

Nem veszélyes anyag információs adatlapja

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

Cikkszám: 09220
A termék neve: tri-NÁTRIUM-CITRÁT 2-HIDRÁT
A termék angol neve: tri-SODIUM CITRATE 2-HYDRATE
A termék latin neve: NATRII CITRAS
Termék szinonim neve(i): TRINATRIUM CITRICUM

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: 6132-04-3
EU-szám: 200-675-3
Összegképlet: $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$
Relatív molekulatömeg: 294,10

Fizikai adatok:

Külső jellemzők: fehér kristályos por
Olvaspont/fagyáspont [°C]: 150 (@vízmentes@ @anyag@)
pH: 7,5-9,0 (5 %)
Oldódás: 720 g/l (25 °C)
Égéshő [MJ/kg]: Nem éghető

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.