

## DUSÍK STLAČENÝ

[Nebezpečnost](#)

[Vzhled/skupenství](#)

[Vlastnosti](#)

[Věty o nebezpečnosti](#)

[Detekce](#)

[Ochranné prostředky pro zásah](#)

[Likvidace](#)

[Požár](#)

[Přípustné limity](#)

[Reaktivita](#)

[Příznaky](#)

[První pomoc](#)

[Ochrana obyvatelstva](#)

[Bezpečnostní list](#)

**CAS: 7727-37-9**

**Synonyma:**

Nitrogen

Nitrogen, compressed

**Vzorec: N<sub>2</sub>**

**Bezpečnostní značky:**

 type unknown

Signální slovo: **varování**

**Bezpečnostní tabulka:**

 type unknown

UN1066

**Bezpečnostní tabulka pro dusík hluboce zchlazený kapalný:**

 type unknown

UN2073

**Telefonní spojení na TRINS:**

476 709 826

476 163 111

## Nebezpečnost

**Nehořlavý plyn, výbušný při zahřívání, při vyšších koncentracích působí dusivě.**

## Vzhled/skupenství

**Pevné** - ne

**Kapalné** - ne

**Plynné** - stlačený plyn, bezbarvý, bez zápachu

## Vlastnosti

**Hořlavost:** nehořlavý plyn

**Molární hmotnost: 28,01 g/mol**

**Rozpustnost:** ve vodě (20mg/l)

**Toxicita:** netoxický

**Těkavost:** netěkavý

**Reaktivita:** za běžných podmínek inertní plyn (nereaktivní). Při kontaktu kapalného dusíku s koncentrovaným kyslíkem může vybuchovat, reaguje s vápníkem, lithiem, stronciem, bariem a mnoha dalšími kovy - reakce jsou silně exotermické (uvolňující velké množství tepla). Dusík reaguje při zahřívání s uhlíkem v přítomnosti zásady nebo oxidu barnatého za vzniku kyanidů!

## Věty o nebezpečnosti

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

## Detekce



HZS nemá detekční prostředky pro detekci dusíku.

## Ochranné prostředky pro zásah

Ochranné rukavice - plný kontakt - materiál butylkaučuk, min. tloušťka vrstvy 0,3 mm, doba iniciace 480 min., - ochrana před rozstřikováním - materiál chloropren, min. tloušťka vrstvy 0,6 mm, doba iniciace 30 min., zásahový oděv vícevrstvý, izolační dýchací přístroj. V případě velkého úniku plná ochrana např. OPCH-90PO

## Likvidace

Rychle očistěte zametením nebo odsátím. Nenechejte vniknout do kanalizace.

Přípravek je možné na volném prostranství vypustit do atmosféry.

## Požár

**Vhodná hasiva:** samotná látka není hořlavá, lze ji použít jako hasivo - hasiva přizpůsobit látkám vyskytující se v okolí.

**Nevhodná hasiva:**

**Zóny přizpůsobit množství uniklé, či zasažené látky požárem.**

## Přípustné limity

Přípustný expoziční limit **PEL: neuvedeno mg/m<sup>3</sup>**

Nejvyšší přípustná koncentrace **NPK-P: neuvedeno mg/m<sup>3</sup>**

**Faktor přepočtu z mg/m<sup>3</sup> na ppm 0,873 (25°C, 101,325 kPa)**

**...ppm/0,873 = ...mg/m<sup>3</sup>**

**...mg/m<sup>3</sup> \* 0,873 = ...ppm**

## Reaktivita

**Chemická stabilita:** za normálních podmínek stabilní

**Možnost nebezpečných chemických reakcí:** viz. Reaktivita výše

**Podmínky, kterým je třeba zabránit:** viz. Reaktivita výše

**Neslučitelné materiály:** silná oxidační činidla

## VÍCE:

## Příznaky

Nevolnost, bolesti hlavy, zvracení

**Při vdechnutí** - může způsobit podráždění dýchacích cest

**Při zasažení očí** - může způsobit podráždění očí

**Při styku s kůží** - může způsobit podráždění kůže

## První pomoc

**Při vdechnutí** - Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, provádějte umělé dýchání. Konzultujte s lékařem.

**Při požití** - vzhledem k povaze látky nepřipadá v úvahu.

**Při zasažení očí** - Oči preventivně vypláchněte vodou.

**Při styku s kůží** - Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Konzultujte s lékařem.

## Ochrana obyvatelstva

Chraňte si dýchací cesty (přiložte si na nos a ústa kapesník, ručník, šátek, mikinu apod.) pokud máte možnost použijte osobní ochranné prostředky.

Zabraňte kontaktu očí a povrchu těla s látkou.

Zabraňte dalšímu šíření (úniku) látky.

Zabraňte vniknutí látky do kanalizace.

V uzavřených místnostech zajistěte přiměřené větrání.

Zachovějte klid a opusťte budovu podle únikového značení a pokynů pracovníků zařízení nebo záchranařů.

Pomožte osobám se sníženou pohyblivostí.

V případě potřeby poskytněte první pomoc.

Volejte tísňovou linku 150 nebo 112.



Bezpečnostní list

[pdf](#) [png](#) [opt f](#) [Bundoskytlaademy.pdf](#)