

Nem veszélyes anyag információs adatlapja

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

Cikkszám: 02141
A termék neve: D(+)-GLÜKÓZ 1-HIDRÁT
A termék angol neve: D(+)-GLUCOSE MONOHYDRATE
A termék latin neve: GLUCOSUM MONOHYDRICUM
Termék szinonim neve(i): DEXTRÓZ
Termék szinonim neve(i): DEXTROSE
Termék szinonim neve(i): D(+)-GLUCOSE 1-HYDRATE

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 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 1272/2008/EK rendelet szerinti Biztonsági Adatlapot készíteni.

CAS-szám: 5996-10-1
EU-szám: 200-075-1
Összegképlet: $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$
Relatív molekulatömeg: 198,17

Fizikai adatok:

Külső jellemzők: fehér kristályos por
Olvadáspont/fagyáspont [°C]: ~ 83
pH: 6,0-7,0 (10 %)
Oldódás: 1000 g/l
Térfogattömeg [kg/m³]: ~530-630
Égéshő [MJ/kg]: 14,17

Általános leírás: Éghető szilárd anyag

Az anyaggal végzett munka során tartuk 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.