

Nem veszélyes anyag információs adatlapja

Verziószám:	1.2
A készítés dátuma:	2013.04.30.
Felülvizsgálat dátuma:	2019.08.12.
Cikkszám:	05250
A termék neve:	L-LIZIN MONOHIDROKLORID
A termék angol neve:	L-LYSINE MONOHYDROCHLORIDE
Termék szinonim neve(i):	L-LIZIN MONO-HCL
Termék szinonim neve(i):	L-DIAMINO-KAPRONSAV HCL
Reach regisztrációs szám:	A termék a REACH rendelet IV. mellékletében szereplő, minimális kockázatot jelentő anyag, ezért a regisztráció alól mentes.

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 anyagnak
- 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:	657-27-2
EU-szám:	211-519-9
Összegképlet:	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HCl$
Relatív molekulatömeg:	182,65

Fizikai adatok:

Külső jellemzők:	fehér kristályos por
Olvadáspont/fagyáspont [°C]:	263-264
pH:	5,5-6,0 (10 %)
Oldhatóság vízben:	420 g/l
Térfogattömeg [kg/m ³]:	~360
Égéshő [MJ/kg]:	14,00
Halmazállapot:	Szilárd

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.