

CAS szám 7439-90-9
 ENSZ szám 1970
 EINECS szám 231-098-5

Kr
 Atomtömeg: 83.8

| 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 vízpermettel. Védett helyről kell a tüzet oltani. |

| EXPOZÍCIÓ | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Belégzés | Fulladás (lásd Megjegyzések). | Szellőztetés. | Friss levegő, nyugalom. Mesterséges lélegeztetés szükséges lehet. Orvosi segítséget kell igénybe venni. |
| Bőr | A FOLYADÉKKAL ÉRINTKEZVE: FAGYÁS. | Hideg ellen védő kesztyű. | FAGYÁS esetén: öblítsen bőséges vízzel, TILOS a ruházatot eltávolítani. Orvosi ellátást kell igénybe venni. |
| Szem | Lásd: bőr. | Szemvédő, vagy arcvédő. | Először öblítés bőséges vízzel néhány percig (kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen lehet), azután orvoshoz vinni. |
| Lenyelés | | | |

| MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN | CSOMAGOLÁS ÉS CIMKÉZÉS |
|--|--|
| Szellőztetés. TILOS közvetlen vízsugarat a folyadékra irányítani. (Extra személyi védelem: vegyvédelmi öltözék, beleértve a független levegőellátást.) | Speciális szigetelt gázpalack. ENSZ szerinti osztályozás ENSZ Veszély Osztály: 2.2 |
| VÉSZHELYZETI TENNIVALÓK | BIZTONSÁGOS TÁROLÁS |
| Szállítási Veszély Kártya: TEC (R)-20G48 | Tűzbiztos módon, ha épületben tárolják. Hűtve. |

IPCS

International
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
SZAGTALAN, SZINTELEN, SŰRÍTETT,
CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ.

FIZIKAI VESZÉLYEK

A gáz a levegőnél nehezebb. és felhalmozódhat alacsony belmagasságú helyiségekben, oxigénhiányt okozva.

FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK

TLV nincs megállapítva.

EXPOZÍCIÓS UTAK

Az anyag bejuthat a szervezetbe belégzéssel.

BELÉGZÉSI KOCKÁZAT

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

RÖVID IDEJŰ EXPOZÍCIÓ HATÁSAI

A folyadék fagyási sérülést okozhat.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Forráspont: -153°C
Olvaspont: -157°C
Oldékonyság vízben: nem oldódik
Relatív gőz sűrűség (levegő = 1): 2.9

Oktanol/víz megoszlási koefficiens log Pow: 1.2 (becsült.)

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.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

MAGYARORSZÁGON BEJELENTETT VESZÉLYES ANYAG.
Azonosítási jel: B-001752