

Toksyczna pomarańczowa chmura nad Hamburgiem

23 marca 2016

Wyciek kwasu, a następnie reakcja chemiczna, spowodowały powstanie gęstej, pomarańczowej chmury nad Hamburgiem, podaje AFP.

Władze nakazały mieszkańcom, aby pozamykali okna i nie wychodzili z domów. Według wstępnych informacji, incydent został spowodowany przez operatora wózka widłowego, który przedwczoraj rano wywrócił dwie beczki z kwasem siarkowym i azotowym o pojemności 1000 litrów każda.

Substancje rozlały się i zmieszały. W rezultacie nad miastem unosiła się trująca chmura. Na miejscu pracowały służby ratownicze.

Autorstwo: tallinn

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl