

CAS szám 112-80-1 9-Oktadekánsav  
 RTECS szám RG2275000 9,10-Oktadekánsav  
 EINECS szám 204-007-1 Oleinsav  
 cisz-9-Oktadekánsav  
 $C_{18}H_{34}O_2$  /  $C_8H_{17}CH=CH(CH_2)_7COOH$   
 Molekula tömeg: 282.5

VESZÉLY / EXPOZÍCIÓ TÍPUSA	AZONNALI VESZÉLYEK / TŰNETEK	MEGELŐZÉS	ELSŐSEGÉLY / TŰZOLTÁS
TŰZ	Éghető.	TILOS a nyílt láng használata!	Porral, vízpermettel, habbal, széndioxiddal.
ROBBANÁS			
EXPOZÍCIÓ			
Belégzés		Helyi elszívás.	Friss levegő, nyugalom.
Bőr	Vörösség.	Védő kesztyű.	Vízzel öblítse, majd szappannal mossa le a bőrt.
Szem	Vörösség.	Védő szemüveg.	Először öblítés bőséges vízzel néhány percig (kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen lehet), azután orvoshoz vinni.
Lenyelés	Lásd Megjegyzések.	Nem szabad enni, inni, vagy dohányozni munka közben.	

## MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN

A kifolyó folyadékot fedett edényekbe kell összegyűjteni.  
 A kiömlött folyadékot bőséges vízzel kell felmosni.

## CSOMAGOLÁS ÉS CIMKÉZÉS

## VÉSZHELYZETI TENNIVALÓK

NFPA Kód: H0; F1; R0;

## BIZTONSÁGOS TÁROLÁS

Elkülönítve erős bázisoktól.

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**

SZINTELEN FOLYADÉK.  
SÁRGA - BARNÁ SZÍNŰVÉ VÁLIK HA LEVEGŐNEK  
VAN KITÉVE.

**KÉMIAI VESZÉLYEK**

Az anyag gyenge sav.

**FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK**

TLV nincs megállapítva.  
MAK: Rákkeltő kategória: 3A  
(DGF 2008).

**BELÉGZÉSI KOCKÁZAT**

A párolgás 20°C-on elhanyagolható; de a levegőben lebegő részecskék kellemetlen mértékű koncentrációja gyorsan kialakulhat permetezés esetén.

**RÖVID IDEJŰ EXPOZÍCIÓ HATÁSAI**

Az anyag enyhén irritálja/izgatja a szemet és a bőrt.

## FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Forráspont alatt elbomlik:  
Olvadáspont: 13.4°C  
Relatív sűrűség (víz = 1): 0.89  
Oldékonyság vízben, g/100 ml: nem oldódik

Lobbanáspont: 189°C z.e.  
Öngyulladás hőmérséklet: 363°C  
Oktanol/víz megoszlási koefficiens log Pow: 7.73 (becsült)

## KÖRNYEZETI ADATOK

## MEGJEGYZÉSEK

Az anyag lenyelve felszívódhat, de káros hatása nem ismeretes.

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

**MAGYARORSZÁGON BEJELENTETT VESZÉLYES ANYAG**

Azonosítási jel: B-001911

**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.