

Nem veszélyes anyag információs adatlapja

Verziószám: 1.1
A készítés dátuma: 2013.04.30.
Felülvizsgálat dátuma: 2017.03.10.

Cikkszám: 02240
A termék neve: D(-)-FRUKTÓZ
A termék angol neve: D(-)-FRUCTOSE
A termék latin neve: FRUCTOSUM
Termék szinonim neve(i): GYÜMÖLCSCUKOR

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: Szányi Tamás reach@molar.hu

Az anyag nem veszélyes, mert a 1272/2008/EK rendelet szerint

- nem sorolható be a 1907/2006/EK,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 1272/2008/EK rendelet szerinti Biztonsági Adatlapot készíteni.

CAS-szám: 57-48-7
EU-szám: 200-333-3
Összegképlet: $C_6H_{12}O_6$
Relatív molekulatömeg: 180,16

Fizikai adatok:

Külső jellemzők: fehér kristályos por
Olvaspont/fagyáspont [°C]: 105
pH: 5,0-6,0 (10 %)
Oldódás: 500 g/l
Fajlagos forgatás ($[\alpha]_D^{20}$): $-92,0^\circ \pm 1,0$
Térfogattömeg [kg/m³]: ~700-800
Égéshő [MJ/kg]: 15,63

Általános leírás: Éghető szilárd anyag

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.