

PRODUTO	CLASSE	PERCENTUAL LICENCIADO	DESCRIÇÃO DA CLASSE
ACENDEDOR DE ESTOPIM	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACENDEDORES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACENDEDORES SÓLIDOS (com líquido inflamavel)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETAL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETALDEÍDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETALDEÍDO AMÔNIA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETALDEÍDO OXIMA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ALILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ACETATO DE BROMOETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE BROMOMETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE CHUMBO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE CICLO-HEXILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ETILBUTILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE FENILMERCÚRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ISOBUTILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ISOPROPENILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ACETATO DE ISOPROPILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE MERCÚRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE METILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE VINILA, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE n-PROPILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO(S) DE AMILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETATO(S) DE BUTILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ACETILENO, DISSOLVIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETILMETILCARBINOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETOARSENITO DE COBRE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACETONA-CIANIDRINA, ESTABILIZADA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACRIDINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACRILAMIDA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACRILATO DE BUTILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACRILATO DE ETILA, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ACRILATO DE ISOBUTILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACRILATO DE METILA, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACRILONITRILA, INIBIDA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACROLEÍNA, DIMERIZADA, ESTABILIZADA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ACROLEÍNA, INIBIDA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ADESIVOS, contendo líquido inflamável	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ADIPONITRILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ADITIVO FUEL INJECTOR	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ADITIVO RADIADOR	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

AGULHA PARA BIÓPSIA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALCALÓIDES, LÍQUIDOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALCALÓIDES, SÓLIDOS, NE, ou SAIS DE ALCALÓIDES, SÓLIDOS NE, tóxicos	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALCATRÕES LÍQUIDOS, inclusive asfalto, óleos, betumes e cutbacks rodoviários	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALCOOLATOS DE METAIS ALCALINO-TERROSOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALCOOLATOS DE METAIS ALCALINOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALDEÍDO METACRÍLICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALDEÍDO VALÉRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALDEÍDOS OCTÍLICOS, inflamáveis	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ALDEÍDOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALDEÍDOS, TÓXICOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALDOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALGODÃO PLUMA, ÚMIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALGODÃO, RESÍDUOS OLEOSOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALICATE DE CORTE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALILAMINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALILTRICLOROSSILANO, ESTABILIZADO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALQUIL FENÓIS, LÍQUIDOS, NE (incluindo os homólogos C2-C8)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ALQUIL FENÓIS, SÓLIDOS, NE (incluindo os homólogos C2-C8)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALQUIL METAIS, NE, ou ARIL METAIS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALQUILAMINAS, NE, ou POLIALQUILAMINAS, NE, corrosivas	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALQUILAMINAS, NE, ou POLIALQUILAMINAS, NE, corrosivas, inflamáveis	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALQUILAMINAS, NE, ou POLIALQUILAMINAS, NE, inflamáveis, corrosivas	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALUMINATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALUMINIOALQUILAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALUMÍNIO, EM PÓ, NÃO-REVESTIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALUMÍNIO, EM PÓ, REVESTIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ALUMÍNIO-FERRO-SILÍCIO, EM PÓ	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALUMÍNIO-SILÍCIO, EM PÓ, NÃO-REVESTIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMIANTO AZUL (crocidolita) ou AMIANTO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ALUMINATO DE SÓDIO, SÓLIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMIANTO BRANCO, (crisotila, actinólito, antofilita, tremolita)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMIDAS DE METAIS ALCALINOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMILAMINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMILMERCAPTANA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMILMETILCETONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

AMILTRICLOROSSILANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMINOFENÓIS (o-,m-,p-)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMÁLGAMAS DE METAIS ALCALINO-TERROSOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMÁLGAMAS DE METAIS ALCALINOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMÔNIA, LIQUEFEITA, ou AMÔNIA EM SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa inferior a 0,880 a 15°C, com mais de 10% e até 35% de ar	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMÔNIA, SOLUÇÕES aquosas, com densidade relativa entre 0,880 e 0,957 a 15°C, com mais de 10% e até 35% de ar	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMÔNIA, SOLUÇÕES aquosas, com densidade relativa inferior a 0,880 a 15°C, com mais de 10% e até 35% de ar	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANIDRIDO ACÉTICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ANIDRIDO BUTÍRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANIDRIDO FTÁLICO, com mais de 0,05% de anidrido maléico	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANIDRIDO ISOBUTÍRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANIDRIDO MALÉICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANIDRIDO PROPÍÔNICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANIDRIDO(S) TETRA-HIDROFTÁLICO(S)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANILINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANISIDINAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANISOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ANTIMÔNIO, COMPOSTOS INORGÂNICOS, LÍQUIDOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANTIMÔNIO, COMPOSTOS INORGÂNICOS, SÓLIDOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ANTIMÔNIO, EM PÓ	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AR COMPRIMIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AR, LÍQUIDO REFRIGERADO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARGÔNIO, COMPRIMIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARGÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSANILATO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO DE AMÔNIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ARSENIATO DE CÁLCIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO DE MAGNÉSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO DE ZINCO, ARSENITO DE ZINCO ou MISTURAS DE ARSENIATO DE ZINCO E ARSENITO DE ZINCO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO FERROSO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO FÉRRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO MERCÚRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENIATO(S) DE CHUMBO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ARSENITO DE COBRE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO DE ESTRÔNCIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO DE PRATA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO DE SÓDIO, SOLUÇÕES AQUOSAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO DE SÓDIO, SÓLID	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO FÉRRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSENITO(S) DE CHUMBO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARSINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

ARSÊNIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
POSTOS LÍQUIDOS, NE, incluindo Arseniatos, ne, Arsenitos, ne, Sulfetos de arsênio, ne e Compostos orgânicos	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
POSTOS SÓLIDOS, NE, incluindo Arseniatos, ne, Arsenitos, ne, Sulfetos de arsênio, ne e Compostos orgânicos	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARTIGOS EXPLOSIVOS, EXTREMAMENTE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARTIGOS EXPLOSIVOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARTIGOS PIROFÓRICOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARTIGOS PIROTÉCNICOS, para fins técnicos	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
ARTIGOS PRESSURIZADOS PNEUMÁTICOS ou HIDRÁULICOS (contendo gás não-inflamável)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AZIDA DE BÁRIO, UMEDECIDA com, no mínimo, 50% de água, em massa	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

AZIDA DE BÁRIO, seca ou umedecida com menos de 50% de água, em massa	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AZIDA DE CHUMBO, UMEDECIDA com, no	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AZIDA DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
AZODICARBONAMIDA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acendedor, cordel (ver Cordel acendedor)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetaldoxima (ver Acetaldeído oxima)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetato de 2-etoxietila (ver Acetato de éter monoetílico de etilenoglicol)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetato de 2-metoxietila (ver Acetato de éter monometílico de etilenoglicol)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetato de butila, secundário (ver Acetatos de butila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Acetato de etilglicol (ver Acetato de éter monoetilico de etilenoglicol)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetato de metilglicol (ver Acetato de éter	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetato de metilisobutilcarbinol (ver Acetato de metilamila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetoin (ver Acetilmetilcarbinol)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acetonitrila (ver Cianeto de metila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Actinólito (ver Amianto Branco)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Acumuladores (ver Baterias elétricas)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aerossóis	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Alcoois (cereais, isopropílico, gel)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Aldeído acrílico (ver Acroleína, inibida)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldeído acético (ver Acetaldeído)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldeído amílico (ver Aldeído valérico)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldeído butírico (ver Butiraldeído)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldeído crotônico (ver Crotonaldeído, estabilizado)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldeído fórmico (ver Formaldeído)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldeído isobutílico (ver Isobutiraldeído)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aldoxima (ver Acetaldeído oxima)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aleno (ver Propadieno, inibido)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Algodão-colódio (ver Nitrocelulose)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Alquil-lítio (ver Lítio-Alquilas)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aluminiotrieta (ver Alumínioalquilas)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aluminiotrimeta (ver Alumínioalquilas)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Amatóis (ver Explosivos de demolição, tipo B,11D)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Amino dimetil benzenos (ver Xilidinas)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aminobenzeno (ver Anilina)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Aminobutano (ver n-Butilamina)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Amosita (ver Amianto azul ou Amianto marrom)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Anidrido arsenioso (ver Trióxido de arsênio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Anidrido arsênico (ver Pentóxido de arsênio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Anidrido carbônico (ver Dióxido de carbono)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Anidrido crômico, sólido (ver Trióxido de cromo, anidro)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Anidrido fosfórico (ver Pentóxido de fósforo)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Anidrido sulfuroso, liquefeito (ver Dióxido de enxofre, liquefeito)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Anidrido sulfúrico, inibido (ver Trióxido de enxofre)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Antofilita (ver Amianto branco)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Antu (ver Naftiltiouréia)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Ar condicionado (Linha Branca)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Armas de fogo ou munições.	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Arseniatos, ne (ver Arsênio, compostos líquidos, ne, ou Arsênio, compostos sólidos, ne)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Arsenieto de hidrogênio (ver Arsina)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Arseniato de zinco (ver Arseniato de zinco, arsenito de zinco ou misturas de arseniato de zinco e arsenito de zinco)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Arsenitos, ne (ver Arsênio, compostos líquidos, ne, ou Arsênio, compostos sólidos, ne)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Arsênio branco (ver Trióxido de arsênio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Arsênio, líquido, fumegante (ver Tricloreto de arsênio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Artefatos acionáveis por água (ver Dispositivos)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Asbesto (ver Amianto)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Atoxil (ver Arsanilato de sódio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Audiometro	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BATERIAS DE LÍTIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BATERIAS DE LÍTIO, CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BATERIAS ELÉTRICAS, SECAS, CONTENDO HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SÓLIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BATERIAS ELÉTRICAS, ÚMIDAS, CONTENDO SOLUÇÕES ALCALINAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BATERIAS ELÉTRICAS, ÚMIDAS, CONTENDO SOLUÇÕES ÁCIDAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BATERIAS ELÉTRICAS, ÚMIDAS, À PROVA DE RESPINGOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BEBIDAS ALCOÓLICAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZIDINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZILDIMETILAMINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZOATO DE MERCÚRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZOATO DE METILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZONITRILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BENZOQUINONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BERÍLIO, COMPOSTOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BERÍLIO, EM PÓ	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFENILAS POLI-HALOGENADAS, LÍQUIDAS ou TERFENILAS POLI-HALOGENADAS, LÍQUIDAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFENILAS POLI-HALOGENADAS, SÓLIDAS, ou TERFENILAS POLI-HALOGENADAS, SÓLIDAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFENILAS POLICLORADAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFLUORETO DE AMÔNIO, SOLUÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFLUORETO DE AMÔNIO, SÓLIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFLUORETO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFLUORETO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BIFLUORETOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BISSULFATO DE AMÔNIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BISSULFATO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BISSULFATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BISSULFITOS INORGÂNICOS, SOLUÇÕES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BOMBAS COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL, com carga de ruptura	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BOMBAS FOTO-ILUMINANTES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BOMBAS com carga de ruptura	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BOMBAS, FUMÍGENAS, NÃO-EXPLOSIVAS, com líquido corrosivo, sem dispositivo iniciador	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORATO DE ETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BORATO DE TRIALILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORATO DE TRIISOPROPILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORATO DE TRIMETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORNEOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO ou DISPOSITIVOS DE BORO- HIDRETO DE ALUMÍNIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORO-HIDRETO DE LÍTIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORO-HIDRETO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORO-HIDRETO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BORRACHA, EM SOLUÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BORRACHA, RASPAS, APARAS ou REFUGOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATO DE BÁRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATO DE MAGNÉSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATO DE ZINCO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATOS INORGÂNICOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÕES AQUOSAS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE ACETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BROMETO DE ALILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE ALUMÍNIO, SOLUÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE ARSÊNIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE BENZILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE BROMOACETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE CIANOGENÍO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE DIFENILMETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE ETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BROMETO DE FENACILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE METILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE METILMAGNÉSIO EM ÉTER ETÍLICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE VINILA, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE XILILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO DE n-BUTILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMETO(S) DE MERCÚRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMO ou SOLUÇÕES DE BROMO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BROMOACETONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMOBENZENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMOCLOROMETANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMOFÓRMIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMOMETILPROPANOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMOTRIFLUORETILENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BROMOTRIFLUORMETANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BRUCINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTADIENOS, INIBIDOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BUTANO ou MISTURAS DE BUTANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTANODIONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTANÓIS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTILBENZENOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTILFENÓIS, LÍQUIDOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTILFENÓIS, SÓLIDOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTILMERCAPTANA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTILTOLUENOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BUTILTRICLOROSSILANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRALDEÍDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRALDOXIMA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRATO DE ETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRATO DE ISOPROPILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRATO DE METILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRATO DE VINILA, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRATO(S) DE AMILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BUTIRONITRILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

BUTOXIL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Balistita (ver Pólvora sem fumaça)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Benzenotiol (ver Fenilmercaptana)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Benzol (ver Benzeno)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Benzoleno (ver Éter de Petróleo)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Benzossulfocloreto (ver Cloreto de benzeno-	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bicloreto de enxofre (ver Cloretos de enxofre)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bicloreto de mercúrio (ver Cloreto mercúrico)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bicromato de amônio (ver Dicromato de amônio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Bissulfato mercurioso (ver Sulfato de mercúrio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfeto de carbono (ver Dissulfeto de carbono)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfito de amônio, soluções (ver Bissulfitos inorgânicos, soluções aquosas, ne)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfito de cálcio, soluções (ver Bissulfitos inorgânicos, soluções aquosas, ne)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfito de magnésio, soluções (ver Bissulfitos inorgânicos, soluções aquosas, ne)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfito de potássio, soluções (ver Bissulfitos inorgânicos, soluções aquosas, ne)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfito de sódio, soluções (ver Bissulfitos)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bissulfito de zinco, soluções	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bióxido de bário (ver Peróxido de bário)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Bióxido de sódio (ver Peróxido de sódio)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Borato de trietila (ver Borato de etila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Borras ácidas (ver Lamas ácidas)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Brometo de fósforo (ver Tribrometo de fósforo)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Brometo de isopropila (ver 2-Bromopropano)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Brometo de metilbenzila (ver Brometo de xilila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Brometo de metileno (ver Dibromometano)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Brometo de nitrobenzeno (ver Nitrobromobenzeno)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bromobutano (ver Brometo de n-butila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Bromoclorodifluormetano (ver Clorodifluorbromometano)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bromoetano (ver Brometo de etila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Bromometano (ver Brometo de metila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
But-1-en-3-ona (ver Metilvinilcetona)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butan-2-ol (ver Butanóis)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butano-1-tiol (ver Butilmercaptana)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butanol secundário (ver Butanóis)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butanol terciário (ver Butanóis)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butanona (ver Etilmetilcetona)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

Butilclorossilano (ver Butiltriclorossilano)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butileno (ver Buteno)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
Butirona (ver Dipropilcetona)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BÁRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
BÁRIO, COMPOSTOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CACODILATO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CADEIRA DE RODAS, ELÉTRICA, com baterias	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CAL SODADA, com mais de 4% de hidróxido	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARBONATO DE DIETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CARBONATO DE DIMETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARBURETO DE ALUMÍNIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARBURETO DE CÁLCIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS DE DEMOLIÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS DE PROFUNDIDADE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIAIS, sem detonador	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS MOLDADAS, COMERCIAIS, sem	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS MOLDADAS, FLEXÍVEIS, LINEARES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CARGAS PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, líquidas, corrosivas	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS PROPELENTES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS PROPELENTES, PARA CANHÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARGAS SUPLEMENTARES, EXPLOSIVAS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS ILUMINANTES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA DISPOSITIVO MECÂNICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA POÇOS DE PETRÓLEO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARTUCHOS PARA SINALIZAÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARVÃO ATIVADO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CARVÃO, de origem animal ou vegetal	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CATALISADOR METÁLICO UMEDECIDO, com visível excesso de líquido	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CATALISADOR METÁLICO, SECO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CELULÓIDE, REFUGOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CELULÓIDE, em blocos, barras, cilindros, folhas, tubos etc, exceto refugos	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CERA AUTOMOTIVA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CERA LIQUIDA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CETONAS, LÍQUIDAS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CHUMBINHOS SNYPER	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CHUMBO, COMPOSTOS, SOLÚVEIS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANAMIDA CÁLCICA, contendo mais de 0,1% de carbureto de cálcio	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE BÁRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE CHUMBO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CIANETO DE COBRE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE CÁLCIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE MERCÚRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE METILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE NÍQUEL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE PRATA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO DE ZINCO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CIANETO DUPLO DE MERCÚRIO E POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETO(S) DE BROMOBENZILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETOS INORGÂNICOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANETOS, SOLUÇÕES	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANOACETATO DE ETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIANOGENÍO, LIQUEFEITO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEPTANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEPTATRIENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEPTENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CICLO-HEXANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEXANONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEXENILTRICLOROSSILANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEXENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEXIL MERCAPTANA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEXILAMINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLO-HEXILTRICLOROSSILANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOBUTANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOOCTADIENOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CICLOOCTATETRAENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOPENTANO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOPENTANOL	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOPENTANONA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOPENTENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOPROPANO, LIQUEFEITO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
OTETRAMETILENO TETRANITRAMINA (HMX, OCTO- GÊNIO), UMEDECIDA com, no mínimo, 15% de água, em r	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOTETRAMETILENO TETRANITRAMINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA HEXOGÊ- NIO RDX), INSENSIBILIZADA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

RIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA HEXOGÊ- NIO RDX), UMEDECIDA com, no mínimo, 15% de água, em	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
1METILENOTETRANITRAMINA (HMX OCTOGÊNIO), MISTURAS UMEDECIDAS com, no mínimo 15% de água, em	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CIMENOS	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORAL, ANIDRO, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORATO DE BÁRIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORATO DE COBRE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORATO DE CÁLCIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORATO DE CÁLCIO, SOLUÇÃO AQUOSA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORATO DE ESTRÔNCIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

COLORATO DE MAGNÉSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATO DE POTÁSSIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO AQUOSA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATO DE SÓDIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATO DE TÁLIO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATO DE ZINCO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÕES AQUOSAS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
COLORATOS, INORGÂNICOS, NE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CLORETO CIANÚRICO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE ACETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE ALILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE ALUMÍNIO, SOLUÇÃO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE AMILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE ANISOÍLA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE BENZENO-SULFONILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE BENZILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CLORETO DE BENZILIDENO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE BENZOÍLA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE BROMO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE BUTIRILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE CIANOGENÍO, INIBIDO	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE CLOROACETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE COBRE	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE DICLOROACETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE DIETILTIOSFORILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.

CLORETO DE DIMETILCARBAMILA (Cloreto de dimetil- carbamoila)	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE DIMETILIOFOSFORILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE ETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE FENILACETILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE FENILCARBILAMINA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.
CLORETO DE FOSFORILA	PRODUTOS PERIGOSOS	0	São de origem química, biológica ou radiológica que apresentam um risco potencial à vida, à saúde e ao meio ambiente, em caso de vazamento.