

VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

CHÍNH PHỦ

Nghị định số 161/2024/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 2024 quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và trình tự, thủ tục cấp giấy phép, cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn cho người lái xe hoặc người áp tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường bộ

(Tiếp theo Công báo số 27 + 28)

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| (1) | (2) | | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 2821 | AXIT NITROSYLSUNPHURIC, DẠNG RẮN | NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID | 3456 | 8 | 8 | X80 |
| 2822 | CLONITROTOLUEN, DẠNG RẮN | CHLORONITROTOLUENES, SOLID | 3457 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2823 | NITROANISOL, DẠNG RẮN | NITROANISOLES, SOLID | 3458 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2824 | NITROBROMBENZEN, DẠNG RẮN | NITROBROMOBENZENES, SOLID | 3459 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2825 | N-ETYL BENZYL-TOLUIDIN, DẠNG RẮN | N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID | 3460 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2826 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 3462 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2827 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 3462 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2828 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 3462 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2829 | AXIT PROPIONIC chứa hơn 90% axit theo khối lượng | PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass | 3463 | 8 | 8 +3 | 83 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2830 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3464 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2831 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3464 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2832 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3464 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2833 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3465 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2834 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3465 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2835 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3465 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2836 | CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S. | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 3466 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2837 | CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S. | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 3466 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2838 | CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S. | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 3466 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2839 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3467 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2840 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3467 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2841 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3467 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2842 | HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI hoặc | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or | 3468 | 2 | 2.1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| | 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 | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT | | | | |
| 2843 | SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MỠN (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 MỠN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound) | 3469 | 3 | 3+8 | 338 |
| 2844 | SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MỠN (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 MỠN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound) | 3469 | 3 | 3 +8 | 338 |
| 2845 | SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MỠN (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 MỠN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound) | 3469 | 3 | 3 +8 | 38 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2846 | SƠN, ẨM MỠN, DỄ CHÁY (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, ẨM MỠN, DỄ CHÁY (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning and reducing compound) | 3470 | 8 | 8 +3 | 83 |
| 2847 | HYDRODIFLORIT DUNG DỊCH, N.O.S. | HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S. | 3471 | 8 | 8 +6.1 | 86 |
| 2848 | HYDRODIFLORIT DUNG DỊCH, N.O.S. | HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S. | 3471 | 8 | 8 +6.1 | 86 |
| 2849 | AXIT CROTONIC, DẠNG LỎNG | CROTONIC ACID, LIQUID | 3472 | 8 | 8 | 80 |
| 2850 | 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 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids | 3473 | 3 | 3 | |
| 2851 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL MONOHYDRAT | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE | 3474 | 4.1 | 4.1 | |
| 2852 | HỖN HỢP ETANON VÀ XĂNG hoặc HỖN HỢP ETANON VÀ NHIÊU LIỆU ĐỘNG CƠ hoặc HỖN HỢP ETANON VÀ DẦU, chứa hơn 10% etanon | ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol | 3475 | 3 | 3 | 33 |
| 2853 | BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES | 3476 | 4.3 | 4.3 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| | ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa chất có khả năng kết hợp với nước | PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances | | | | |
| 2854 | 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 ăn mòn | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances | 3477 | 8 | 8 | |
| 2855 | 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 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas | 3478 | 2 | 2.1 | |
| 2856 | 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 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride | 3479 | 2 | 2.1 | |
| 2857 | ẮC QUY ION LITI (kể cả ắc quy polyme ion liti) | LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries) | 3480 | 9 | 9A | |
| 2858 | ẮC QUY ION LITI CÓ TRONG THIẾT BỊ hoặc ẮC QUY ION LITI ĐÓNG GÓI KÈM THEO THIẾT BỊ (kể cả ắc quy polyme ion liti) | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries) | 3481 | 9 | 9A | |
| 2859 | KIM LOẠI KIỀM PHÂN TÁN, DỄ CHÁY hoặc KIM LOẠI KIỀM THỔ PHÂN TÁN, DỄ CHÁY | ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE | 3482 | 4.3 | 4.3 +3 | X323 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2860 | HỖN HỢP PHỤ GIA CHỐNG KÍCH NỔ NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ, DỄ CHÁY | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE | 3483 | 6.1 | 6.1 +3 | 663 |
| 2861 | HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, DỄ CHÁY chứa hơn 37% hydrazin theo khối lượng | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass | 3484 | 8 | 8 +3 +6.1 | 886 |
| 2862 | CANXI HYPOCHLORIT, KHÔ, ĂN MỠN hoặc CANXI HYPOCHLORIT HỖN HỢP, KHÔ, ĂN MỠN chứa hơn 39% clo sẵn có (8,8% ôxy sẵn có) | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) | 3485 | 5.1 | 5.1 +8 | 58 |
| 2863 | CANXI HYPOCHLORIT HỖN HỢP, KHÔ, ĂN MỠN chứa từ 10% đến 39% clo sẵn có | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine | 3486 | 5.1 | 5.1 +8 | 58 |
| 2864 | CANXI HYPOCHLORIT, HYDRAT HÓA, ĂN MỠN hoặc CANXI HYPOCHLORIT, HỖN HỢP HYDRAT HÓA, ĂN MỠN chứa từ 5,5% đến 16% nước | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water | 3487 | 5.1 | 5.1+8 | 58 |
| 2865 | CANXI HYPOCHLORIT, HYDRAT HÓA, ĂN MỠN hoặc CANXI HYPOCHLORIT, HỖN HỢP HYDRAT HÓA, ĂN MỠN chứa từ 5,5% đến 16% nước | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water | 3487 | 5.1 | 5.1 +8 | 58 |
| 2866 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĂN MỠN, | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or | 3488 | 6.1 | 6.1 +3 | 663 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| | 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 | equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | | | +8 | |
| 2867 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ẮN MỠN, 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 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3489 | 6.1 | 6.1 +3 +8 | 663 |
| 2868 | 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 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3490 | 6.1 | 6.1 +3 +4.3 | 623 |
| 2869 | 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 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3491 | 6.1 | 6.1 +3 +4.3 | 623 |
| 2870 | DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỖNH, DỄ CHÁY, ĐỘC | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC | 3494 | 3 | 3 +6.1 | 336 |
| 2871 | DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỖNH, DỄ CHÁY, ĐỘC | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC | 3494 | 3 | 3 +6.1 | 336 |
| 2872 | DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỖNH, DỄ CHÁY, ĐỘC | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC | 3494 | 3 | 3 +6.1 | 36 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2873 | IOT | IODINE | 3495 | 8 | 8 +6.1 | 86 |
| 2874 | ẮC QUY, NIKEN HYDRUA KIM LOẠI | Batteries, nickel-metal hydride | 3496 | 9 | | |
| 2875 | BỘT KRILL | KRILL MEAL | 3497 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2876 | BỘT KRILL | KRILL MEAL | 3497 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2877 | IOT MONOCLORUA, DẠNG LỎNG | IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID | 3498 | 8 | 8 | 80 |
| 2878 | TỤ ĐIỆN HAI LỚP (công suất tích trữ năng lượng lớn hơn 0,3Wh) | CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh) | 3499 | 9 | 9 | |
| 2879 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. | 3500 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2880 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. | 3501 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2881 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, ĐỘC, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S. | 3502 | 2 | 2.2 +6.1 | 26 |
| 2882 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, ĂN MỠN, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S. | 3503 | 2 | 2.2 +8 | 28 |
| 2883 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3504 | 2 | 2.1 +6.1 | 263 |
| 2884 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, ĂN MỠN, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3505 | 2 | 2.1 +8 | 238 |
| 2885 | THỦY NGÂN CÓ TRONG CÁC SẢN PHẨM | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES | 3506 | 8 | 8 +6.1 | |
| 2886 | URANI HEXAFLORIT, VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIẾN HÀNG MIỄN TRỪ, số lượng dưới 0,1 kg mỗi kiện, phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted | 3507 | 6.1 | 6.1 +8 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2887 | TỤ ĐIỆN, KHÔNG ĐỐI XỨNG (công suất tích trữ năng lượng trên 0,3Wh) | CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh) | 3508 | 9 | 9 | |
| 2888 | BAO BÌ THẢI LOẠI, RỎNG, CHƯA LÀM SẠCH | PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED | 3509 | 9 | 9 | 90 |
| 2889 | KHÍ HÖT BẨM, DỄ CHÁY, N.O.S. | ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 3510 | 2 | 2.1 | |
| 2890 | KHÍ HÚT BẨM, N.O.S. | ADSORBED GAS, N.O.S. | 3511 | 2 | 2.2 | |
| 2891 | KHÍ HÖT BẨM, ĐỘC, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S. | 3512 | 2 | 2.3 | |
| 2892 | KHÍ HÚT BẨM, ÔXY HÓA, N.O.S. | ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 3513 | 2 | 2.2 +5.1 | |
| 2893 | KHÍ HÖT BẨM, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3514 | 2 | 2.3 +2.1 | |
| 2894 | KHÍ HÖT BẨM, ĐỘC, ÔXY HÓA, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 3515 | 2 | 2.3 +5.1 | |
| 2895 | KHÍ HÖT BẨM, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3516 | 2 | 2.3 +8 | |
| 2896 | KHÍ HÖT BẨM, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MỠN, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3517 | 2 | 2.3 +2.1 +8 | |
| 2897 | KHÍ HÖT BẨM, ĐỘC, ÔXY HÓA, ĂN MỠN, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 3518 | 2 | 2.3 +5.1 +8 | |
| 2898 | BO TRIFLORUA, BỊ HẤP THỤ | BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED | 3519 | 2 | 2.3 +8 | |
| 2899 | CLO, BỊ HẤP THỤ | CHLORINE, ADSORBED | 3520 | 2 | 2.3 +5.1 +8 | |
| 2900 | SILICON TETRAFLORIT, BỊ HẤP THỤ | SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED | 3521 | 2 | 2.3 +8 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2901 | ARSIN, BỊ HẤP THỤ | ARSINE, ADSORBED | 3522 | 2 | 2.3 +2.1 | |
| 2902 | GERMANE, BỊ HẤP THỤ | GERMANE, ADSORBED | 3523 | 2 | 2.3 +2.1 | |
| 2903 | PHOTPHO PENTAFLORIT, BỊ HẤP THỤ | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED | 3524 | 2 | 2.3+8 | |
| 2904 | PHOTPHIN, BỊ HẤP THỤ | PHOSPHINE, ADSORBED | 3525 | 2 | 2.3 +2.1 | |
| 2905 | HYDRO SELENUA, BỊ HẤP THỤ | HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED | 3526 | 2 | 2.3 +2.1 | |
| 2906 | BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ rắn | POLYESTER RESIN KIT, solid base material | 3527 | 4.1 | 4.1 | |
| 2907 | BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ rắn | POLYESTER RESIN KIT, solid base material | 3527 | 4.1 | 4.1 | |
| 2908 | ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc ĐỘNG CƠ, PIN NHIỀU LIỆU, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, PIN NHIỀU LIỆU, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 3528 | 3 | 3 | |
| 2909 | ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc ĐỘNG CƠ, PIN NHIÊN LIỆU, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, PIN NHIÊN LIỆU, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED | 3529 | 2 | 2.1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2910 | ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG hoặc MÁY MÓC, ĐỐT TRONG | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION | 3530 | 9 | 9 | |
| 2911 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG RẮN, ỔN ĐỊNH, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S. | 3531 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2912 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG LỎNG, ỔN ĐỊNH, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S. | 3532 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2913 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S. | 3533 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2914 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S. | 3534 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2915 | CHẤT AMMONIA, THỂ ĐƯỢC LÀM Ở NHIỆT ĐỘ ĐÔNG LẠNH SÂU. | AMMONIA, DEEPLY REFRIGERATED | 9000 | 2 | 2.3+8 | |
| 2916 | CÁC CHẤT BỐC CHÁY Ở ĐIỂM NHIỆT ĐỘ 60°C TRỞ LÊN - chất được bảo quản trong khoảng ngưỡng nhiệt độ 15°Kevil dưới điểm cháy nổ của chất | SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60°C which are carried heated within a limiting range of 15K below their flash-point | 9001 | 3 | none | |
| 2917 | CÁC CHẤT TỰ BỐC CHÁY Ở ĐIỂM NHIỆT ĐỘ 200°C VÀ THẤP HƠN, N.O.S. | SUBSTANCES WITH A SELF-IGNITION TEMPRATURE OF 200°C AND BELOW, N.O.S. | 9002 | 3 | none | |
| 2918 | CÁC CHẤT BỐC CHÁY Ở ĐIỂM NHIỆT ĐỘ 60°C TRỞ LÊN VÀ KHÔNG QUÁ 100°C, gồm các chất không được thuộc các loại nhóm hàng nguy hiểm khác. | SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60°C AND NOT MORE THAN 100°C, which do not be longing another Class | 9003 | 9 | none | |
| 2919 | CHẤT DIPHENYMETHANE-4, 4'-DIISOCYANATE | DIPHENYMETHANE-4, 4'-DIISOCYANATE | 9004 | 9 | none | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2920 | CHẤT ĐỘC HẠI VỚI MÔI TRƯỜNG, THỂ RẮN, N.O.S., BỊ NÓNG CHÁY | ENVIROMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE SOLID, N.O.S. | 9005 | 9 | none | |
| 2921 | CHẤT ĐỘC HẠI VỚI MÔI TRƯỜNG, THỂ LỎNG, N.O.S. | ENVIROMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S. | 9006 | 9 | none | |

Phụ lục II
SỐ HIỆU NGUY HIỂM
(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)

Mục 1

Số hiệu nguy hiểm gồm 2 hoặc 3 chữ số. Tổng quát các chữ số đó chỉ những sự nguy hiểm sau:

2. Sự phát tán khí do áp suất hay phản ứng hóa học
3. Sự cháy của chất lỏng (hay hóa hơi) và khí, hay chất lỏng tự sinh nhiệt
4. Sự cháy của chất rắn hay chất rắn tự sinh nhiệt
5. Sự ôxy hóa tỏa nhiệt
6. Tác động của độc tố
7. Sự phóng xạ
8. Sự ăn mòn
9. Sự nguy hiểm do phản ứng tự sinh mạnh

Ghi chú: Sự nguy hiểm do phản ứng tự sinh mạnh ở số 9 bao gồm cả khả năng tự nhiên mà chất bị tan rã, nổ hoặc phản ứng trùng hợp kèm theo sự giải phóng các khí độc dễ cháy.

Nếu con số được viết 2 lần sẽ chỉ mức độ nguy hiểm đặc biệt lớn.

Khi sự nguy hiểm kèm theo một chất độc đã được chỉ một cách đầy đủ chỉ bằng một số hiệu thì sau số hiệu đó là số 0.

Sự kết hợp giữa các chữ số đó sẽ có ý nghĩa riêng biệt - xem Mục 2 dưới đây:

Nếu số hiệu nguy hiểm đứng trước bằng chữ X có nghĩa là chất đó sẽ phản ứng mạnh với nước. Với những chất như vậy, nước chỉ có thể được sử dụng khi có sự thông qua của các chuyên gia.

Mục 2**Số hiệu nguy hiểm của các chất trong cột 3 Phụ lục I có ý nghĩa như sau:**


| | |
|------|---|
| 20 | khí gây ngạt hoặc khí không có rủi ro phụ |
| 22 | khí hóa lỏng làm lạnh, gây ngạt |
| 223 | khí hóa lỏng làm lạnh, dễ cháy |
| 225 | khí hóa lỏng làm lạnh, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 23 | khí dễ cháy |
| 238 | chất khí, dễ cháy ăn mòn |
| 239 | khí dễ cháy, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 25 | khí ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 26 | khí độc |
| 263 | khí độc, dễ cháy |
| 265 | khí độc, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 268 | khí độc, ăn mòn |
| 28 | chất khí, ăn mòn |
| 30 | chất lỏng dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) hoặc chất lỏng dễ cháy hoặc chất rắn ở trạng thái nóng chảy có điểm chớp cháy trên 60 °C, làm nóng đến nhiệt độ bằng hoặc trên điểm chớp cháy, hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt |
| 323 | chất lỏng dễ cháy khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| X323 | chất lỏng dễ cháy phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy ¹ |
| 33 | chất lỏng dễ cháy cao (điểm chớp cháy dưới 23 °C) |
| 333 | chất lỏng dẫn lửa |
| X333 | chất lỏng dẫn lửa phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 336 | chất lỏng dễ cháy cao, độc |
| 338 | chất lỏng dễ cháy cao, ăn mòn |
| X338 | chất lỏng dễ cháy cao, ăn mòn, phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 339 | chất lỏng dễ cháy cao có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 36 | chất lỏng dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), có độc tính nhẹ hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt, độc |
| 362 | chất lỏng dễ cháy, độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| X362 | chất lỏng dễ cháy, độc, phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy ¹ |
| 368 | chất lỏng dễ cháy, độc, ăn mòn |
| 38 | chất lỏng dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), có tính ăn mòn nhẹ hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt, ăn mòn |
| 382 | chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| X382 | chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy ¹ |
| 39 | chất lỏng dễ cháy, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 40 | chất rắn dễ cháy, chất tự phản ứng, chất tự sinh nhiệt, hoặc chất polime hóa |
| 423 | chất rắn khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy, chất rắn dễ cháy khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy, hoặc chất rắn tự sinh nhiệt khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| X423 | chất rắn phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy, chất rắn dễ cháy phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy, hoặc chất rắn tự sinh nhiệt phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy ¹ |
| 43 | chất rắn dễ cháy (tự cháy) |
| X432 | chất rắn dễ cháy (tự cháy) phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy ¹ |
| 44 | chất rắn dễ cháy, ở trạng thái nóng chảy khi ở nhiệt độ cao |
| 446 | chất rắn dễ cháy, độc, ở trạng thái nóng chảy khi ở nhiệt độ cao |
| 46 | chất rắn dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt, độc |
| 462 | chất rắn, độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| X462 | chất rắn phản ứng nguy hiểm với nước, phát ra khí độc ¹ |
| 48 | chất rắn dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt, ăn mòn |
| 482 | chất rắn ăn mòn, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| X482 | chất rắn phản ứng nguy hiểm với nước, phát ra khí ăn mòn ¹ |

| | |
|------|--|
| 50 | chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 539 | peroxit hữu cơ dễ cháy |
| 55 | chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy) |
| 556 | chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy), độc |
| 558 | chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy), ăn mòn |
| 559 | chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy), có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 56 | chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy), độc |
| 568 | chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy), độc, ăn mòn |
| 58 | chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy), ăn mòn |
| 59 | chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 60 | chất độc hoặc có độc tính nhẹ |
| 606 | chất lây nhiễm |
| 623 | chất lỏng độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| 63 | chất độc, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) |
| 638 | chất độc, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), ăn mòn |
| 639 | chất độc, dễ cháy (điểm chớp cháy trên 60 °C) có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 64 | chất rắn, độc, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt |
| 642 | chất rắn, độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| 65 | chất độc, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 66 | chất có độc tính cao |
| 663 | chất có độc tính cao, dễ cháy (điểm chớp cháy trên 60 °C) |
| 664 | chất rắn độc tính cao, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt |
| 665 | chất có độc tính cao, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 668 | chất có độc tính cao, ăn mòn |
| X668 | chất có độc tính cao, ăn mòn, phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 669 | chất có độc tính cao có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 68 | chất độc, ăn mòn |
| 69 | chất độc hoặc có độc tính nhẹ, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 70 | vật liệu phóng xạ |
| 768 | vật liệu phóng xạ, độc, ăn mòn |
| 78 | vật liệu phóng xạ, ăn mòn |
| 80 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ |
| X80 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 823 | chất lỏng ăn mòn khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| 83 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) |
| X83 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy, (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 839 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| X839 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), có thể dẫn đến phản ứng dữ dội và phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 84 | chất rắn ăn mòn, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt |
| 842 | chất rắn ăn mòn, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy |
| 85 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 856 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) và độc |
| 86 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, độc |
| 88 | chất có tính ăn mòn cao |
| X88 | chất có tính ăn mòn cao, phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 883 | chất có tính ăn mòn cao, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) |
| 884 | chất rắn ăn mòn cao, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt |
| 885 | chất có tính ăn mòn cao, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) |
| 886 | chất có tính ăn mòn cao, độc |
| X886 | chất có tính ăn mòn cao, độc, phản ứng nguy hiểm với nước ¹ |
| 89 | chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội |
| 90 | chất nguy hại môi trường; các chất nguy hiểm khác |
| 99 | các chất nguy hiểm khác được vận chuyển ở nhiệt độ cao. |


Phụ lục III
MẪU NHÃN, BIỂU TRƯNG HÀNG HÓA NGUY HIỂM
*(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
 ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)*

1. Mẫu nhãn, biểu trưng hàng hóa nguy hiểm:


1.1. Loại 1:




Số 1
 Nhóm 1.1, 1.2 và 1.3
 Biểu tượng (quả bom nổ): màu đen; nền: màu cam; số “1” ở góc đáy



(Số 1.4)
Nhóm 1.4



(Số 1.5)
Nhóm 1.5



(Số 1.6)
Nhóm 1.6

Nền: màu cam; chữ số: màu đen; chữ cao khoảng 30 mm, độ đậm 5mm
 (nhãn có kích thước 100mm x 100mm; Số “1” ở góc đáy)

** Chỗ điền nhóm - được để trống nếu tính dễ nổ là rủi ro phụ.
 * Chỗ điền nhóm tương thích - được để trống nếu tính dễ nổ là rủi ro phụ.

1.2. Loại 2:



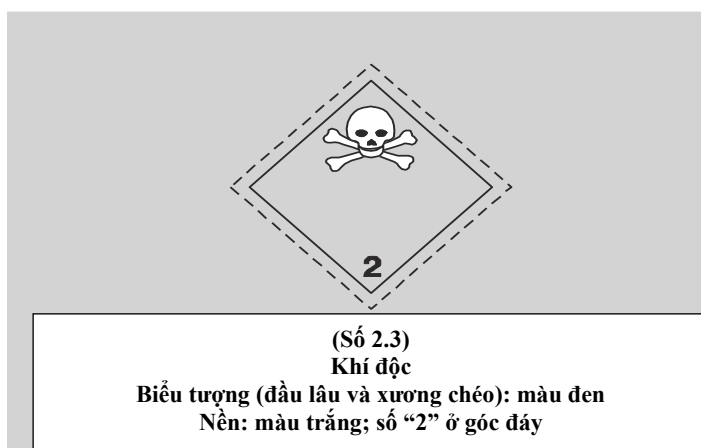




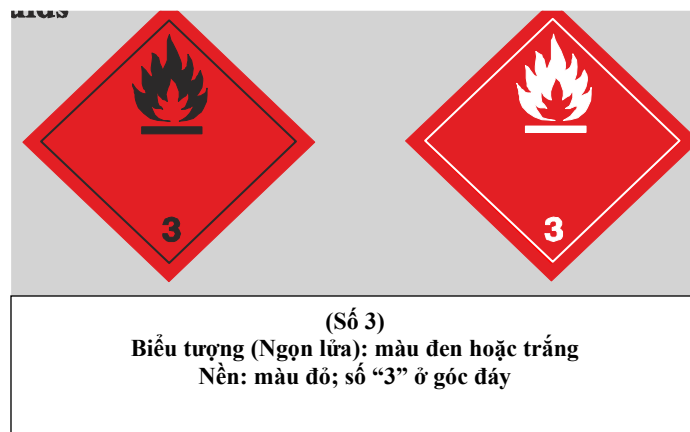


(Số 2.1)
Khí dễ cháy
 Biểu tượng (ngọn lửa): màu đen hoặc trắng
 Nền: màu đỏ; số “2” ở góc đáy

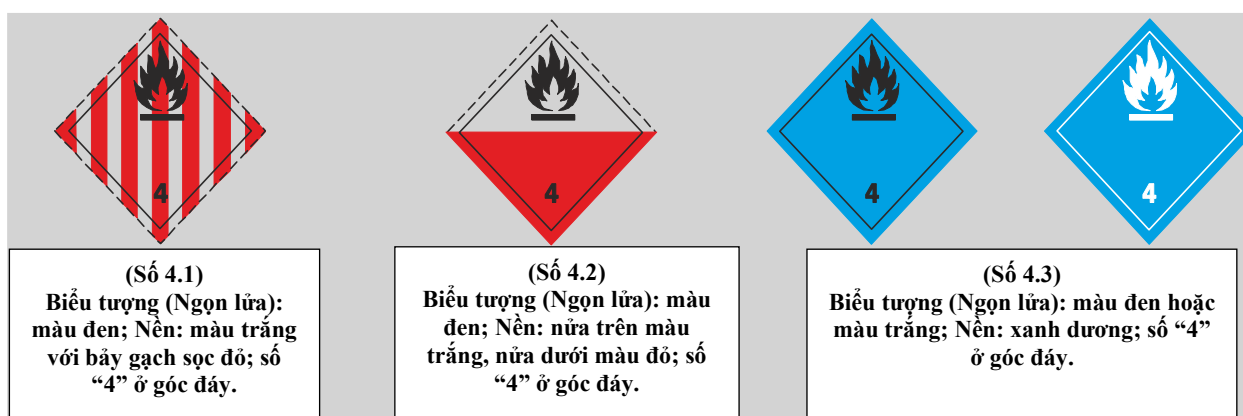
(Số 2.2)
Khí không cháy, không độc
 Biểu tượng (chai chứa khí): màu đen hoặc trắng
 Nền: xanh lá cây; số “2” ở góc đáy






1.3. Loại 3:




1.4. Loại 4:




1.5. Loại 5:

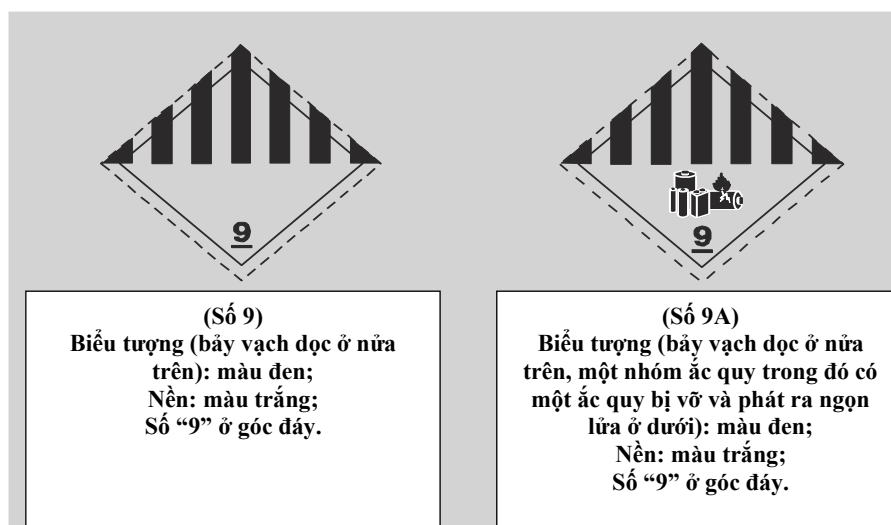
| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>(Số 5.1) Biểu tượng (Ngọn lửa trên vòng tròn): màu đen; Nền: màu vàng; số “5.1” ở góc đáy.</p> | <p>(Số 5.2) Biểu tượng (Ngọn lửa): màu đen hoặc màu trắng; Nền: nửa trên màu đỏ, nửa dưới màu vàng; số “5.2” ở góc đáy.</p> | |

1.6. Loại 6:

| |
|--|
|  |
| <p>(Số 6.1) Biểu tượng (đầu lâu và xương chéo): màu đen; Nền: màu trắng; số “6” ở góc đáy.</p> |

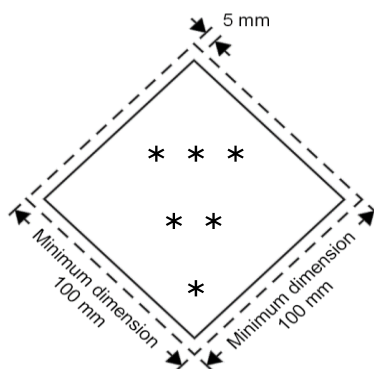
| |
|--|
|  |
| <p>(Số 6) Nửa dưới của nhân có thể mang dòng chữ: “CHẤT GÂY NHIỄM BỆNH” và “Trong trường hợp bị hư hại hoặc rò rỉ, thông báo ngay cho cơ quan y tế công”; Biểu tượng (ba hình trắng lưỡi liềm chồng lên một hình tròn): màu đen; Nền: màu trắng; số “6” ở góc đáy.</p> |

1.9. Loại 9:



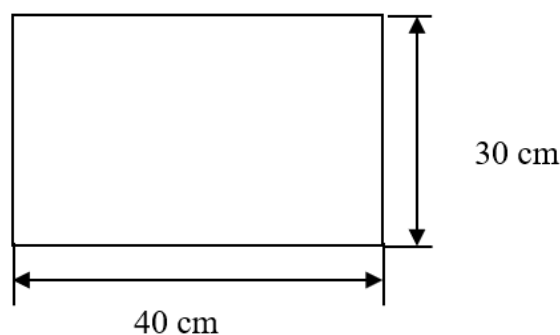
2. Kích thước nhãn, biểu trưng:

- Áp dụng đối với kiện hàng: 100 mm x 100 mm;
- Áp dụng cho Container: 250 mm x 250 mm;
- Áp dụng trên phương tiện: 500 mm x 500 mm.

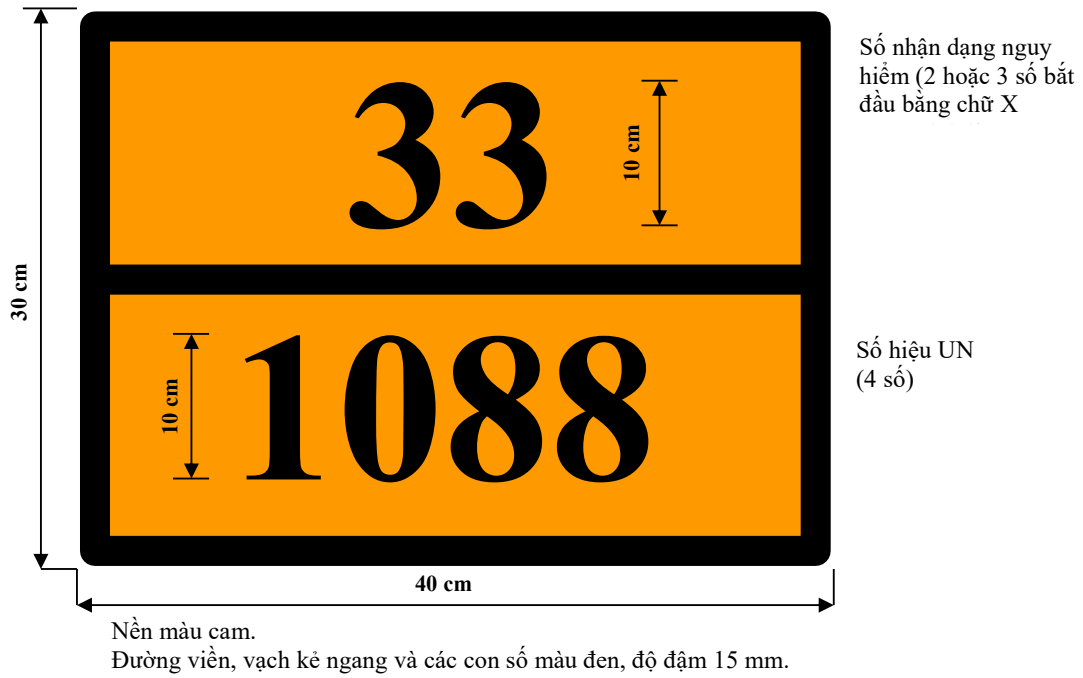


3. Báo hiệu nguy hiểm

3.1. Kích thước báo hiệu



3.2. Ví dụ biển hiệu màu cam có số hiệu nguy hiểm và số hiệu UN



Ghi chú: Riêng đối với xe có khối lượng hàng hoá cho phép tham gia giao thông dưới 05 tấn. Chủ phương tiện được điều chỉnh kích thước theo tỷ lệ phù hợp với thành xe tải nhưng không nhỏ hơn 50% kích thước nêu trên.

Phụ lục IV
MẪU GIẤY ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN
HÀNG NGUY HIỂM

*(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)*

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:...../.....

....., ngày...tháng...năm

GIẤY ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN
HÀNG NGUY HIỂM

Kính gửi:

1. Tên tổ chức/cá nhân đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm:.....

Địa chỉ:

Điện thoại.....Fax..... Email:.....

2. Họ và tên, chức danh người đại diện theo pháp luật:.....

3. Giấy đăng ký doanh nghiệp số.... ngày....tháng....năm....., tại.....
hoặc Số định danh cá nhân:.....

4. Giấy phép kinh doanh vận tải bằng xe ô tô số:.....do....(tên cơ quan cấp)...(áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải).

5. Thông tin về phương tiện gồm: biển số đăng ký, thời hạn kiểm định, trọng tải được phép chở (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyên).

6. Thông tin về người lái xe gồm: Họ và tên, Số định danh cá nhân: ..., hạng giấy phép lái xe; đã được cấp Giấy chứng nhận đã hoàn thành chương trình huấn luyện an toàn hàng hóa nguy hiểm.

7. Thông tin về người áp tải (nếu có) gồm: họ và tên, số định danh cá nhân, đã được cấp Giấy chứng nhận đã hoàn thành chương trình huấn luyện an toàn hàng hóa nguy hiểm.

Đề nghị quý cơ quan xem xét và cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm là các chất nguy hiểm sau:

| TT | Tên gọi và mô tả | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Số hiệu nguy hiểm | Khối lượng vận chuyển (dự kiến) |
|-----|------------------|------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |

Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm bao gồm:

- 1.
- 2.

.....

.... (Tên tổ chức, cá nhân) cam kết bảo đảm an toàn khi tham gia giao thông và thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về vận chuyển hàng nguy hiểm.

....., ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện tổ chức, cá nhân

(Ký tên, đóng dấu)

Ghi chú: Trường hợp nộp trực tuyến, thực hiện kê khai thông tin theo hướng dẫn trên hệ thống dịch vụ công trực tuyến của cơ quan cấp phép.

Phụ lục IVa
MẪU GIẤY ĐỀ NGHỊ ĐIỀU CHỈNH THÔNG TIN TRÊN GIẤY PHÉP
VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM (...)
(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
_____ **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:...../.....

..., ngày...tháng...năm....

GIẤY ĐỀ NGHỊ ĐIỀU CHỈNH THÔNG TIN TRÊN
GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM

Kính gửi:

1. Tên tổ chức/cá nhân đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm:
- Địa chỉ:.....
- Điện thoại.....Fax..... Email:.....
2. Giấy đăng ký doanh nghiệp số....ngày....tháng...năm....., tại..... hoặc Số định danh cá nhân (áp dụng trường hợp là cá nhân).
3. Số giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm....., ngày cấp....., ngày hết hạn.....
4. Thông tin đề nghị điều chỉnh:
 - Thông tin trên giấy phép vận chuyển đã cấp:.....
 - Thông tin đề nghị điều chỉnh:..........(Tên tổ chức, cá nhân)..... cam kết bảo đảm an toàn khi tham gia giao thông và thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về vận chuyển hàng nguy hiểm.

..., ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện tổ chức, cá nhân

(Ký tên, đóng dấu)

Ghi chú: Trường hợp nộp trực tuyến, thực hiện kê khai thông tin theo hướng dẫn trên hệ thống dịch vụ công trực tuyến của cơ quan cấp phép.

Phụ lục IVb
MẪU GIẤY ĐỀ NGHỊ CẤP LẠI GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN
HÀNG NGUY HIỂM

(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
 ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
 Số:...../..... , ngày...tháng...năm....

GIẤY ĐỀ NGHỊ CẤP LẠI
GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM

Kính gửi:

1. Tên tổ chức/cá nhân đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm:
 - Địa chỉ:
 - Điện thoại.....Fax..... Email:.....
 2. Giấy đăng ký doanh nghiệp số.... ngày....tháng...năm....., tại..... hoặc Số định danh cá nhân (áp dụng trường hợp là cá nhân).
 3. Số giấy phép vận chuyển hàng hoá nguy hiểm....., ngày cấp....., ngày hết hạn.....
 4. Lý do đề nghị cấp lại giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm:
-(Tên tổ chức, cá nhân)..... cam kết bảo đảm an toàn khi tham gia giao thông và thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về vận chuyển hàng nguy hiểm.

....., ngày.....tháng.....năm.....
Đại diện tổ chức, cá nhân
 (Ký tên, đóng dấu)

Ghi chú: Trường hợp nộp trực tuyến, thực hiện kê khai thông tin theo hướng dẫn trên hệ thống dịch vụ công trực tuyến của cơ quan cấp phép.

Phụ lục V
MẪU PHƯƠNG ÁN TỔ CHỨC VẬN CHUYỂN HÀNG
HÓA NGUY HIỂM

*(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)*

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:..... /.....

....., ngày..... tháng..... năm.....

PHƯƠNG ÁN TỔ CHỨC VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM

Kính gửi:.....

1. Tên tổ chức/cá nhân vận chuyển hàng nguy hiểm:.....

Địa chỉ:

Điện thoại Fax..... Email:

2. Thông tin về phương tiện (hoặc danh sách kèm theo) gồm: biển số đăng ký, thời hạn kiểm định, trọng tải được phép chở.....

3. Họ và tên người điều khiển phương tiện (hoặc danh sách kèm theo):.....

4. Loại hàng hóa nguy hiểm, khối lượng vận chuyển (liệt kê chi tiết từng loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm).....

5. Tuyến đường vận chuyển..... (áp dụng đối với trường hợp vận chuyển theo chuyến)

6. Thời gian vận chuyển:.....

7. Thông tin về phương tiện gồm: biển số đăng ký, thời hạn kiểm định, trọng tải được phép chở.....

8. Biện pháp ứng cứu khẩn cấp khi có sự cố cháy, nổ.....

Đề nghị quý cơ quan xem xét.

....., ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện tổ chức, cá nhân

(Ký tên, đóng dấu)

Phụ lục VI
MẪU GIẤY CHỨNG NHẬN HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH
TẬP HUẤN AN TOÀN HÀNG HÓA NGUY HIỂM

*(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)*

Mặt ngoài: Kích thước: 190 mm x 130 mm

| | |
|--|---|
| | <p>(1)</p> <p>GIẤY CHỨNG NHẬN HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN AN TOÀN HÀNG HÓA NGUY HIỂM</p> |
|--|---|

(1) Tên đơn vị tổ chức tập huấn (cơ sở vận tải/cơ sở thuê vận tải hoặc tổ chức huấn luyện).

Mặt trong: Kích thước: 190 mm x 130 mm

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">GIẤY CHỨNG NHẬN HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN AN TOÀN HÀNG HÓA NGUY HIỂM</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <p>Ảnh 3x4</p> </div> <div> <p>Họ và tên:</p> <p>Nam/Nữ:</p> <p>Ngày sinh:</p> <p>Số định danh cá nhân:</p> <p>Nghề nghiệp: ...(1).....</p> </div> </div> <p>Đơn vị công tác:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Số:</p> <p><i>Giấy chứng nhận này có giá trị 02 năm</i></p> <p><i>Từ ngày...tháng...năm... đến ngày...tháng ... năm...</i></p> | <p>Đã hoàn thành lớp tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm đối với :(2)... cho(3)..... do(4) tổ chức từ ngày: đến ngày: và kiểm tra đã đạt yêu cầu.</p> <p style="text-align: center;">.... ngày... tháng...năm.....</p> <p style="text-align: center;">Đơn vị tập huấn <i>(Ký tên đóng dấu)</i></p> |
|---|---|

(1) Ghi rõ là người lái xe/người áp tải.

(2) Ghi rõ loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm được huấn luyện.

(3) Họ và tên người được tập huấn.

(4) Đơn vị tổ chức tập huấn.

Phụ lục VII
MẪU GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM
(Áp dụng trong trường hợp cấp theo chuyên)
(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)

.....(1)..... **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
(2)..... **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

GIẤY PHÉP
VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM
Số:.....

Theo đề nghị của:(4).....,
 (2) cho phép:

Tên cơ quan, tổ chức, cá nhân:(4).....

Số định danh cá nhân/Giấy CNĐKKD:.....

Địa chỉ:..... Điện thoại:.....

Họ và tên, chức danh người đại diện theo pháp luật:

Được phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.....(3).....,(4)..... phải có trách nhiệm duy trì các điều kiện an toàn về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của phương tiện và chấp hành đầy đủ các quy định về hàng hóa nguy hiểm trong suốt quá trình vận chuyển.

Hành trình, lịch trình vận chuyển:.....

Thông tin về phương tiện:.....

Thông tin về người lái xe:.....

Thông tin về người áp tải (áp dụng đối với trường hợp vận chuyển hàng hóa nguy hiểm quy định phải có người áp tải):.....

Thời hạn của giấy phép:.....

Nơi nhận:

-

- Lưu:.....

....., ngày..... tháng..... năm.....

.....(5).....

(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Ghi chú:

(1) Tên cơ quan cấp trên trực tiếp.

(2) Tên cơ quan cấp giấy phép.

(3) Tên loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm.

(4) Tên cơ quan, tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép.

(5) Chức vụ của người ký.

Phụ lục VIII
MẪU GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM THEO CHUYỂN
(Áp dụng cho nhiều chuyến)
(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ)

.....(1).....
(2).....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY PHÉP
VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM

Theo đề nghị của:(4).....,
 (2) cho phép:

Tên cơ quan, tổ chức, cá nhân: (4).....

Số định danh cá nhân/Giấy CNĐKKD:.....

Địa chỉ:..... Điện thoại:.....

Họ và tên, chức danh người đại diện theo pháp luật:

Được phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm:.....(3).....,(4)..... phải có trách nhiệm duy trì các điều kiện an toàn về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của phương tiện và chấp hành đầy đủ các quy định về hàng hóa nguy hiểm trong suốt quá trình vận chuyển.

Thời hạn của giấy phép:.....

Nơi nhận:

-
 - Lưu:.....

....., ngày tháng năm ...

.....(5).....

(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan cấp trên trực tiếp.
- (2) Tên cơ quan cấp giấy phép.
- (3) Tên loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm.
- (4) Tên cơ quan, tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép.
- (5) Chức vụ của người ký.