

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Legipid®

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás: Legionella sp kimutatása

Ellenjavallt felhasználás: nincs

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító: Vízkezelés és Laborpartner Kft.

Utcanév: Jávor u. 5/B

Irányítószám/Helység: 1145 Budapest

Telefon: 1 220 0530

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: info@vlpkft.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: 80 201 199

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.3. További információ

L1 reagens

Nátrium-azid tartalom: < 0,1% – az anyagra vonatkozó veszélyességi besorolást nem kell alkalmazni .

L5 reagens: korrozív

Többi reagens: ártalmatlan

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint

Veszélyt jelző piktogramok



További információ: a fenti címkézés az L5 reagensre vonatkozik

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegzést követően:**

A sérültet friss levegőre kell vinni. Ha a légzés leáll, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

Bőrrel való érintkezést követően:

Mossa le szappannal és bő vízzel.

Szembe kerülést követően:

Azonnal mossa ki a szemét bő vízzel legalább 15 percig, nyitott szemhéjakkal.

Irritáció esetén kérjen orvosi segítséget.

Lenyelést követően:

Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytassa magát. Azonnal kérjen orvosi segítséget.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**Megjegyzések az orvos számára:**

Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag: Maga a termék nem éghető.

Alkalmatlan oltóanyag: nincs.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonsági intézkedések****A biztonságos kezelésre vonatkozó tudnivalók:**

Megfelelő védőruházatot kell viselni. (lásd 8. szakasz)

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tárolóhelyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:**

Szorosan zárja le a tárolóedényeket. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 4°C.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Foglalkoztatási expozíciós határértékek: Nem történtek erre vonatkozó vizsgálatok.

8.2. Az expozíció ellenőrzése**8.1.2. Egyéni óvintézkedések, védőeszközök**

8.1.2.1. Szem-/arcvédelem: viseljen szemvédőt

8.1.2.2. Bőrvédelem

Kézvédelem: egyszer használatos kesztyű

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Külső jellemzők**

Halmazállapot: szilárd

Szín: sárgás

Szag: jellegzetes

pH: 7

Kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100 °C

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.4. Kerülendő körülmények**

A termékek stabilak, veszélyes reakció nem valószínű normál használati körülmények között.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje az L5 reagens erős savakkal történő érintkezését, mert hirtelen reakció történhet.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincsenek.**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Súlyos szemkárosodás/irritáció: az L5 reagens szembe jutva irritációt okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.7. További ökotoxikológiai információ**

A vizsgálat után hulladékgyűjtőbe kerülő edények tartalmát a vizsgálati protokoll utolsó lépéseként hozzáadott reagens semlegesíti.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Ajánlások: a termék eltávolítható a helyi előírásoknak megfelelően.

Csomagoló anyag: a kiürült edényeket helyezze a megfelelő szelektív hulladékgyűjtőbe.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó előírások**14.3. Szállítási veszélyességi osztályok**

Közúti szállítás (ADR/RID): nem veszélyes áru

Tengeri szállítás (IMDG): nem veszélyes áru

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR): nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Uniós jogszabályok**

Az uniós jogszabályok szerint a termék nem minősül veszélyesnek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**16.7. További információ**

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által kiadott angol nyelvű változat:

04.05.MSDS_LEGIPID

Edición modificación: 8 (Mayo/2016)

alapján készült.