

NEON**ICSC: 0627**

november 2007

CAS szám 7440-01-9
RTECS szám QP4450000
ENSZ szám 1065
EINECS szám 231-110-9

Ne
Atomtömeg: 20

VESZÉLY / EXPOZÍCIÓ TÍPUSA	AZONNALI VESZÉLYEK / TÜNETEK	MEGELŐZÉS	ELSŐSEGÉLY / TŰZOLTÁS
TŰZ	Nem éghető. Hevítés nyomásfokozódást okoz, a kitörés kockázatával.		A környezetben lévő tűz esetében: a megfelelő tűzoltó anyagot kell használni.
ROBBANÁS			Tűz esetén: hűteni kell a palackot vízzel.

EXPOZÍCIÓ			
Belégzés	Szédülés. Tompaság. Fejfájás. Fulladás.	Szellőztetés.	Friss levegő, nyugalom. Mesterséges lélegeztetés szükséges lehet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
Bőr			
Szem			
Lenyelés			

MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN	CSOMAGOLÁS ÉS CIMKÉZÉS
Személyi védelem: független légzőkészülék. Szellőztetés.	ENSZ szerinti osztályozás ENSZ Veszély Osztály: 2.2 GHS osztályozás Figyelmeztetés Nyomás alatti gázt tartalmaz; melegítésre robbanhat

VÉSZHELYZETI TENNIVALÓK	BIZTONSÁGOS TÁROLÁS
Szállítási Veszély Kártya: TEC (R)-20G1A	Tűzbiztos módon, ha épületben tárolják. Jól szellőztetett helyiségben tartandó.

IPCSInternational
Programme on
Chemical Safety

Készült a Kémiai Biztonság Nemzetközi Programja és az Európai Közösség Bizottsága közötti együttműködés értelmében. © IPCS, CEC 1999

FONTOS TUDNIVALÓKAT LÁSD A HÁTOLDALON.

FONTOS ADATOK

FIZIKAI ÁLLAPOT; MEGJELENÉS

SZINTELEN, SZAGTALANSŰRÍTETT GÁZ.

FIZIKAI VESZÉLYEK

A gáz a levegőnél könnyebb.

FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK

MAK nincs megállapítva.

BELÉGZÉSI KOCKÁZAT

Zárt térben a tartályból kiszabadulva a gáz fulladást okozhat a levegő oxigén tartalmának csökkentésével.

RÖVID IDEJŰ EXPOZÍCIÓ HATÁSAI

Fulladás.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Forráspont: -246.1°C
Olvadáspont: -248.7°C
Oldékonyság vízben: nagyon csekély
Relatív gőz sűrűség (levegő = 1): 0.69

KÖRNYEZETI ADATOK

MEGJEGYZÉSEK

Nagy koncentrációja a levegőben oxigén hiányt okozhat az eszméletvesztés vagy halál kockázatával.
Ellenőrizni kell az oxigén tartalmat a területre való belépés előtt.
Más ENSZ szám 1913, Neon, hűtött folyadék, veszély osztály 2.2.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

MAGYARORSZÁGON BEJELENTETT VESZÉLYES ANYAG.

Azonosítási jel: B-001753

JOGI KÖZLEMÉNY

Sem az Európai Közösség Bizottsága (CEC), sem a Kémiai Biztonság Nemzetközi Programja (IPCS), sem a CEC és IPCS nevében eljáró bármely személy nem felelős ezen információk esetleges felhasználásáért.