

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
430.	NICOTIN TARTRAT	1659	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
431.	ÔXIT NITRIC, DẠNG NÉN	1660	2			25		P200
432.	NITROANILIN (o-, m-, p-)	1661	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
433.	NITROBENZEN	1662	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
434.	NITROPHENOL (o-, m-, p-)	1663	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
435.	NITROTOLUEN, DẠNG LỎNG	1664	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
436.	NITROXYLEN, DẠNG LỎNG	1665	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
437.	PENTACLOETAN	1669	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
438.	PERCLOMETYL MERCAPTAN	1670	6.1	66	I	1000	AT	P602
439.	PHENOL, DẠNG RẮN	1671	6.1	60	II	1000	AT	P002 IBC08
440.	PHENYLCARBYLAMIN CLORUA	1672	6.1	66	I	1000	AT	P602
441.	PHENYLENEDIAMIN (o-, m-, p-)	1673	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
442.	THỦY NGÂN PHENYL AXETAT	1674	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
443.	KALI ARSEMAT	1677	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
444.	KALI ARSEMIT	1678	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
445.	KALI CUPROXYANUA	1679	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
446.	KALI XYANUA, DẠNG RẮN	1680	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
447.	BẠC ARSEMIT	1683	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
448.	BẠC XYANUA	1684	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
449.	NATRI ARSEMAT	1685	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
450.	NATRI ARSEMIT, DUNG DỊCH NƯỚC	1686	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
451.	NATRI ARSEMIT, DUNG DỊCH NƯỚC	1686	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
452.	NATRI AZIT	1687	6.1		II	1000		P002 IBC08
453.	NATRI CACODYLAT	1688	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
454.	NATRI XYANUA, DẠNG RẮN	1689	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
455.	NATRI FLORIT, DẠNG RẮN	1690	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
456.	STRONTI ARSEMIT	1691	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)
457.	STRYCHNIN hoặc MUỐI STRYCHNIN	1692	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
458.	CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	1693	6.1	66	I	1000	AT	P001
459.	CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	1693	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
460.	BROMBENZYL XYANUA, DẠNG LỎNG	1694	6.1	66	I	1000	AT	P001
461.	CLOAXETON, ỔN ĐỊNH	1695	6.1	663	I	1000	FL	P602
462.	CLOAXETOPHENON, DẠNG RẮN	1697	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
463.	DIPHENYLAMIN CLOARSIN	1698	6.1	66	I	1000	AT	P002
464.	DIPHENYLCLO-ARSIN, DẠNG LỎNG	1699	6.1	66	I	1000	AT	P001
465.	NÉN SINH RA KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT	1700	6.1				AT	P600
466.	XYLYL BROMUA, DẠNG LỎNG	1701	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
467.	1,1,2,2-TETRACLOETAN	1702	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
468.	TETRAETYL DITHIOPYROPHOTPHAT	1704	6.1	60	II	1000	AT	P001 IBC02
469.	TALI HỢP CHẤT, N.O.S.	1707	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
470.	TOLUIDIN, DẠNG LỎNG	1708	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
471.	2,4-TOLUYLENEDIAMIN, DẠNG RẮN	1709	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 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)
472.	TRICLOETYLEN	1710	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
473.	XYLIDIN, DẠNG LỎNG	1711	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
474.	KẼM ARSEMAT, KẼM ARSEMIT hoặc HỖN HỢP KẼM ARSEMAT và KẼM ARSEMIT	1712	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
475.	KẼM XYANUA	1713	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
476.	ALLYL CLOFORMAT	1722	6.1	668	I	1000	FL	P001
477.	ALLYL IODUA	1723	3	338	II	3000	FL	P001 IBC02
478.	BENZYL BROMUA	1737	6.1	68	II	3000	AT	P001 IBC02
479.	BENZYL CLORUA	1738	6.1	68	II	1000	AT	P001 IBC02
480.	BORON TRICLORUA	1741	2	268		500	AT	P002
481.	CLO TRIFLORIT	1749	2	265		25	AT	P200
482.	DUNG DỊCH AXIT CLOAXETIC	1750	6.1	68	II	1000	AT	P001 IBC02
483.	AXIT CLOAXETIC , DẠNG RẮN	1751	6.1	68	II	1000	AT	P002 IBC08
484.	CLOAXETYL CLORUA	1752	6.1	668	I	1000	AT	P602
485.	PHOTPHO TRICLORUA	1809	6.1	668	I	1000	AT	P602
486.	PHOTPHO OXYCLORUA	1810	6.1	X668	I	1000	AT	P602
487.	KALI FLORIT, DẠNG RẮN	1812	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02

Handwritten signature and initials in blue ink.

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
488.	PROPIONYL CLORUA	1815	3	338	II		FL	P001 IBC02
489.	SULPHURYL CLORUA	1834	6.1	X668	I	3000	AT	P602
490.	TITAN TETRACLORUA	1838	6.1	X668	I		AT	P602
491.	AMONI DINITRO-o-CRESOLAT, DẠNG RẮN	1843	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
492.	CACBON TETRACLORUA	1846	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
493.	HEXAFLOPROPYLEN (MÔI CHẤT LẠNH R 1216)	1858	2	20			AT	P200
494.	SILICON TETRAFLORIT	1859	2	268		25	AT	P200
495.	VINYL FLORIT, ỔN ĐỊNH	1860	2	239		3000	FL	P200
496.	ETYL CROTONAT	1862	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
497.	NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG	1863	3	33	I		FL	P001
498.	NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1863	3	33	II		FL	P001
499.	NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1863	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
500.	NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG	1863	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
501.	n-PROPYL NITRAT	1865	3		II			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)
								R001
502.	DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy	1866	3	33	I		FL	P001
503.	DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1866	3	33	II		FL	P001
504.	DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1866	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
505.	DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy	1866	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
506.	DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1866	3		III			P001 R001
507.	DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1866	3		III			P001 IBC02 R001
508.	BARI OXIT	1884	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
509.	BENZIDIN	1885	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
510.	BENZYLIDEN CLORUA	1886	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
511.	BROMCLOMETAN	1887	6.1	60	III		AT	P001 IBC03

Handwritten signature and initials

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
512.	CLOFORM	1888	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
513.	XYANOGEN BROMUA	1889	6.1	668	I	1000	AT	P002
514.	ETYL BROMUA	1891	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
515.	ETYLDICLOARSIN	1892	6.1	66	I	1000	AT	P602
516.	THỦY NGÂN PHENYL YDROXIT	1894	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
517.	THỦY PHENYLNITRAT NGÂN	1895	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
518.	TETRACLOETYLEN	1897	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
519.	DIBORAN	1911	2			50		P200
520.	HỖN HỢP METYL CLORUA VÀ METYLEN CLORUA	1912	2	23		3000	FL	P200
521.	NEON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1913	2	22			AT	P203
522.	BUTYL PROPIONAT	1914	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
523.	CYCLOHEXANON	1915	3	30	III		FL	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)
524.	2,2'-DICLODIETYL ETE	1916	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
525.	ETYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH	1917	3	339	II		FL	P001 IBC02 R001
526.	ISOPROPYLBENZEN	1918	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
527.	METYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH	1919	3	339	II		FL	P001 IBC02 R001
528.	NONAN	1920	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
529.	PROPYLENIMIN, ỔN ĐỊNH	1921	3	336	I	1000	FL	P001
530.	PYROLIDIN	1922	3	338	II		FL	P001 IBC02
531.	XYANUA DUNG DỊCH, N.O.S.	1935	6.1	66	I	1000	AT	P001
532.	XYANUA DUNG DỊCH, N.O.S.	1935	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
533.	XYANUA DUNG DỊCH, N.O.S.	1935	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
534.	SOL KHÍ, chất làm ngọt	1950	2					P207 LP200
535.	SOL KHÍ, ăn mòn	1950	2					P207 LP200
536.	SOL KHÍ, ăn mòn, ô xy hóa	1950	2					P207

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)
								LP200
537.	SOL KHÍ, dễ cháy	1950	2					P207 LP200
538.	SOL KHÍ, dễ cháy, ăn mòn	1950	2					P207 LP200
539.	SOL KHÍ, ô xy hóa	1950	2					P207 LP200
540.	SOL KHÍ, độc	1950	2					P207 LP200
541.	SOL KHÍ, độc, ăn mòn	1950	2					P207 LP200
542.	SOL KHÍ, độc, dễ cháy	1950	2					P207 LP200
543.	SOL KHÍ, độc, dễ cháy, ăn mòn	1950	2					P207 LP200
544.	SOL KHÍ, độc, ô xy hóa	1950	2					P207 LP200
545.	SOL KHÍ, độc, ô xy hóa, ăn mòn	1950	2					P207 LP200
546.	ARGON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1951	2	22			AT	P203
547.	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CACBON DIOXIT chứa ít hơn 9% oxit etylen	1952	2	20			AT	P200
548.	KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S.	1953	2	263		50	FL	P200
549.	KHÍ DẠNG NÉN, DỄ CHÁY, N.O.S.	1954	2	23		3000	FL	P200
550.	KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, N.O.S.	1955	2	26		50	AT	P200
551.	KHÍ DẠNG NÉN, N.O.S.	1956	2	20			AT	P200
552.	DEUTERI, DẠNG NÉN	1957	2	23		3000	FL	P200

Handwritten signature and initials

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)
553.	1,2-DICLO-1,1,2,2-TETRAFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 114)	1958	2	20			AT	P200
554.	1,1-DIFLOETYLEN (MÔI CHẤT LẠNH R 1132a)	1959	2	239		3000	FL	P200
555.	ETAN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1961	2	223		3000	FL	P203
556.	ETYLEN	1962	2	23		3000	FL	P200
557.	HELI, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1963	2	22			AT	P203
558.	HỖN HỢP KHÍ HYDROCACBON, DẠNG NÉN, N.O.S.	1964	2	23		3000	FL	P200
559.	HỖN HỢP KHÍ HYDROCACBON, HÓA LỎNG, N.O.S. ví dụ các hỗn hợp A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B hoặc C	1965	2	23		3000	FL	P200
560.	HYDRO, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1966	2	223		3000	FL	P203
561.	ISOBUTAN	1969	2	23		3000	FL	P200
562.	KRYPTON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1970	2	22			AT	P203
563.	METAN, DẠNG NÉN hoặc KHÍ TỰ NHIÊN, DẠNG NÉN chứa nồng độ metan cao	1971	2	23		3000	FL	P200
564.	METAN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH hoặc KHÍ TỰ NHIÊN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH chứa nồng độ metan cao	1972	2	223		3000	FL	P203
565.	CLODIFLO-METAN VÀ CLOPENTAFLO-ETAN HỖN HỢP có nhiệt độ sôi cố định, với khoảng 49% clodiflometan	1973	2	20			AT	P200

Handwritten signature

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cân xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	(MÔI CHẤT LẠNH R 502)							
566.	CLODIFLOBROM-METAN (MÔI CHẤT LẠNH R 12B1)	1974	2	20			AT	P200
567.	HỖN HỢP ÔXIT NITRIC VÀ DINITƠ TETROXIT (HỖN HỢP ÔXIT NITRIC VÀ NITƠ DIOXIT)	1975	2			25		P200
568.	OCTAFLOCYCLO-BUTAN (MÔI CHẤT LẠNH RC 318)	1976	2	20			AT	P200
569.	NITƠ, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	1977	2	22			AT	P203
570.	PROPAN	1978	2	23		3000	FL	P200
571.	TETRAFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 14)	1982	2	20			AT	P200
572.	1-CLO-2,2,2-TRIFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 133a)	1983	2	20			AT	P200
573.	TRIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 23)	1984	2	20			AT	P200
574.	RƯỢU CÔN, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1986	3	336	I	1000	FL	P001
575.	RƯỢU CÔN, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1986	3	336	II		FL	P001 IBC02
576.	RƯỢU CÔN, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1986	3	36	III		FL	P001 IBC03 R001
577.	RƯỢU CÔN, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1987	3	33	II		FL	P001
578.	RƯỢU CÔN, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1987	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
579.	RƯỢU CÔN, N.O.S.	1987	3	30	III		FL	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
580.	ALDEHIT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1988	3	336	I	1000	FL	P001
581.	ALDEHIT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1988	3	336	II		FL	P001 IBC02
582.	ALDEHIT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1988	3	36	III		FL	P001 IBC03 R001
583.	ALDEHIT, N.O.S.	1989	3	33	I		FL	P001
584.	ALDEHIT, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1989	3	33	II		FL	P001
585.	ALDEHIT, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1989	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
586.	ALDEHIT, N.O.S.	1989	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
587.	CLOPREN, ỔN ĐỊNH	1991	3	336	I	1000	FL	P001
588.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1992	3	336	I	1000	FL	P001
589.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1992	3	336	II		FL	P001 IBC02
590.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	1992	3	36	III		FL	P001 IBC03 R001
591.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S.	1993	3	33	I		FL	P001
592.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1993	3	33	II		FL	P001
593.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C)	1993	3	33	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)
	nhỏ hơn 110 kPa)							R001
594.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S.	1993	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
595.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1993	3		III			P001 R001
596.	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1993	3	33	III			P001 IBC02 R001
597.	SẮT PENTACACBONYL	1994	6.1	663	I	1000	FL	P601
598.	NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1999	3	33	II		FL	P001
599.	NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1999	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
600.	NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng	1999	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
601.	NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	1999	3		III			P001 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)
602.	NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	1999	3		III			P001 IBC02 R001
603.	CLOANILIN, DẠNG RẮN	2018	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
604.	CLOANILIN, DẠNG LỎNG	2019	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
605.	CLOPHENON, DẠNG RẮN	2020	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
606.	CLOPHENON, DẠNG LỎNG	2021	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
607.	AXIT CRESYLIC	2022	6.1	68	II		AT	P001 IBC02
608.	EPICLOHYDRIN	2023	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
609.	THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	2024	6.1	66	I	1000	AT	P001
610.	THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	2024	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
611.	THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	2024	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
612.	THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	2025	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07

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)
613.	THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	2025	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
614.	THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S.	2025	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
615.	HỢP CHẤT THỦY NGÂN PHENYL, N.O.S.	2026	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
616.	HỢP CHẤT THỦY NGÂN PHENYL, N.O.S.	2026	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
617.	HỢP CHẤT THỦY NGÂN PHENYL, N.O.S.	2026	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
618.	NATRI ARSEMIT, DẠNG RẮN	2027	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
619.	HỖN HỢP HYDRO VÀ METAN, DẠNG NÉN	2034	2	23		3000	FL	P200
620.	1,1,1-TRIFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 143a)	2035	2	23		3000	FL	P200
621.	XENON	2036	2	20			AT	P200
622.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
623.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
624.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
625.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA	2037	2					P003

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)
	KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được							
626.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
627.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
628.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
629.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
630.	BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được	2037	2					P003
631.	DINITƠ TOLUEN, DẠNG LỎNG	2038	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
632.	2,2-DIMETYLPROPAN	2044	2	23		3000	FL	P200
633.	ISOBUTYRALDEHIT (ISOBUTYL ALDEHIT)	2045	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
634.	XYMEN	2046	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
635.	DICLOPROPEN	2047	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001

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)
636.	DICLOPROPEN	2047	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
637.	DICYCLOPENTADIEN	2048	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
638.	DIETYL BENZEN	2049	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
639.	DIISOBUTYLEN, ISOMERIC HỢP CHẤT	2050	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
640.	DIPENTEN	2052	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
641.	METYL ISOBUTYL CARBINOL	2053	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
642.	STYREN MONOM, ỔN ĐỊNH	2055	3	39	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
643.	TETRAHYDROFURAN	2056	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
644.	TRIPROPYLEN	2057	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)
645.	TRIPROPYLEN	2057	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
646.	VALERALDEHIT	2058	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
647.	NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo	2059	3	33	I		FL	P001
648.	NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ, theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa)	2059	3	33	II		FL	P001 IBC02
649.	NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa)	2059	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
650.	NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo	2059	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
651.	DUNG DỊCH AMONIAC, khối lượng riêng tương đối nhỏ hơn 0,880 ở 15°C trong nước, chứa từ 35% đến 50% amoniac	2073	2	20		3000	AT	P200
652.	ACRYLAMIT, DẠNG RẮN	2074	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 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)
653.	CHLORAL, KHAN, HẠNH CHẾ	2075	6.1	69	II		AT	P001 IBC02
654.	CRESOL, DẠNG LỎNG	2076	6.1	68	II		AT	P001 IBC02
655.	alpha-NAPHTHYLAMIN	2077	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
656.	TOLUEN DIISOXYANAT	2078	6.1	60	II	1000	AT	P001 IBC02
657.	CACBON DIOXIT, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	2187	2	22			AT	P203
658.	ARSIN	2188	2			25		P200
659.	DICLOSILAN	2189	2	263		50	FL	P200
660.	Ô XY DIFLORIT, DẠNG NÉN	2190	2			25		P200
661.	SULPHURYL FLORIT	2191	2	26		500	AT	P200
662.	GERMANE	2192	2	263		25	FL	P200
663.	HEXAFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 116)	2193	2	20			AT	P200
664.	SELEN HEXAFLORIT	2194	2			25		P200
665.	TELU HEXAFLORIT	2195	2			25		P200
666.	VONFRAM HEXAFLORIT	2196	2			25		P200
667.	HYDRO IODUA, KHAN	2197	2	268		500	AT	P200
668.	PHOTPHO PENTAFLORIT	2198	2			25		P200
669.	PHOTPHIN	2199	2			25		P200
670.	PROPADIEN, ỔN ĐỊNH	2200	2	239		3000	FL	P200
671.	DINITƠ MONOXIT, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	2201	2	225		3000	AT	P203
672.	HYDRO SELENUA, KHAN	2202	2			25		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)
673.	SILAN	2203	2	23		25	FL	P200
674.	CACBONYL SUNFUA	2204	2	263		500	FL	P200
675.	ADIPONITRIL	2205	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
676.	ISOXYANAT, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, ĐỘC, N.O.S.	2206	6.1	60	II	3000	AT	P001 IBC02
677.	ISOXYANAT, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, ĐỘC, N.O.S.	2206	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
678.	ALLYL GLYCIDYL ETE	2219	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
679.	ANISOL	2222	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
680.	BENZONITRIL	2224	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
681.	n-BUTYL METACRYLAT, ỔN ĐỊNH	2227	3	39	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
682.	2-CLOETHANAL	2232	6.1	66	I	1000	AT	P602
683.	CLOANISIDIN	2233	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 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)
684.	CLOBENZOTRI-FLORIT	2234	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
685.	CLOBENZYL CLORUA, DẠNG LỎNG	2235	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
686.	3-CLO-4-METYLPHENYL ISOXYANAT, DẠNG LỎNG	2236	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
687.	CLONITROANILIN	2237	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
688.	CLOTOLUEN	2238	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
689.	CLOTOLUIDIN, RẮN DẠNG	2239	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
690.	CYCLOHEPTAN	2241	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
691.	CYCLOHEPTEN	2242	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
692.	CYCLOHEXYL AXETAT	2243	3	30	III		FL	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)
693.	CYCLOPENTANOL	2244	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
694.	CYCLOPENTANON	2245	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
695.	CYCLOPENTEN	2246	3	33	II		FL	P001 IBC02
696.	n-DECAN	2247	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
697.	DICLOPHENYL ISOXYANAT	2250	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
698.	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, ỔN ĐỊNH (2,5-NORBORNADIEN, ỔN ĐỊNH)	2251	3	339	II		FL	P001 IBC02 R001
699.	1,2-DIMETHOXYETAN	2252	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
700.	N,N-DIMETYLANILIN	2253	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
701.	CYCLOHEXEN	2256	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
702.	TRIPROPYLAMIN	2260	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
703.	XYLENOL, DẠNG RẮN	2261	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)
704.	DIMETYL-CYCLOHEXAN	2263	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
705.	N,N-DIMETYL-FORMAMIT	2265	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
706.	DIMETYL-N-PROPYLAMIN	2266	3	338	II		FL	P001 IBC02
707.	DIMETYL THIOPHOSPHORYL CLORUA	2267	6.1	68	II		AT	P001 IBC02
708.	ETYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC chứa từ 50% đến 70% etylamin	2270	3	338	II		FL	P001 IBC02
709.	ETYL AMYL KETON	2271	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
710.	N-ETYLANILIN	2272	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
711.	2-ETYLANILIN	2273	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
712.	N-ETYL-N-BENZYLANILIN	2274	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
713.	2-ETYLBUTANOL	2275	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
714.	2-ETYLHEXYLAMIN	2276	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
715.	ETYL METACRYLAT, ỔN ĐỊNH	2277	3	339	II		FL	P001 IBC02 R001
716.	n-HEPTEN	2278	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
717.	HEXACLOBUTADIEN	2279	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
718.	HEXAMETYLEN DIISOXYANAT	2281	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
719.	HEXANOL	2282	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
720.	ISOBUTYL METACRYLAT, ỔN ĐỊNH	2283	3	39	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
721.	ISOBUTYRONITRIL	2284	3	336	II		FL	P001 IBC02
722.	ISOCYANATOBENZO-TRIFLORIT	2285	6.1	63	II	1000	FL	P001 IBC02
723.	PENTAMETYLHEPTAN	2286	3	30	III		FL	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
724.	ISOHEPTEN	2287	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
725.	ISOHEXEN	2288	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
726.	ISOPHORONE DIISOXYANAT	2290	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
727.	HỢP CHẤT CHÌ, CÓ KHẢ NĂNG HỎA TAN, N.O.S.	2291	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
728.	4-METHOXY-4- METYLPENTAN-2-ONE	2293	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
729.	N-METYLANILIN	2294	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
730.	METYL CLOAXETAT	2295	6.1	663	I	1000	FL	P001
731.	METYLCYCLOHEXAN	2296	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
732.	METYLCYCLO-HEXANON	2297	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
733.	METYLCYCLOPENTAN	2298	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
734.	METYL DICLOAXETAT	2299	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
735.	2-METYL-5-ETILPYRIDIN	2300	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
736.	2-METYLFURAN	2301	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
737.	5-METYLHEXAN-2-ONE	2302	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
738.	ISOPROPENYLBENZEN	2303	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
739.	NITROBENZOTRI-FLORIT, DẠNG LỎNG	2306	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
740.	3-NITRO-4-CLO- BENZOTRIFLORIT	2307	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
741.	OCTADIEN	2309	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
742.	PENTAN-2,4-DION	2310	3	36	III		FL	P001 IBC03 R001
743.	PHENETIDIN	2311	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
744.	PHENOL, DẠNG CHẢY	2312	6.1	60	II	3000	AT	
745.	PICOLIN	2313	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
746.	NATRI CUPROXYANUA, DẠNG RẮN	2316	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
747.	DUNG DỊCH NATRI CUPROXYANUA	2317	6.1	66	I	1000	AT	P001
748.	TERPEN HYDROCACBON, N.O.S.	2319	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
749.	TRICLOBENZEN, DẠNG LỎNG	2321	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
750.	TRICLOBUTEN	2322	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
751.	TRIETYL PHOTPHIT	2323	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
752.	TRIISOBUTYLEN	2324	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
753.	1,3,5-TRIMETYL BENZEN	2325	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
754.	TRIMETYLHEXAMETYLE N DIISOXYANAT	2328	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
755.	TRIMETYL PHOTPHIT	2329	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
756.	UNDECAN	2330	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
757.	AXETALDEHIT OXIM	2332	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
758.	ALLYL AXETAT	2333	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
759.	ALLYLAMIN	2334	6.1	663	I	1000	FL	P602
760.	ALLYL ETYL ETE	2335	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
761.	ALLYL FORMAT	2336	3	336	I	1000	FL	P001
762.	PHENYL MERCAPTAN	2337	6.1	663	I	1000	FL	P602
763.	BENZOTRIFLORIT	2338	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
764.	2-BROMBUTAN	2339	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
765.	2-BROMETYL ETYL ETE	2340	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
766.	1-BROM-3-METYL BUTAN	2341	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
767.	BROMMETYL-PROPAN	2342	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
768.	2-BROMPENTAN	2343	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
769.	BROMPROPAN	2344	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
770.	BROMPROPAN	2344	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
771.	3-BROMPROPYN	2345	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
772.	BUTANDION	2346	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
773.	BUTYL MERCAPTAN	2347	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
774.	BUTYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH	2348	3	39	III		FL	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)
775.	BUTYL METYL ETE	2350	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
776.	BUTYL NITRIT	2351	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
777.	BUTYL NITRIT	2351	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
778.	BUTYL VINYL ETE, ỔN ĐỊNH	2352	3	339	II		FL	P001 IBC02 R001
779.	BUTYRYL CLORUA	2353	3	338	II		FL	P001 IBC02
780.	CLOMETYL ETYL ETE	2354	3	336	II	3000	FL	P001 IBC02
781.	2-CLOPROPAN	2356	3	33	I		FL	P001
782.	CYCLOOCTATETRAEN	2358	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
783.	DIALLYLAMIN	2359	3	338	II	1000	FL	P001 IBC02
784.	DIALLYL ETE	2360	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
785.	DIISOBUTYLAMIN	2361	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
786.	1,1-DICLOETAN	2362	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)
787.	ETYL MERCAPTAN	2363	3	33	I		FL	P001
788.	n-PROPYLBENZEN	2364	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
789.	DIETYL CACBONAT	2366	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
790.	alpha-METYL-VALERALDEHIT	2367	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
791.	alpha-PINEN	2368	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
792.	1-HEXEN	2370	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
793.	PINENISOPENTEN	2371	3	33	I		FL	P001
794.	1,2-DI-(DIMETYLAMINO) ETAN	2372	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
795.	DIETHOXYMETAN	2373	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
796.	3,3-DIETHOXYPROPEN	2374	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
797.	DIETYL SUNFUA	2375	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)
798.	2,3-DIHYDROPYRAN	2376	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
799.	1,1-DIMETHOXYETAN	2377	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
800.	2-DIMETYLAMINO-AXETONITRIL	2378	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
801.	1,3-DIMETYL BUTYLAMIN	2379	3	338	II		FL	P001 IBC02
802.	DIMETYLDIETHOXY-SILAN	2380	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
803.	DIMETYL DISUNFUA	2381	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
804.	DIMETYLHYDRAZIN, ĐỐI XỨNG	2382	6.1	663	I	1000	FL	P602
805.	DIPROPYLAMIN	2383	3	338	II	3000	FL	P001 IBC02
806.	DI-n-PROPYL ETE	2384	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
807.	ETYL ISOBUTYRAT	2385	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
808.	1-ETYLPIPERIDIN	2386	3	338	II	3000	FL	P001 IBC02
809.	FLOBENZEN	2387	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
810.	FLOTOLUEN	2388	3	33	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)
								R001
811.	FURAN	2389	3	33	I		FL	P001
812.	2-IODOBUTAN	2390	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
813.	IODOMETYLPROPAN	2391	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
814.	IODOPROPAN	2392	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
815.	ISOBUTYL FORMAT	2393	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
816.	ISOBUTYL PROPIONAT	2394	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
817.	ISOBUTYRYL CLORUA	2395	3	338	II	3000	FL	P001 IBC02
818.	METHACRYLALDEHIT, ỒN ĐỊNH	2396	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
819.	3-METYL BUTAN-2-ONE	2397	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
820.	METYL tert-BUTYL ETE	2398	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
821.	1-METYLPIPERIDIN	2399	3	338	II		FL	P001 IBC02
822.	METYL ISOVALERAT	2400	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
823.	PROPANTHIOL	2402	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
824.	ISOPROPENYL AXETAT	2403	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
825.	PROPIONITRIL	2404	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
826.	ISOPROPYL BUTYRAT	2405	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
827.	ISOPROPYL ISOBUTYRAT	2406	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
828.	ISOPROPYL CLOFORMAT	2407	6.1		I	1000		P602
829.	ISOPROPYL PROPIONAT	2409	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
830.	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
831.	BUTYRONITRIL	2411	3	336	II	3000	FL	P001 IBC02
832.	TETRAHYDROTHIOPHEN	2412	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
833.	TETRAPROPYL ORTHOTITANAT	2413	3	30	III		FL	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
834.	THIOPHEN	2414	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
835.	TRIMETYL BORAT	2416	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
836.	CACBONYL FLORIT	2417	2	268		50	AT	P200
837.	LUU HUỖNH TETRAFLORIT	2418	2			25		P200
838.	BROMTRIFLO-ETYLEN	2419	2	23		3000	FL	P200
839.	HEXAFLOAXETON	2420	2	268		25	AT	P200
840.	OCTAFLOBUT-2-ENE (MÔI CHẤT LẠNH R 1318)	2422	2	20			AT	P200
841.	OCTAFLOPROPAN (MÔI CHẤT LẠNH R 218)	2424	2	20			AT	P200
842.	ANISIDIN	2431	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
843.	N,N-DIETYLANILIN	2432	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
844.	CLONITROTOLUEN, DẠNG LỎNG	2433	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
845.	AXIT THIOAXETIC	2436	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
846.	TRIMETYLAXETYL	2438	6.1	663	I	1000	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)
	CLORUA							
847.	NITROCRESOL, DẠNG RẮN	2446	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
848.	NITƠ TRIFLORIT	2451	2	25		25	AT	P200
849.	ETYLAXETYLEN, ỔN ĐỊNH	2452	2	239		3000	FL	P200
850.	ETYL FLORIT (MÔI CHẤT LẠNH R 161)	2453	2	23		3000	FL	P200
851.	METYL FLORIT (MÔI CHẤT LẠNH R 41)	2454	2	23		3000	FL	P200
852.	2-CLOPROPEN	2456	3	33	I		FL	P001
853.	2,3-DIMETYL BUTAN	2457	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
854.	HEXADIEN	2458	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
855.	2-METYL-1-BUTEN	2459	3	33	I		FL	P001
856.	2-METYL-2-BUTEN	2460	3	33	II		FL	P001 IBC02
857.	METYL PENTADIEN	2461	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
858.	PHENYLAXETONITRIL, DẠNG LỎNG	2470	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
859.	OSMI TETROXIT	2471	6.1	66	I	1000	AT	P002 IBC07
860.	NATRI ARSANILAT	2473	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
861.	THIOPHOTGEN	2474	6.1	66	I	1000	AT	P602
862.	METYL ISOTHIOXYANAT	2477	6.1	663	I	1000	FL	P602
863.	ISOXYANAT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	2478	3	336	II	1000	FL	P001 IBC02
864.	ISOXYANAT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	2478	3	36	III		FL	P001 IBC03 R001
865.	METYL ISOXYANAT	2480	6.1	663	I	1000	FL	P601
866.	ETYL ISOXYANAT	2481	6.1	663	I	1000	FL	P602
867.	n-PROPYL ISOXYANAT	2482	6.1	663	I	1000	FL	P602
868.	ISOPROPYL ISOXYANAT	2483	6.1	663	I	1000	FL	P602
869.	tert-BUTYL ISOXYANAT	2484	6.1	663	I	1000	FL	P602
870.	n-BUTYL ISOXYANAT	2485	6.1	663	I	1000	FL	P602
871.	ISOBUTYL ISOXYANAT	2486	6.1	663	I	1000	FL	P602
872.	PHENYL ISOXYANAT	2487	6.1	663	I	1000	FL	P602
873.	CYCLOHEXYL ISOXYANAT	2488	6.1	663	I	1000	FL	P602
874.	DICLOISOPROPYL ETE	2490	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
875.	HEXAMETYLENIMIN	2493	3	338	II		FL	P001 IBC02
876.	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-DEHIT	2498	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
877.	TRIS-(1-AZIRIDINYL)	2501	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)
	PHOTPHIN OXIT DUNG DỊCH							IBC02
878.	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOTPHIN OXIT DUNG DỊCH	2501	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
879.	TETRABROMETAN	2504	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
880.	AMONI FLORIT	2505	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
881.	AMINOPHENOL (o-, m-, p-)	2512	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
882.	BROMBENZEN	2514	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
883.	BROMFORM	2515	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
884.	CACBON TETRABROMUA	2516	6.1	60	III		AT	P002 IBC08 LP02 R001
885.	1-CLO-1,1-DIFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 142b)	2517	2	23		3000	FL	P200
886.	1,5,9-	2518	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)
	CYCLODODECATRIEN							IBC03 LP01 R001
887.	CYCLOOCTADIEN	2520	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
888.	DIKETEN, HẠN CHẾ	2521	6.1	663	I	1000	FL	P602
889.	2-DIMETYLAMINOETHYL METACRYLAT	2522	6.1	69	II		AT	P001 IBC02
890.	ETYL ORTHOFORMAT	2524	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
891.	ETYL OXALAT	2525	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
892.	FURFURYLAMIN	2526	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001
893.	ISOBUTYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH	2527	3	39	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
894.	ISOBUTYL ISOBUTYRAT	2528	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
895.	AXIT ISOBUTYRIC	2529	3	38	III		FL	P001 IBC03 R001

STT	Tên hàng	Số UN	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm	Mức đóng gói (PG)	Ngưỡng khối lượng cân xây dựng phương án ứng cứu khẩn cấp	Bồn bể chuyên dụng	Loại đóng gói
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
896.	METYL TRICLOAXETAT	2533	6.1	60	III		AT	P001 IBC03 LP01 R001
897.	METYL CLOSILAN	2534	2	263		25	FL	P200
898.	4-METYLMORPHOLIN (N-METYLMORPHOLIN)	2535	3	338	II	3000	FL	P001 IBC02
899.	METYLTETRAHYDRO- FURAN	2536	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
900.	TERPINOLEN	2541	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
901.	TRIBUTYLAMIN	2542	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
902.	CLO PENTAFLORIT	2548	2			25		P200
903.	HEXAFLOAXETON HYDRAT, DẠNG LỎNG	2552	6.1	60	II		AT	P001 IBC02
904.	METYLLALLYL CLORUA	2554	3	33	II		FL	P001 IBC02 R001
905.	EPIBROMHYDRIN	2558	6.1	663	I	1000	FL	P001
906.	2-METYLPENTAN-2-OL	2560	3	30	III		FL	P001 IBC03 LP01 R001
907.	3-METYL-1-BUTEN	2561	3	33	I		FL	P001
908.	NATRI PENTACLOPHENAT	2567	6.1	60	II		AT	P002 IBC08
909.	CADMI HỢP CHẤT	2570	6.1	66	I	1000	AT	P002