

oldalszám: 1/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.11.2020

Verziószám 3

Felülvizsgálat 16.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - Kereskedelmi megnevezés: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)
    - · Cikkszám: 3564454
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata Laboratóriumi reagens, vagy annak alkotórésze.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - PBT: Nem alkalmazható
       vPvB: Nem alkalmazható
- 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk
- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.11.2020

Verziószám 3

Felülvizsgálat 16.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(folytatás az 1. oldalról)

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Mechanikusan vegyük fel.
- · 6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a porképződést.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.11.2020 Verziószám 3 Felülvizsgálat 16.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(folytatás a 2. oldalról)

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Nem szükséges

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdo · Általános adatok	onságokra vonatkozó információk
· Külső jellemzők:	_
Forma:	Por.
· Szín:	bézs
· Szag:	jellegzetes
· Állapotváltozás	
Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható
· Kezdő forráspont és forráspontta	
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
· Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbia	akkal:
· Víz:	Oldható.

- H



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verziószám 3 Felülvizsgálat 16.07.2015 A nyomtatás kelte 02.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(folytatás a 3. oldalról)

· Oldószer tartalom:

Szerves oldószerek: 0,0 %

· Szilárdanyag tartalom: 100,0 %

9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
      - Csírasejt-mutagenitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - Rákkeltő hatás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Reprodukciós toxicitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Aspirációs veszély
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



oldalszám: 5/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.11.2020

Verziószám 3

Felülvizsgálat 16.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(folytatás a 4. oldalról)

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · További ökológiai információk:
    - · Általános információk:
    - 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti. Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14.1 UN-szám		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen	
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállít	ási megnevezés	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen	
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(o	k)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
osztály	Érvénytelen	
14.4 Csomagolási csoport		
· ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen	
14.5 Környezeti veszélyek:		
· Marine pollutant:	Nem	

· · · ·



oldalszám: 6/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.11.2020 Verziószám 3 Felülvizsgálat 16.07.2015

#### Kereskedelmi megnevezés: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

· 14.6 A felhasználót érintő különleges
óvintézkedések
Nem alkalmazható
· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az
IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:
A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.

Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

UN "Model Regulation":

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Kapcsolattartási partner:

**HUNGARY** 

**Bio-Rad Hungary** 

Futo utca 47-59.

HU-1082 Budapest

Tel.: +36 1 459 6100

Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary info@bio-rad.com

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

#### · Rövidítések és mozaikszavak:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Н