



Biztonsági adatlap

1, Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1 Termék azonosítása:

BA-150, Sós véres agar

1.2 Gyártó azonosítása:

Novagél 2001 Kft, 5300 Karcag Egyetértés u. 21

Tel: 36-59-503-213; Fax: 36-59-400-903; Email: info@novagel.hu

1.3 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-80-201-199 (díjmentesen hívható zöldszám)

2, Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

Leírás: A veszélytelen anyagokból álló, vizes gél.

Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen

3, Veszélyesség szerinti besorolás

A veszély megjelölése:

Ez a termék nem tartalmaz veszélyes alkotórészeket, illetve a vegyi alkotóelemek koncentrációja az EGK 91/155/EEC, 93/112/EC számú rendelkezéseiben leírt határértékeken belül esik.

4, Elsősegélynyújtás

Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.

5, Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltószerek:

CO₂, poroltó vagy vízszugár.

Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6, Intézkedések a véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések: Nem szükséges.

Környezetvédelmi intézkedések: Az oldatot vízszugárral távolítsuk el.

Tisztítási/eltávolítási eljárások: Különleges intézkedés nem szükséges.

További információk: Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.



7, Kezelés és tárolás

Kezelés:

Információk a biztonságos kezeléshez: Kerüljük az oldat kiömlését.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

Raktározás:

Hűvös, száraz helyen tároljuk

8, Expozíció ellenőrzések/személyi védelem

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

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Kerüljük az anyaggal való közvetlen érintkezést, az anyag kiömlését, lenyelését, szembe, bőrre kerülését.

Személyes védőfelszerelés:

Kézvédelem:

Védőkesztyű.

9, Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma:	Vizes gél
Szín:	Vörös
Szag:	Jellegzetes
Forráspont/forrási tartomány:	Nincs meghatározva
Robbanáspont:	Nem alkalmazható
Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	Víz: -
pH-érték:	7,4 +/- 0,2
Szilárdanyag tartalom:	113 g/l

10, Stabilitás és reakciókészség

Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11, Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: Nem ismert

Primer ingerhatás:

A bőrön: Nem fejt ki ingerlő hatást.



Biztonsági adatlap

3. /3. oldal

Sós véres agar
Kódszám: BA-150

A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.

További toxikológiai információk:

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint a termék nem fejt ki egészségkárosító hatást

12, Ökológiai adatok

Ökotoxikus hatások: Nem ismeretes

Általános információk: Általában nem veszélyezteti a vizeket.

13, Hulladékkezelési szempontok

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet az irányadó.

14, Szállításra vonatkozó előírások

Nincs adat

15, Szabályozási információk

EGK irányelvek szerinti jelölés:

A vegyszerek kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat vegyük figyelembe.
Az EGK irányelvek szerint a termék nem jelölésköteles.

Országos előírások:

33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EÜM rendelet módosításáról.

2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.

16, Egyéb információk

Legjobb tudomásunk szerint az információ, melyet ez az összeállítás tartalmaz helyes és pontos, de a ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

Valamennyi anyag tartalmazhat ismeretlen veszélyt, ezért használatuk körültekintést igényel.