**Příloha Y5**

**Kód HAZCHEM**

Systém se používá ve Velké Británii a v databankách o nebezpečných látkách. Není určen na identifikaci látky, ale dává návod na vhodné hasivo, ochranu zasahujících a opatření ke snížení nebezpečí při úniku látky. Informační systém je složen z číslice a skupiny písmen. Číslice je vždy první a charakterizuje doporučenou hasební látku. Písmeno na druhém místě informuje o potřebném stupni ochrany, dalších možných reakcích a způsobu zacházení s NL. Písmeno na třetím místě upozorňuje na potřebu evakuace.

## 1T

1 – VODNÍ PROUD, 2 – VODNÍ MLHA, 3 – PĚNA, 4 – SUCHÁ HASIVA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označení vozidla, obalu** | **Pomocný význam** | **Opatření vzhledem k nutnosti použití ochranných prostředků** | **Opatření vzhledem k látce** |
| P | v | ÚPLNÁ |  |
| R |  | OCHRANA |  |
| S |  | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE |  |
| S | v | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE pouze při požáru nebo rozkladu | ZŘEDIT (uvážit vliv na životní prostředí) |
| T |  | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE |  |
| T |  | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE pouze při požáru nebo rozkladu |  |
| W | v | ÚPLNÁ |  |
| X |  | OCHRANA |  |
| Y |  | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE |  |
| T T Y | v | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE pouze při požáru nebo rozkladu | OHRADIT |
| Z |  | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE |  |
| Z |  | DÝCHACÍ PŘÍSTROJE pouze při požáru nebo rozkladu |  |
| E |  | UVÁŽIT EVAKUACI |  |

VODNÍ MLHA není-li použit roztříštěnou vodu,

SUCHÉ HASIVO látka nesmí přijít do styku s vodou,

v „v“ není součástí označení, látka může prudce nebo výbušně reagovat z následujících možných důvodů: vlivem horka nebo otřesu, teplota vzplanutí pod 55oC, reakce s organickými materiály nebo hořlavými látkami, reakce s vodou, výbušný prach,

ÚPLNÁ OCHRANA protichemický oblek a izolační dýchací přístroj,

DÝCHACÍ PŘÍSTR. izolační dýchací přístroj, ochranné rukavice a požární ochranný oblek,

ZŘEDIT látku lze se souhlasem provozovatele spláchnout velkým množstvím vody do kanalizace,

OHRADIT je nutné všemi prostředky zabránit úniku látky do kanalizace nebo vodotečí,

UVÁŽ. EVAKUACI uvážit možnost evakuace, látka může ohrozit okolí z těchto důvodů: vysoce hořlavý plyn (je třeba zjistit relativní hustotu ke vzduchu), nebezpečí výbuchu nebo explozivního hoření, vysoce toxický nebo dusivý plyn.