

KÁLIUM-KLORID**ICSC: 1450**

május 2003

CAS szám 7447-40-7
RTECS szám TS8050000
EINECS szám 231-211-8

KCI
Molekula tömeg: 74.6

VESZÉLY / EXPOZÍCIÓ TÍPUSA	AZONNALI VESZÉLYEK / TŰNETEK	MEGELŐZÉS	ELSŐSEGÉLY / TŰZOLTÁS
TŰZ	Nem éghető.		A környezetben lévő tűz esetében: a megfelelő tűzoltó anyagot kell használni.
ROBBANÁS			
EXPOZÍCIÓ			
Belégzés	Köhögés. Torokfájás.	Helyi elszívás.	Friss levegő, nyugalom.
Bőr		Védő kesztyű.	Bőséges vízzel vagy zuhannyal öblítse a bőrt.
Szem	Vörösség. Fájdalom.	Szemvédő.	Először öblítés bőséges vízzel néhány percig (kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen lehet), azután orvoshoz vinni.
Lenyelés	Hasmenés. Hányinger. Hányás. Gyengeség. Görcsök.	Nem szabad enni, inni, vagy dohányozni munka közben.	A száját ki kell öblíteni. Hánytatni kell (CSAK ESZMÉLETÉNÉL LÉVŐ SZEMÉLYT!). Egy-két pohár vizet kell itatni. Orvosi ellátást kell igénybe venni.

MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN

A kiömlött anyagot edényekbe kell söpörni. Óvatosan össze kell gyűjteni a maradékot, azután biztonságos helyre kell vinni. (Extra személyi védelem: P1 szűrőbetétes légzőkészülék inert részecskékhez).

CSOMAGOLÁS ÉS CIMKÉZÉS**VÉSZHELYZETI TENNIVALÓK****BIZTONSÁGOS TÁROLÁS**

Száras helyen.

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, HIGROSZKÓPOS KRISTÁLYOK.

FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK
Foglalkozási határérték nincs megállapítva.

EXPOZÍCIÓS UTAK
Az anyag bejuthat a szervezetbe lenyeléssel.

BELÉGZÉSI KOCKÁZAT
A párolgás 20°C-on elhanyagolható; de a levegőben lebegő részecskék kellemetlen mértékű koncentrációja gyorsan kialakulhat kiszórás esetén, különösen, ha por alakú.

RÖVID IDEJŰ EXPOZÍCIÓ HATÁSAI
Az anyag irritálja/izgatja a szemet és a légzőrendszert. Az anyagnak hatása lehet a szív-érrendszerre, okozhat szívritmus zavart nagy mennyiség lenyelése esetén.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Szublimációs pont: 1500°C
Olvadáspont: 770-773°C
Sűrűség: 1.98 g/cm³
Oldékonyság vízben, g/100 ml 20°C-on: jó

KÖRNYEZETI ADATOK

MEGJEGYZÉSEK

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

MAGYARORSZÁGON BEJELENTETT VESZÉLYES ANYAG
Azonosítási jel: B-000609