

	Raktár, iroda: 7622 Pécs Verseny u. 17. Postacím: 7602 Pécs Pf. 161. Telefon: (+36) 72-532-828 Fax: (+36) 72-532-829 E-mail: info@szkarabeusz.hu Honlap: www.szkarabeusz.hu
Szkarabeusz Laboratóriumi, Vegyipari és Kereskedelmi Kft.	

Nem veszélyes anyag információs adatlapja (EU)2015/830

Verziószám: 1.0

A készítés dátuma: 2019.01.24

Felülvizsgálat dátuma: 2024.01.24

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása.

1.1. Termékazonosító:

A termék neve: **Glicerín 99,5 %**

A termék angol neve: **Glycerol**

1.2 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó cég neve és címe: **Szkarabeusz Kft.**

Cím: **H-7622 Pécs, Verseny u. 17.**

Tel.: **(06-72) 532-828**

Fax.: **(06-72) 532-829**

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 anyagnaként
- 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 rendelet 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: 56-81-5

EU-szám: 200-289-5

Összegképlet: C₃H₈O₃

Relatív molekulatömeg: 92,1

Fizikai adatok:

Külső jellemzők: Tiszta csaknem színtelen szirup sűrű folyadék.

Szag: Szagtalan.

Szagküszöb érték: 10 ppm
Olvadáspont/fagyáspont [°C]: 18
Forráspont [°C]: 290
Bomlási hőmérséklet [°C]: 290
Sűrűség (d20/4) [g/cm³]: 1,23 g/cm³
pH: ~5,0 (10% vizes oldat)
Viszkozitás [mPa.s]: 1400 mPas
Gőzsűrűség: 3,18
Oldódás: Vízben oldható.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz log P (o/v): log Pow:-1,76
Lobbanáspont [°C]: 177
Gőznyomás [20 °C-on]: 0,01 hPa
Gyulladási hőmérséklet [°C]: 429
Robbanási határértékek [v/v %]: 2,6%(V)-11,3%(V)
Relatív párolgási sebesség (ButAc=1): Nincs információ.
Törésmutató (z): 1,470-1,475
Égéshő [MJ/kg]: 18,06

Általános leírás: Nem tűzveszélyes, de éghető anyag.
Tűzveszélyességi osztály: D - MÉRSÉKELTEN TŰZVESZÉLYES

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

2. Egyéb információk.

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni. A megadott információk a jelenlegi ismereteinknek felelnek meg. Az anyaggal kapcsolatos biztonságtechnikai adatokat és tudnivalókat tartalmazzák, és nem a termék tulajdonságait garantálják.

A biztonsági adatlap megfelel a 1272/2008 EK rendelet (CLP), a 1907/2006 EK rendelet (REACH) az 1999/45 EK irányelv, a 67/548 EGK irányelv, a 2000. évi XXV. törvény és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet előírásainak.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.