

Biztonságtechnikai Adatlap


Kiállítás dátuma:	2016.04.22.
-------------------	-------------

1. Az anyag / keverék megnevezése, forgalmazó neve, elérhetősége:

Termék neve :	Lizozim-hidroklorid
---------------	---------------------

Forgalmazó:	Thomasker Finomvegyszer Kft.
Cím:	1163 Budapest, Cziráki u. 26-32.
Telefon:	+36-1-403-86-54
Fax:	+36-1-403-86-55
e-mail:	info@thomasker.hu
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat +06/80-201-199

2. A veszély azonosítása

Az anyag vagy keverék osztályozása	
Piktogramok:	
Figyelmeztetés:	Veszély
Veszélyességi intézkedések:	
H315 Bőrirritáló hatású. H319 Irritálja a szemeket. H334 Allergiás és asztmás tüneteket és légzési nehézséget okozhat belélegezve. H335 Légzőszervi irritációt okozhat.	
Elővigyázatossági intézkedések	
Védőkesztyű / védőöltözet / védőszemüveg / arcvédő használata kötelező. Az anyag porát ne lélegezze be. Használat után alaposan mosson kezet. Megfelelően szellőztetett helyiségben használja. Nem megfelelő szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket.	
Veszélyességi jelek:	---

3. Összetétel, tartalmi információk:

Képlet:	Lizozim-hidroklorid
CAS:	12650-88-3
EINECS szám:	235-747-3

4. Elsősegély:

Általános tanácsok

Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegzés esetén

Belélegzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, akkor mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át. A száját vízzel ki kell öblíteni. Orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzvédelem:

Megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

6. Baleseti intézkedések:

Személyi óvintézkedések

A porképződést el kell kerülni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába.

Szennyezés mentesítés módszerei

Fel kell söpörni és lapátolni. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

7. Kezelési és tárolási információk:

Kezelés

Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Tárolás

Hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 2 - 8 °C

8. Expozícióra vonatkozó adatok, egyéni védelem:

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem

Légzésvédelem nem szükséges. Ahol a kellemetlen porszintek miatt védekezés szükséges, N95 (US) típusú vagy P1 (EN 143) típusú porálcot kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.

Kézvédelem

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem

Biztonsági szemüveg

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

9. Fizikai és kémiai jellemzők:

Megjelenés

bézs színű por

Biztonsági adatok

pH-érték nincs adat

Olvadáspont nincs adat

Forráspont nincs adat

Gyulladáspont nincs adat

Gyulladási hőmérséklet nincs adat

Alsó robbanási határ nincs adat
Felső robbanási határ nincs adat
Vízben való oldhatóság nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

Tárolási stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

Kerülendő anyagok

Erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek. - A bomlástermékek természete ismeretlen.

11. Toxikológiai adatok:

Akut toxicitás

nincs adat

Izgató és maró hatás

nincs adat

Szenzibilizáció

A hosszabb ideig tartó vagy ismételt expozíció következtében allergiás reakciók léphetnek fel egyes érzékeny egyéneknél.

Krónikus behatás

IARC: Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

Legjobb tudomásunk szerint az anyag kémiai, fizikai és toxikológiai tulajdonságait nem vizsgálták meg alaposan.

Lehetséges egészségügyi hatások

Belégzés Belélegezve ártalmas lehet. Izgathatja a légutakat.

Bőr Bőrön keresztül felszívódva ártalmas lehet. Izgathatja a bőrt.

Szem Izgathatja a szemet.

Lenyelés Lenyelve ártalmas lehet.

12. Ökológiai adatok:

Információ az eliminálódásról (perzisztencia és lebonthatóság)

nincs adat

Ökotoxicitás

nincs adat

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

nincs adat

13. Ártalmatlanítás

Termék

Az összes állami és helyi környezetvédelmi előírást be kell tartani.

Szenyezett csomagolás

Felhasználatlan termékként kell kezelni.

14. Szállítási adatok:

ADR/RID

Nem veszélyes áru

IMDG

Not dangerous goods

IATA

Not dangerous goods

15. Jogszabályi információk:

Egyéb szabályozások

2000. évi XXV., 2004. évi XXVI törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról 98/2001. (VI. 15.) kormányrendelet, 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet

16. További adatok:

E biztonsági adatlapról partnereink belső használatra tetszőleges számú papírmásolatot készíthetnek.

A fenti tájékoztatás legjobb tudomásunk szerint pontos, de nem tekinthető teljes körűnek, és csupán útmutatóként szolgál. A Thomasker Kft. nem vállal semmilyen felelősséget a termék kezelése vagy a vele való érintkezés nyomán keletkezett kárért. Részletes szállítási feltételeink megtalálhatók a számla hátoldalán.