001
1064.	2-METYL-2-HEPTANTHIOL	3023	6.1	663	I	1000	FL	P602
1065.	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3054	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1066.	n-HEPTALDEHIT	3056	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1067.	TRIFLOAXETYL CLORUA	3057	2	268		25	AT	P200
1068.	NITƠ GLYXERIN, DUNG DỊCH TRONG CỒN chứa từ 1% đến 5% nitơ glyxerin	3064	3		II			P300
1069.	ĐỒ UỐNG CÓ CỒN, chứa hơn 70% cồn theo thể tích	3065	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
1070.	ĐỒ UỐNG CÓ CỒN, chứa từ 24% đến 70% cồn theo thể tích	3065	3	30	III		FL	P001 IBC03 R001
1071.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ DICLODIFLOMETAN chứa ít hơn 12,5% oxit etylen	3070	2	20			AT	P200
1072.	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3071	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
1073.	VINYLPYRIDIN, ỔN ĐỊNH	3073	6.1	638	II	1000	FL	P001 IBC01
1074.	METHACRYLONITRIL, ỔN ĐỊNH	3079	6.1	663	I	1000	FL	P602

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1075.	ISOXYANAT, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3080	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
1076.	PERCLORYL FLORIT	3083	2	265		25	AT	P200
1077.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, Ô XY HÓA, N.O.S.	3086	6.1	665	I	1000	AT	P002
1078.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, Ô XY HÓA, N.O.S.	3086	6.1	65	II		AT	P002 IBC06
1079.	1-METHOXY-2-PROPANOL	3092	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1080.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S.	3122	6.1	665	I	3000	AT	P001
1081.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S.	3122	6.1	65	II		AT	P001 IBC02
1082.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S.	3123	6.1	623	I	1000	AT	P099
1083.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S.	3123	6.1	623	II	3000	AT	P001 IBC02
1084.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	3124	6.1	664	I	1000	AT	P002
1085.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	3124	6.1	64	II		AT	P002 IBC06
1086.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S.	3125	6.1	642	I	1000	AT	P099
1087.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S.	3125	6.1	642	II		AT	P002 IBC06
1088.	TRIFLOMETAN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	3136	2	22			AT	P203

Handwritten signature

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1089.	HỖN HỢP ETYLEN, AXETYLEN VÀ PROPYLEN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH chứa ít nhất 71,5% etylen, chứa ít hơn 22,5% axetylen và dưới 6% propylen	3138	2	223			FL	P203
1090.	ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3140	6.1	66	I	1000	AT	P001
1091.	ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3140	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1092.	ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3140	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1093.	HỢP CHẤT ANTIMONY, VỎ CỎ, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3141	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1094.	CHẤT SẮT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3142	6.1	66	I	1000	AT	P001
1095.	CHẤT SẮT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3142	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1096.	CHẤT SẮT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3142	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1097.	THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3143	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1098.	THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3143	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1099.	THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3143	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1100.	NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LÔNG, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG LÔNG, N.O.S.	3144	6.1	66	I	1000	AT	P001
1101.	NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LÔNG, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG LÔNG, N.O.S.	3144	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1102.	NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LÔNG, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG LÔNG, N.O.S.	3144	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1103.	ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3146	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1104.	ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3146	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1105.	ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3146	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1106.	PERFLO(METYL VINYL ETE)	3153	2	23		3000	FL	P200
1107.	PERFLO(ETYL VINYL ETE)	3154	2	23		3000	FL	P200
1108.	PENTACLOPHENOL	3155	6.1	60	II		AT	P002 IBC08

Thủ

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1109.	KHÍ DẠNG NÉN, Ô XY HÓA, N.O.S.	3156	2	25		3000	AT	P200
1110.	KHÍ HÓA LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S.	3157	2	25		3000	AT	P200
1111.	KHÍ, LÀM LẠNH DẠNG LỎNG, N.O.S.	3158	2	22			AT	P203
1112.	1,1,1,2-TETRAFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 134a)	3159	2	20			AT	P200
1113.	KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3160	2	263		25	FL	P200
1114.	KHÍ HÓA LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S.	3161	2	23		3000	FL	P200
1115.	KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3162	2	26		25	AT	P200
1116.	KHÍ HÓA LỎNG, N.O.S.	3163	2	20			AT	P200
1117.	VẬT PHẨM, NÉN HƠI HOẶC THỦY LỰC (chứa khí không cháy)	3164	2					P003
1118.	MẪU KHÍ KHÔNG NÉN, DỄ CHÁY, N.O.S., chất lỏng không làm lạnh	3167	2					P201
1119.	MẪU KHÍ KHÔNG NÉN, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S., chất lỏng không làm lạnh	3168	2					P201
1120.	MẪU KHÍ KHÔNG NÉN, ĐỘC, N.O.S., chất lỏng không làm lạnh	3169	2					P201
1121.	CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3172	6.1	66	I	1000	AT	P001
1122.	CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3172	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1123.	CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3172	6.1	60	III		AT	P001 IBC03

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								LP01 R001
1124.	PENTAFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 125)	3220	2	20			AT	P200
1125.	CHẤT RẮN CHỨA CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, N.O.S.	3243	6.1	60	II		AT	P002 IBC02
1126.	METANSULPHONYL CLORUA	3246	6.1	668	I	1000	AT	P602
1127.	DIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 32)	3252	2	23		3000	FL	P200
1128.	CHẤT LỎNG NHIỆT ĐỘ CAO, DỄ CHÁY, N.O.S. có điểm chớp cháy trên 60° C, bằng và lớn hơn điểm chớp cháy và dưới 100° C	3256	3	30	III		FL	P099 IBC99
1129.	CHẤT LỎNG NHIỆT ĐỘ CAO, DỄ CHÁY, N.O.S. có điểm chớp cháy trên 60° C, bằng và lớn hơn điểm chớp cháy và bằng và lớn hơn 100° C	3256	3	30	III		FL	P099 IBC99
1130.	BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ lỏng	3269	3		II			P302 R001
1131.	BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ lỏng	3269	3		III			P302 R001
1132.	ETE, N.O.S.	3271	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
1133.	ETE, N.O.S.	3271	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1134.	ESTE, N.O.S.	3272	3	33	II		FL	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								IBC02 R001
1135.	ESTE, N.O.S.	3272	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1136.	NITRIL, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	3273	3	336	I	1000	FL	P001
1137.	NITRIL, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	3273	3	336	II		FL	P001 IBC02
1138.	DUNG DỊCH ALCOHOLAT, N.O.S., trong cồn	3274	3	338	II		FL	P001 IBC02
1139.	NITRIL, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3275	6.1	663	I	1000	FL	P001
1140.	NITRIL, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3275	6.1	63	II		FL	P001 IBC02
1141.	NITRIL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3276	6.1	66	I	1000	AT	P001
1142.	NITRIL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3276	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1143.	NITRIL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3276	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1144.	CLOFORMAT, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3277	6.1	68	II	1000	AT	P001 IBC02
1145.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3278	6.1	66	I	1000	AT	P001
1146.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3278	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1147.	ORGANOPHOTPHO HỢP	3278	6.1	60	III		AT	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	CHẤT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.							IBC03 LP01 R001
1148.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3279	6.1	663	I	1000	FL	P001
1149.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3279	6.1	63	II		FL	P001
1150.	ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3280	6.1	66	I	1000	AT	P001
1151.	ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3280	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1152.	ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3280	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1153.	CACBONYL KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3281	6.1	66	I	1000	AT	P601
1154.	CACBONYL KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3281	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1155.	CACBONYL KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3281	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1156.	HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3282	6.1	66	I	1000	AT	P001
1157.	HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3282	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1158.	HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	3282	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								R001
1159.	SELEN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3283	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1160.	SELEN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3283	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1161.	SELEN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3283	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1162.	TELU HỢP CHẤT, N.O.S.	3284	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1163.	TELU HỢP CHẤT, N.O.S.	3284	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1164.	TELU HỢP CHẤT, N.O.S.	3284	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1165.	VANADI HỢP CHẤT, N.O.S.	3285	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1166.	VANADI HỢP CHẤT, N.O.S.	3285	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1167.	VANADI HỢP CHẤT, N.O.S.	3285	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1168.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3286	3	368	I	1000	FL	P001
1169.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3286	3	368	II		FL	P001 IBC02
1170.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, VÔ CƠ, N.O.S.	3287	6.1	66	I	1000	AT	P001
1171.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG,	3287	6.1	60	II		AT	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	VÔ CỐ, N.O.S.							IBC02
1172.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, VÔ CỐ, N.O.S.	3287	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1173.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, VÔ CỐ, N.O.S.	3288	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1174.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, VÔ CỐ, N.O.S.	3288	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1175.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, VÔ CỐ, N.O.S.	3288	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1176.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, VÔ CỐ, N.O.S.	3289	6.1	668	I	1000	AT	P001
1177.	CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, VÔ CỐ, N.O.S.	3289	6.1	68	II		AT	P001 IBC02
1178.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ĂN MÒN, VÔ CỐ, N.O.S.	3290	6.1	668	I	1000	AT	P002 IBC05
1179.	CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ĂN MÒN, VÔ CỐ, N.O.S.	3290	6.1	68	II		AT	P002 IBC06
1180.	HYDRAZIN, DUNG DỊCH NƯỚC chứa ít hơn 37% hydrazin theo khối lượng	3293	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1181.	HYDRO XYANUA, DUNG DỊCH TRONG CỒN chứa ít hơn 45% hydro xyanua	3294	6.1	663	I	1000	FL	P601
1182.	HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3295	3	33	I		FL	P001
1183.	HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	3295	3	33	II		FL	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1184.	HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	3295	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
1185.	HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3295	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1186.	HEPTAFLOPROPAN (MÔI CHẤT LẠNH R 227)	3296	2	20			AT	P200
1187.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CLOTETRAFLOETAN chứa ít hơn 8,8% oxit etylen	3297	2	20			AT	P200
1188.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ PENTAFLOETAN chứa ít hơn 7,9% oxit etylen	3298	2	20			AT	P200
1189.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ TETRAFLOETAN chứa ít hơn 5,6% oxit etylen	3299	2	20			AT	P200
1190.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CACBON DIOXIT chứa ít hơn 87% oxit etylen	3300	2	263		500	FL	P200
1191.	2-DIMETYLAMINOETYL ACRYLAT	3302	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1192.	KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, Ô XY HÓA, N.O.S.	3303	2	265		25	AT	P200
1193.	KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3304	2	268		25	AT	P200
1194.	KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	3305	2	263		25	FL	P200
1195.	KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, Ô XY HÓA, ĂN MÒN, N.O.S.	3306	2	265		25	AT	P200
1196.	KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, Ô XY HÓA, N.O.S.	3307	2	265		25	AT	P200
1197.	KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3308	2	268		25	AT	P200



STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1198.	KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	3309	2	263		25	FL	P200
1199.	KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, Ô XY HÓA, ĂN MÒN, N.O.S.	3310	2	265		25	AT	P200
1200.	KHÍ, LÀM LẠNH DẠNG LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S.	3311	2	225		3000	AT	P203
1201.	KHÍ, LÀM LẠNH DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S.	3312	2	223		3000	FL	P203
1202.	MẪU HÓA CHẤT, ĐỘC	3315	6.1		I			P099
1203.	DUNG DỊCH AMONIAC, khối lượng riêng tương đối nhỏ hơn 0,880 ở 15 °C trong nước, chứa hơn 50% amoniac	3318	2	268		3000	AT	P200
1204.	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S.	3336	3	33	I		FL	P001
1205.	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	3336	3	33	II		FL	P001
1206.	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	3336	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
1207.	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S.	3336	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
1208.	MÔI CHẤT LẠNH R 404A (Pentafloetan, 1,1,1-trifloetan, và 1,1,1,2-tetrafloetan zeotropic hỗn hợp chứa	3337	2	20			AT	P200

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	khoảng 44% pentaflöetan và 52% 1,1,1- triflöetan)							
1209.	MÔI CHẤT LẠNH R 407A (diflöetan, pentaflöetan, và 1,1,1,2-tetraflöetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 20% diflöetan và 40% pentaflöetan)	3338	2	20			AT	P200
1210.	MÔI CHẤT LẠNH R 407B (diflöetan, pentaflöetan, và 1,1,1,2-tetraflöetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 10% diflöetan và 70% pentaflöetan)	3339	2	20			AT	P200
1211.	MÔI CHẤT LẠNH R 407C (diflöetan, pentaflöetan, và 1,1,1,2-tetraflöetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 23% diflöetan và 25% pentaflöetan)	3340	2	20			AT	P200
1212.	NITƠ GLYXERIN HỖN HỢP, KHỬ NHẠY, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. chứa ít hơn 30% nitơ glyxerin theo khối lượng	3343	3					P099
1213.	NITƠ GLYXERIN HỖN HỢP, KHỬ NHẠY, DẠNG LỎNG, N.O.S. chứa ít hơn 30% nitơ glyxerin theo khối lượng	3357	3		II			P099
1214.	MÁY LÀM LẠNH, chứa khí hóa lỏng, dễ cháy, không độc	3358	2					P003
1215.	CLOSILAN, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3361	6.1	68	II	1000	AT	P010
1216.	CLOSILAN, ĐỘC, ĂN MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S.	3362	6.1	638	II	1000	FL	P010
1217.	2 -METYLBUTANAL	3371	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1218.	AXETYLEN, KHÔNG DUNG MÔI	3374	2					P200
1219.	CHẤT NỔ KHỬ NHẠY, DẠNG LÔNG, N.O.S.	3379	3					P099
1220.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LÔNG, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3381	6.1	66	I	1000	AT	P601
1221.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LÔNG, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50	3382	6.1	66	I	1000	AT	P602
1222.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LÔNG, DỄ CHÁY, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3383	6.1	663	I	1000	FL	P601
1223.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LÔNG, DỄ CHÁY, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50	3384	6.1	663	I	1000	FL	P602
1224.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LÔNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3385	6.1	623	I	1000	AT	P601
1225.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP	3386	6.1	623	I	1000	AT	P602



STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50							
1226.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ÔXI HÓA, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3387	6.1	665	I	1000	AT	P601
1227.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ÔXI HÓA, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50	3388	6.1	665	I	1000	AT	P602
1228.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3389	6.1	668	I	1000	AT	P601
1229.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50	3390	6.1	668	I	1000	AT	P602
1230.	CLONITROBENZEN, DẠNG LỎNG	3409	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1231.	4-CLO-o-TOLUIDIN HYDROCLORUA DUNG DỊCH	3410	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 R001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1232.	beta-NAPHTHYLAMIN DUNG DỊCH	3411	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1233.	beta-NAPHTHYLAMIN DUNG DỊCH	3411	6.1	60	III		AT	P001 IBC02
1234.	KALI XYANUA DUNG DỊCH	3413	6.1	66	I	1000	AT	P001
1235.	KALI XYANUA DUNG DỊCH	3413	6.1	60	II	1000	AT	P001 IBC02
1236.	KALI XYANUA DUNG DỊCH	3413	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1237.	NATRI XYANUA DUNG DỊCH	3414	6.1	66	I	1000	AT	P001
1238.	NATRI XYANUA DUNG DỊCH	3414	6.1	60	II	1000	AT	P001 IBC02
1239.	NATRI XYANUA DUNG DỊCH	3414	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1240.	NATRI FLORIT DUNG DỊCH	3415	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1241.	CLOACETO-PHENON, DẠNG LỎNG	3416	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1242.	XYLYL BROMUA, DẠNG RẮN	3417	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1243.	2,4-TOLUYLENEDIAMIN DUNG DỊCH	3418	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1244.	KALI FLORIT DUNG DỊCH	3422	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1245.	AMONI DINITRO-o-CRESOLAT DUNG DỊCH	3424	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1246.	AMONI DINITRO-o-CRESOLAT DUNG DỊCH	3424	6.1	60	III		AT	P001 IBC02
1247.	ACRYLAMIT DUNG DỊCH	3426	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1248.	CLOBENZYL CLORUA, DẠNG RẮN	3427	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1249.	3-CLO-4-METYLPHENYL ISOXYANAT, DẠNG RẮN	3428	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1250.	CLOTOLUIDIN, DẠNG LỎNG	3429	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1251.	XYLENOL, DẠNG LỎNG	3430	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1252.	NITROBENZO-TRIFLORIT, DẠNG RẮN	3431	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1253.	NITROCRESOL, DẠNG LỎNG	3434	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
1254.	HEXAFLOAXETON HYDRAT, DẠNG RẮN	3436	6.1	60	II		AT	P002 IBC08

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1255.	CLOCRESOL, DẠNG RẮN	3437	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1256.	CÔNG METYLBENZYL, alpha- DẠNG RẮN	3438	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1257.	NITRIL, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3439	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1258.	NITRIL, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3439	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1259.	NITRIL, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3439	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1260.	SELEN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3440	6.1	66	I	1000	AT	P001
1261.	SELEN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3440	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
1262.	SELEN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	3440	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 R001
1263.	CLODINITROBENZEN, DẠNG RẮN	3441	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1264.	DICLOANILIN, DẠNG RẮN	3442	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1265.	DINITROBENZEN, DẠNG RẮN	3443	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1266.	NICOTIN HYDROCLORUA, DẠNG RẮN	3444	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1267.	NICOTIN SUNPHAT, DẠNG RẮN	3445	6.1	60	II		AT	P002 IBC08

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1268.	NITROTOLUEN, DẠNG RẮN	3446	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1269.	NITROXYLEN, DẠNG RẮN	3447	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1270.	CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3448	6.1	66	I	1000	AT	P002
1271.	CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3448	6.1	60	II	1000	AT	P002 IBC08
1272.	BROMBENZYL XYANUA, DẠNG RẮN	3449	6.1	66	I	1000	AT	P002
1273.	DIPHENYLCLO-ARSIN, DẠNG RẮN	3450	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1274.	TOLUIDIN, DẠNG RẮN	3451	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1275.	XYLIDIN, DẠNG RẮN	3452	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1276.	DINITO TOLUEN, DẠNG RẮN	3454	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1277.	CRESOL, DẠNG RẮN	3455	6.1	68	II		AT	P002 IBC08
1278.	CLONITROTOLUEN, DẠNG RẮN	3457	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1279.	NITROANISOL, DẠNG RẮN	3458	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1280.	NITROBROMBENZEN, DẠNG RẮN	3459	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
								R001
1281.	N-ETYL BENZYL-TOLUIDIN, DẠNG RẮN	3460	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1282.	CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S.	3462	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1283.	CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S.	3462	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1284.	CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S.	3462	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 R001
1285.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3464	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1286.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3464	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1287.	ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3464	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1288.	ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3465	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1289.	ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3465	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1290.	ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	3465	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1291.	CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S.	3466	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1292.	CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S.	3466	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1293.	CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S.	3466	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1294.	HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3467	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
1295.	HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3467	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
1296.	HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	3467	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
1297.	HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI hoặc HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI CÓ TRONG THIẾT BỊ hoặc HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI ĐÓNG GÓI KÈM THEO THIẾT BỊ	3468	2			1000		P205
1298.	SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	3469	3	338	I		FL	P001
1299.	SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac,	3469	3	338	II		FL	P001 IBC02

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)							
1300.	SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	3469	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
1301.	BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ chứa chất lỏng dễ cháy	3473	3					P004
1302.	HỖN HỢP ETANON VÀ XĂNG hoặc HỖN HỢP ETANON VÀ NHIÊU LIỆU ĐỘNG CƠ hoặc HỖN HỢP ETANON VÀ DẦU, chứa hơn 10% etanon	3475	3	33	II		FL	P001 IBC02
1303.	BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa khí dễ cháy hóa lỏng	3478	2					P004
1304.	BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa hydro trong hydrua kim loại	3479	2					P004

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1305.	HỖN HỢP PHỤ GIA CHỐNG KÍCH NỔ NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ, DỄ CHÁY	3483	6.1	663	I	1000	FL	P602
1306.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3488	6.1	663	I	1000	FL	P601
1307.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50	3489	6.1	663	I	1000	FL	P602
1308.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50	3490	6.1	623	I	1000	FL	P601
1309.	CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m ³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50	3491	6.1	623	I	1000	FL	P602
1310.	DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỖNH, DỄ CHÁY, ĐỘC	3494	3	336	I		FL	P001
1311.	DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỖNH, DỄ CHÁY, ĐỘC	3494	3	336	II		FL	P001 IBC02
1312.	DẦU THÔ NHIỀU LƯU	3494	3	36	III		FL	P001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	HUYỀNH, DỄ CHÁY, ĐỘC							IBC03 R001
1313.	HÓA CHẤT CHỊU ÁP, N.O.S.	3500	2	20			AT	P206
1314.	HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, N.O.S.	3501	2	23			FL	P206
1315.	HÓA CHẤT CHỊU ÁP, ĐỘC, N.O.S.	3502	2	26			AT	P206
1316.	HÓA CHẤT CHỊU ÁP, ĂN MÒN, N.O.S.	3503	2	28			AT	P206
1317.	HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	3504	2	263			FL	P206
1318.	HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	3505	2	238			FL	P206
1319.	URANI HEXAFLORIT, VẬT LIỆU PHÒNG XẠ, KIỆN HÀNG MIỄN TRỪ, số lượng dưới 0,1 kg mỗi kiện, phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ	3507	6.1		I			P603
1320.	KHÍ HÚT BÁM, DỄ CHÁY, N.O.S.	3510	2			3000		P208
1321.	KHÍ HÚT BÁM, N.O.S.	3511	2					P208
1322.	KHÍ HÚT BÁM, ĐỘC, N.O.S.	3512	2			25		P208
1323.	KHÍ HÚT BÁM, ÔXY HÓA, N.O.S.	3513	2			3000		P208
1324.	KHÍ HÚT BÁM, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	3514	2			25		P208
1325.	KHÍ HÚT BÁM, ĐỘC, ÔXY HÓA, N.O.S.	3515	2			25		P208
1326.	KHÍ HÚT BÁM, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S.	3516	2			25		P208
1327.	KHÍ HÚT BÁM, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S.	3517	2			25		P208

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1328.	KHÍ HÚT BÁM, ĐỘC, ÔXY HÓA, ĂN MÒN, N.O.S.	3518	2			25		P208
1329.	BO TRIFLORUA, BỊ HẤP THỤ	3519	2			50		P208
1330.	CLO, BỊ HẤP THỤ	3520	2			500		P208
1331.	SILICON TETRAFLORIT, BỊ HẤP THỤ	3521	2			25		P208
1332.	ARSIN, BỊ HẤP THỤ	3522	2			25		P208
1333.	GERMANE, BỊ HẤP THỤ	3523	2			25		P208
1334.	PHOTPHO PENTAFLORIT, BỊ HẤP THỤ	3524	2			25		P208
1335.	PHOTPHIN, BỊ HẤP THỤ	3525	2			25		P208
1336.	HYDRO SELENUA, BỊ HẤP THỤ	3526	2			25		P208

Ghi chú:

- Danh mục này không quy định đối với các hàng hóa nguy hiểm thuộc hóa chất bảo vệ thực vật, hóa chất sử dụng trong lĩnh vực y tế, diệt côn trùng, diệt khuẩn trong lĩnh vực gia dụng.

- Đơn vị tính ngưỡng khối lượng cần xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp (cột 7) là kg (đối với chất rắn), lít (đối với chất lỏng), lít (dung tích phương tiện chứa đối với chất khí).

Handwritten signature