

Nem veszélyes anyag információs adatlapja

Verziószám: 1.0
A készítés dátuma: 2013.04.30
Felülvizsgálat dátuma: 2013.04.30

Cikkszám: 07730
A termék neve: **OLAJSAV**
A termék angol neve: **OLEIC ACID**
A termék latin neve: **ACIDUM OLEICUM**
Termék szinonim neve(i): **CISZ-9-OKTADECÉNSAV**
Termék szinonim neve(i): **CIS-9-OCTADECENE ACID**

Szállító cég neve: **MOLAR CHEMICALS KFT.**
Szállító cég címe, telefonszáma, fax-száma: **2314 Halásztelek, Árpád utca 1. Tel.: +36-24 527-100 Fax: +36-24 527-127, email: molar@molar.hu, web: www.molar.hu**
Felelős osztály email címe: **reach@molar.hu**

Az anyag nem veszélyes, mert a 1907/2006/EK rendelet (REACH) 31. cikke szerint

- nem sorolható be a 67/548/EGK, vagy az 1999/45/EK irányelvek szerint veszélyes anyagként
- az anyag a rendelet XIII. melléklete szerinti kritériumok alapján nem perzisztens, nem biokumulatív és nem mérgező (PBT), és nem nagyon perzisztens és nagyon biokumulatív (vPvB)
- nem szerepel a 'Különös aggodalomra okot adó anyagok' jegyzékében (SVHC anyagok, Reach rendeket XIV. melléklet)
- nincs rá megállapított közösségi munkahelyi expozíciós határérték (25/2000/IX.30.) EüM-SzCsM rendelet

A fentiek alapján az anyagra nem szükséges a 1907/2006/EK rendelet szerinti Biztonsági Adatlapot készíteni.

CAS-szám: 112-80-1
EU-szám: 204-007-1
Összegképlet: **C₁₈H₃₄O₂**
Relatív molekulatömeg: 282,47

Fizikai adatok:

Külső jellemzők: **sárgás vagy barnás**
Olvadáspont/fagyáspont [°C]: 16
Forráspont [°C]: 223
Sűrűség (d₂₀) [g/cm³]: 0,89
Oldódás: **vízben majdnem oldhatatlan, etanolban, kloroformban oldható**
Égéshő [MJ/kg]: 39,41

Általános leírás: **Éghető folyadék**
Tűzveszélyességi osztály: **C - TŰZVESZÉLYES**

Az anyaggal végzett munka során tartsuk be az alapvető munkahigiéniai előírásokat.

Figyelmeztetés: A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az információs lap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.