

**Nem veszélyes anyag információs adatlapja**

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

Cikkszám: 05010  
A termék neve: L(+)-ASZKORBINSAV  
A termék angol neve: L(+)-ASCORBIC ACID  
A termék latin neve: ACIDUM ASCORBICUM  
Termék szinonim neve(i): C VITAMIN  
Termék szinonim neve(i): ASCORBIC ACID  
Termék szinonim neve(i): VITAMIN C

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: 50-81-7  
EU-szám: 200-066-2  
Összegképlet:  $C_6H_8O_6$   
Relatív molekulatömeg: 176,13

**Fizikai adatok:**

Külső jellemzők: csaknem fehér kristályos por  
Olvaspont/fagyáspont [°C]: 190-194  
pH: 2,2 (50 g/l @vízben@)  
Oldódás: 330 g/l (víz), etanolban gyengén oldható  
Fajlagos forgatás ( $[\alpha]_D^{20}$ ): +21,0±0,5°  
Térfogattömeg [kg/m<sup>3</sup>]: ~600-900  
Égéshő [MJ/kg]: 15,00

Általános leírás: Éghető szilárd anyag  
Tűzveszélyességi osztály: D - MÉRSÉKELTEN TŰZVESZÉLYES

Az anyaggal végzett munka során tartsuk be az alapvető munkahigiénias 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.