


Příloha p III: výchozí informace z terexu č. 1



Látka: Amoniak

Skupenství: Kapalný plyn

Model: PUFF

Rychlost úniku kapalin ze zařízení

☒ Jednorázový únik vroucí kapaliny s rychlým odparem do oblaku

☐ Déletrvající únik vroucí kapaliny s rychlým odparem do oblaku

Teplota kapaliny v zařízení

°C

F

Celkové uniklé množství kapaliny

kg


lb

Rychlost větru v přízemní vrstvě

m/s

ft/s

Pokrytí oblohy oblaky



75 %

Charakter úniku kapaliny ze zařízení

☒ Sprejový efekt

Doba vzniku a průběhu havárie

☐ Noc, ráno nebo večer

☐ Den - Léto

☐ Den - Zima

☒ Den - Jaro

☐ Den - Podzim

Typ povrchu ve směru šíření látky


☐ Rovina

☐ Kultivovaná krajina

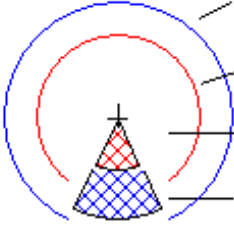
☐ Průmyslová plocha

☐ Zemědělská krajina

☒ Obytná krajina



Typ stopy



459 m : Doporučený průzkum toxické koncentrace do vzdálenosti od místa úniku

91 m : Ohrožení osob uvnitř budov okenním sklem

0 m : Ohrožení osob přímým prošlehnutím oblaku

147 m : Ohrožení osob toxickou látkou

EVAKUACE DO VZDÁLENOSTI 147 m