



Tietolomake

Vastaa REACH-asetuksen liitteessä II määriteltyä turvallisuustiedotteen muotoa, mutta ei ole vaadittu artiklassa 31.

OSA 1. Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotteen tunniste

Koodi: 4020102
Nimike: SABOURAUD MALTOSE AGAR

1.2. Aineen tai seoksen tunnistetut käyttötarkoitukset ja käyttöä, jota ei suositella

Kuvaus/Käyttö: Laboratoriokemikaali. Mikrobiologian viljelyalusta.

1.3. Tietoa tietolomakkeen toimittajasta

Yrityksen nimi: BIOLIFE ITALIANA S.R.L.
Osoite: Viale Monza, 272
Paikkakunta ja valtio: 20128 Milano (Milano) Italia
puh: 0039 02 252091
Sähköposti vastuuhenkilöltä, tietolomakkeen vastuuhenkilön sähköpostiosoite: mktg@biolifeitaliana.it

1.4. Häätönumero

Kiireellisissä tapauksissa ota yhteyttä
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma
06 68593726 Foggia yliopistollinen sairaala Foggia 800183459 A. Cardarelli -sairaala
Napoli 081-5453333 CAV Policlinico Umberto I -sairaala Rooma 06-49978000
CAV
Policlinico "A. Gemelli" Rooma 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia
Medica Firenze 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Pavia 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda Milano
02-66101029 Papa Giovanni XXII -sairaala Bergamo 800883300 Verona integroitu
sairaala Verona 800011858

OSA 2. Vaarojen tunnistaminen

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) (ja sen muutosten ja mukautusten) mukaisesti.

Luokitus ja vaaralausekkeet: --

2.2. Etiketin osat

Vaarapiktogrammit: --

Varoitukset: --

Vaarallisuusluokitukset: --

Turvallisuusohjeet: --

2.3. Muut vaarat

Käytettävissä olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita $\geq 0,1$ %:n pitoisuuksina.

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonaalisia vaikutuksia, pitoisuutena $\geq 0,1$ %.



BIOLIFE ITALIANA S.R.L.

4020102 - SABOURAUD MALTOSE AGAR

Tarkistus nro 1
Tarkistuspäivä 09/03/2026
Uusi painos Painettu
09/03/2026 Sivun nro 2 / 9

IT

OSA 3. Koostumus/aineosatiedot

3.2. Seokset

Tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) (ja sen muutosten ja mukautusten) mukaisesti sellaisina määrinä, että ne olisi ilmoitettava.

OSA 4. Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityisiä ensiaputoimenpiteitä edellyttäviä vaikutuksia ei ole odotettavissa. Seuraavat tiedot ovat käytännön ohjeita oikeasta käyttäytymisestä, jos joutuu kosketuksiin kemikaalin kanssa, vaikka se ei olisikaan vaarallinen. Epäilyttävissä tilanteissa tai oireiden ilmetessä ota yhteyttä lääkäriin ja näytä hänelle tämä asiakirja. Vakavammassa oireissa soita numeroon 118 saadaksesi välitöntä ensiapua.

Pelastajien suojaus

On hyvä käytäntö, että ensiapua antava henkilö, joka on altistunut kemikaalille tai seokselle, käyttää henkilökohtaisia suojavarusteita. Suojavarusteiden luonne riippuu aineen tai seoksen vaarallisuudesta, altistumistavasta ja saastumisen laajuudesta. Ellei muita tarkempia ohjeita ole, on suositeltavaa käyttää kertakäyttöisiä käsineitä, jos on mahdollista joutua kosketuksiin biologisten nesteiden kanssa. Aineen tai seoksen ominaisuuksiin sopivien henkilönsuojaimien tyypit on esitetty kohdassa 8.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet

Tuotteen aiheuttamista oireista ja vaikutuksista ei ole erityistä tietoa.

4.3. Ilmoitus mahdollisesta välittömän lääkärin hoitoon hakeutumisen tarpeesta ja erityishoidoista

Jos oireita ilmenee, sekä akuutteja että viivästyneitä, hakeudu lääkäriin.

Työpaikalla käytettävissä olevat välineet erityishoitoa ja välitöntä hoitoa varten Juokseva vesi

ihon ja silmien pesua varten.

OSA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusvälineet

SOPIVAT SAMMUTUSVÄLINEET

Sammutusaineet ovat perinteisiä: hiilidioksidi, vaahto, jauhe ja sumutettu vesi. SOPIMATTOMAT

SAMMUTUSAINET

Ei mitään erityistä.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

PALON SATTUESSA ALTISTUMISESTA JOHTUVAT VAARAT

Vältä hengittämästä palamistuotteita. Tuote on palavaa, ja kun pölyä on ilmassa riittävä määrä ja syttymislähde on läsnä, se voi muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Tulipalo voi kehittyä tai voimistua, jos kiinteä aine on vuotanut säiliöstä ja se saavuttaa korkean lämpötilan tai joutuu kosketuksiin syttymislähteiden kanssa.

5.3. Suositukset palontorjuntahenkilöstölle

YLEISTÄ

Jäähdytä säiliöt vesisuihkuilla tuotteen hajoamisen ja terveydelle mahdollisesti vaarallisten aineiden muodostumisen estämiseksi. Käytä aina täydellistä palontorjuntavarustusta. Kerää sammutusvesi, jota ei saa laskea viemäriin. Hävitä sammutusveden saastunut vesi ja palojäämät voimassa olevien määräysten mukaisesti.

VARUSTEET

Tavalliset palontorjuntavaatteet, kuten avoin paineilmahengityslaitte (EN 137), palonkestävä haalari (EN469), palonkestävät käsineet (EN 659) ja palomiehen saappaat (HO A29 tai A30).



OSA 6. Toimenpiteet vahingossa tapahtuneen päästön yhteydessä

6.1. Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätilanneohjeet

Jos höyryjä tai pölyä on ilmassa, käytä hengityssuojainta. Nämä ohjeet koskevat sekä työtä tekeviä että hätätilanteissa toimivia henkilöitä.

6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Estä tuotteen pääsy viemäriin, pintavesiin ja pohjaveteen.

6.3. Menetelmät ja materiaalit leviämisen estämiseksi ja puhdistamiseksi

Pidättele maalla tai inertillä materiaalilla. Kerää suurin osa materiaalista ja poista jäännökset vesisuihkulla. Saastuneen materiaalin hävittäminen on suoritettava kohdan 13 määräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtaista suojausta ja hävittämistä koskevat tiedot on esitetty kohdissa 8 ja 13.

KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet

Käsittele tuotetta vasta, kun olet lukenut kaikki muut tämän tietolehden osat. Vältä tuotteen pääsemistä ympäristöön. Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet

Säilytä tuotetta selvästi merkityissä astioissa. Säilytä astiat erillään mahdollisista yhteensopimattomista materiaaleista, tarkista kohta 10.

7.3. Erityiset käyttötarkoitukset

Tietoja ei saatavilla

OSA 8. Altistumisen rajoittaminen/henkilökohtainen suojaus

8.1. Valvontaparametrit

Riskinarviointiprosessissa on suositeltavaa ottaa huomioon ACGIH:n asettamat altistumisen raja-arvot muutoin luokittelemattomille pölyille (PNOC hengitettävissä oleva fraktio: 3 mg/m³; PNOC inhalaatiofraktio: 10 mg/m³). Jos nämä raja-arvot ylittyvät, suositellaan P-tyyppisen suodattimen käyttöä, jonka luokka (1, 2 tai 3) on valittava riskinarvioinnin tulosten perusteella. Edellä mainitut arvot eivät ole TLV-arvoja, vaan ohjeellisia arvoja, joita on käytettävä hiukkasille, joilla ei ole omaa TLV-arvoa, jotka ovat veteen liukenemattomia tai huonosti liukenevia ja joilla on alhainen myrkyllisyys.

8.2. Altistumisen torjunta

Noudata tavanomaisia kemikaalien käsittelyä koskevia turvallisuusohjeita. KÄSINSUOJA

Ei tarpeen.

IHON SUOJAUS

Ei tarpeen.

SILMIEN SUOJAUS

Ei tarpeen.

HENGITYSSUOJA

Suosittelaaan käytettäväksi P-tyyppistä suodattavaa kasvomaskia, jonka luokka (1, 2 tai 3) ja todellinen tarve on määritettävä riskinarvioinnin tulosten perusteella (viite: standardi EN 149).

YMPÄRISTÖ altistumisen valvonta

Tuotantoprosesseista aiheutuvat päästöt, mukaan lukien ilmanvaihtolaitteista aiheutuvat päästöt, on valvottava ympäristönsuojelusäännösten noudattamisen varmistamiseksi.



OSA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Tietoa olennaisista fysikaalisista ja kemiallisista ominaisuuksista

Ominaisuudet	Arvo	Tiedot
Fysikaalinen olomuoto	Jauhe	
Väri	kellertävä	
Haju	ei saatavilla	
Sulamis- tai jäätymispiste	ei saatavilla	
Alkukiehumispiste	ei sovelleta	
Syttyvyys	ei saatavilla	
Alaräjähdyksäraja	ei saatavilla	
Yläraja räjähdysherkkyydelle	ei saatavilla	
Leimahduspiste	ei sovelleta	
Itsesyttymislämpötila	ei saatavilla	
Hajoamislämpötila	ei saatavilla	
pH	5,4 - 5,8	Lämpötila: 25 °C
Kineettinen viskositeetti	ei saatavilla	
Liukoisuus	ei saatavilla	
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	ei saatavilla	
Höyrynpaine	ei saatavilla	
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	ei saatavilla	
Suhteellinen höyryn tiheys	ei saatavilla	
Hiukkasten ominaisuudet	ei saatavilla	

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisten vaaraluokkien tiedot Tietoja ei

saatavilla

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavilla

OSA 10. Stabiilius ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei ole erityistä vaaraa reagoida muiden aineiden kanssa.

10.2. Kemiallinen stabiilius

Tuote on stabiili normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Jauheet ovat potentiaalisesti räjähtäviä sekoitettuna ilman kanssa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä pölyn kertymistä ympäristöön.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei saatavilla

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoja ei saatavilla



OSA 11. Toksikologiset tiedot

Tuotteelle altistumisesta johtuvia terveyshaittoja ei ole tiedossa. Joka tapauksessa on suositeltavaa noudattaa hyviä teollisia hygieniaohteja.

11.1. Tiedot vaaraluokista, jotka on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Aineenvaihdunta, kinetiikka, vaikutusmekanismi ja muut tiedot

Tietoja ei ole saatavilla

Tiedot todennäköisistä altistumistavoista Tietoja ei

saatavilla

Välittömät, viivästyneet ja krooniset vaikutukset lyhytaikaisesta ja pitkäaikaisesta altistumisesta

Tietoja ei saatavilla

Vuorovaikutteiset

vaikutukset Tietoja ei

saatavilla AKUUTTI

MYRKYLLISYYS

ATE (hengitys) seoksesta:

Ei luokiteltu (ei merkittäviä komponentteja)

ATE (suun kautta) seoksesta:

Ei luokiteltu (ei merkittäviä komponentteja)

ATE (ihon kautta) seoksesta:

Ei luokiteltu (ei merkittäviä komponentteja)

IHON SYÖVYTTÄVYYS / IHON ÄRSYTYS

Ei täytä luokituskriteereitä tälle vaaraluokalle VAKAVAT SILMÄVAURIOT /

SILMIEN ÄRSYTYS

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä HENGITYSTIE- TAI IHON

HERKISTYMINEN

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä SUOLISEN SOLUJEN

MUTAGENISUUS

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä SYÖPÄYTTÄVYYS

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä. LISÄÄNTYMISKYKYYN

VAIKUTTAVA MYRKYLLISYYS

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä

ELIMENKOHTAINEN MYRKYLLISYYS (STOT) – YKSITTÄINEN ALTISTUMINEN

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä

ELIMEN KOHTAAVA MYRKYLLISYYS (STOT) – TOISTUVA ALTISTUMINEN

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä VAARA IMEMISEN

YHTEYDESSÄ

Ei täytä tämän vaaraluokan luokituskriteereitä

11.2. Tietoa muista vaaroista



BIOLIFE ITALIANA S.R.L.

4020102 - SABOURAUD MALTOSE AGAR

Tarkistus nro 1
Tarkistuksen päivämäärä
09/03/2026 Uusi painos
Painettu 09/03/2026 Sivu
nro 6 / 9

IT

Käytettävissä olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä aineita, jotka on lueteltu tärkeimmissä eurooppalaisissa luetteloissa potentiaalisista tai epäillyistä hormonitoimintaa häiritsevistä aineista, joilla on vaikutuksia ihmisten terveyteen ja jotka ovat arvioinnin kohteena.

OSA 12. Ympäristötiedot

Käytä tuotteita hyvien työmenetelmien mukaisesti ja vältä tuotteen joutumista ympäristöön. Ilmoita viranomaisille, jos tuote on päässyt vesistöihin tai saastuttanut maaperän tai kasvillisuuden.

12.1. Myrkyllisyys

Tietoja ei saatavilla

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavilla

12.3. Biokertyvyys

Tietoja ei saatavilla

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita $\geq 0,1$ %:n pitoisuuksina.

12.6. Hormonaaliset vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä aineita, jotka on lueteltu tärkeimmissä eurooppalaisissa luetteloissa potentiaalisista tai epäillyistä hormonitoimintaa häiritsevistä aineista, joilla on vaikutuksia arvioitavaan ympäristöön.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla

KOHTA 13. Hävittämistä koskevat huomautukset

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Käytä uudelleen, jos mahdollista. Tuotteen jäännökset sellaisenaan on käsiteltävä vaarattomina erityisjätteinä. Hävittäminen on annettava valtuutetun jätehuoltoyrityksen tehtäväksi kansallisten ja mahdollisten paikallisten määräysten mukaisesti. Kiinteiden jätteiden osalta harkitse niiden hävittämistä hyväksytyssä kaatopaikassa. Tämän tuotteen käytöstä tai leviämisestä syntyvien jätteiden käsittely on järjestettävä työterveys- ja työturvallisuusmääräysten mukaisesti. Katso kohdasta 8, tarvitaanko henkilönsuojaimia. SAASTUNEET PAKKAUKSET Saastuneet pakkaukset on toimitettava kierrätykseen tai hävitettävä kansallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

KOHTA 14. Kuljetustiedot

Tuotetta ei pidetä vaarallisena voimassa olevien vaarallisten aineiden kuljetusta koskevien määräysten (A.D.R.), rautatiekuljetusten (RID), merikuljetusten (IMDG-säännöstö) ja lentokuljetusten (IATA) mukaisesti.

14.1. UN-numero tai tunnistenumero

ei sovelleta

14.2. Yhdistyneiden Kansakuntien virallinen kuljetusnimike

ei sovelleta



BIOLIFE ITALIANA S.R.L.

4020102 - SABOURAUD MALTOSE AGAR

Tarkistus nro 1
Tarkistuksen päivämäärä
09/03/2026 Uusi painos
Painettu 09/03/2026 Sivu
nro 7 / 9

IT

OSA 14. Kuljetustiedot

... / >>

14.3. Kuljetukseen liittyvät vaaraluokat

ei sovelleta

14.4. Pakkausryhmä

ei sovelleta

14.5. Ympäristölle aiheutuvat vaarat

ei sovelleta

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjille

ei sovelleta

14.7. Merikuljetus irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tieto ei ole merkityksellinen

OSA 15. Säätelyä koskevat tiedot

15.1. Aineelle tai seokselle asetetut terveys-, turvallisuus- ja ympäristösäännökset

Seveso-luokka – direktiivi 2012/18/EU: _____ Ei

Tuotetta tai sen sisältämiä aineita koskevat rajoitukset liitteen XVII mukaisesti asetus (EY) 1907/2006 Ei mitään

Asetus (EU) 2019/1148 – räjähteiden esiasteiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä – ei sovelleta

Aineet ehdokasluettelossa (REACH-asetuksen 59 artikla)

Käytettävissä olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä SVHC-aineita, joiden pitoisuus on $\geq 0,1$ %.

Lupaa edellyttävät aineet (REACH-asetuksen liite XIV) Ei mitään

Aineet, joista on ilmoitettava vienti Asetus (EU) 649/2012: Ei mitään

Rotterdamin yleissopimuksen alaiset aineet: _____

Ei

Stockholmin yleissopimuksen alaiset aineet: _____

Ei

Terveystarkastukset Tietoja

ei saatavilla

15.2. Kemikaalin turvallisuusarviointi

Kemiallista turvallisuutta koskevaa arviointia ei ole tehty seokselle / kohdassa 3 mainituille aineille.

KOHTA 16. Muut tiedot

SELITYS:

- ADR: Euroopan sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksesta
- ATE / STA: Akuutin myrkyllisyyden arvio
- CAS: Chemical Abstract Service -numero
- CE: ESIS-tunnistenumero (Euroopan olemassa olevien aineiden rekisteri)
- CLP: Asetus (EY) 1272/2008
- DNEL: Vaikutuksettomien tason johdannainen
- EC50: pitoisuus, joka aiheuttaa vaikutuksen 50 prosentille testatusta populaatiosta



BIOLIFE ITALIANA S.R.L.

4020102 - SABOURAUD MALTOSE AGAR

Tarkistus nro 1
Tarkistuksen päivämäärä
09/03/2026 Uusi painos
Painettu 09/03/2026 Sivu
nro 8 / 9

IT

OSIO 16. Muita tietoja ... / >>

- EmS: Hätätilannesuunnitelma
- GHS: Kemikaalien luokittelua ja merkintöjä koskeva maailmanlaajuinen yhdenmukaistettu järjestelmä
- IATA DGR: Kansainvälisen ilmakuljetusliiton vaarallisten aineiden kuljetussäännöt
- IC50: 50 %:n immobilisaatiopitoisuus testatusta populaatiosta
- IMDG: Kansainvälinen merikuljetusvaatimusten koodi vaarallisten aineiden kuljetukselle
- IMO: Kansainvälinen merenkulkujärjestö
- INDEX: Tunnistenumero CLP-asetuksen liitteessä VI
- LC50: 50 %:n tappava pitoisuus
- LD50: 50 %:n tappava annos
- OEL: Työperäinen altistumistaso
- PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen
- PEC: Ennakoitava pitoisuus ympäristössä
- PEL: Ennakoitava altistumistaso
- PMT: Pysyvä, liikkuva ja myrkyllinen
- PNEC: Ennakoitava pitoisuus, jolla ei ole vaikutuksia
- REACH: Asetus (EY) 1907/2006
- RID: Kansainvälisen vaarallisten aineiden rautatiekuljetusten säännöt
- TLV: Raja-arvo
- TLV CEILING: Pitoisuus, jota ei saa ylittää missään vaiheessa työaltistusta.
- TWA: Painotettu keskimääräinen altistumisraja
- TWA STEL: Lyhytaikainen altistumisen raja-arvo
- VOC: Haihtuva orgaaninen yhdiste
- vPvB: Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä
- vPvM: Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin liikkuva
- WGK: Vesistövaarallisuusluokka (Saksa).

YLEINEN KIRJALLISUUS:

1. Euroopan parlamentin asetus (EY) 1907/2006 (REACH)
2. Euroopan parlamentin asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP)
3. Asetus (EU) 2020/878 (liite II REACH-asetus)
4. Euroopan parlamentin asetus (EY) N:o 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Euroopan parlamentin asetus (EU) N:o 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Euroopan parlamentin asetus (EU) N:o 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Euroopan parlamentin asetus (EU) N:o 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Euroopan parlamentin asetus (EU) N:o 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Euroopan parlamentin asetus (EU) N:o 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Euroopan parlamentin asetus (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Euroopan parlamentin asetus (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Asetus (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Asetus (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Asetus (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Asetus (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegoitu asetus (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Asetus (EU) 2019/1148
18. Delegoitu asetus (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegoitu asetus (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegoitu asetus (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegoitu asetus (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegoitu asetus (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Delegoitu asetus (EU) 2023/707
24. Delegoitu asetus (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Delegoitu asetus (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Delegoitu asetus (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Delegoitu asetus (EU) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10. painos
- Kemiallisen turvallisuuden käsittely
- INRS - Fiche Toxicologique (myrkyllisyystiedote)
- Patty - Teollisuushygienia ja toksikologia
- N.I. Sax - Teollisuusmateriaalien vaaralliset ominaisuudet-7, 1989-painos
- IFA GESTIS -verkkosivusto
- ECHA:n verkkosivusto
- Kemikaalien SDS-mallien tietokanta - Terveysministeriö ja Terveysalan korkeakoulu

Huomautus käyttäjälle:

Tämän tiedotteen sisältämät tiedot perustuvat viimeisimmän version julkaisupäivänä käytettävissä olleisiin tietoihin. Käyttäjän on varmistettava tietojen sopivuus ja täydellisyys tuotteen erityiskäyttötarkoituksen kannalta.



BIOLIFE ITALIANA S.R.L.
4020102 - SABOURAUD MALTOSE AGAR

Tarkistus nro 1
Tarkistuksen päivämäärä
09/03/2026 Uusi painos
Painettu 09/03/2026 Sivu
nro 9 / 9

IT

Tätä asiakirjaa ei tule tulkita takuuksi tuotteen tietyistä ominaisuuksista.
Koska tuotteen käyttö ei ole suoraan valvonnassamme, käyttäjän velvollisuutena on noudattaa omalla vastuullaan voimassa olevia hygienia- ja turvallisuuslakeja ja -määräyksiä. Emme ota vastuuta väärinkäytöksistä.
Kouluta kemikaalien käyttöä varten nimetty henkilöstö asianmukaisesti.

LUOKITTELUN LASKENTAMENETELMÄT

Kemialliset ja fysikaaliset vaarat: Tuotteen luokitus on johdettu CLP-asetuksen liitteessä I osassa 2 vahvistetuista kriteereistä. Kemiallisten ja fysikaalisten ominaisuuksien arviointimenetelmät on esitetty kohdassa 9.

Terveysvaarat: Tuotteen luokitus perustuu CLP-asetuksen liitteessä I osassa 3 esitettyihin laskentamenetelmiin, ellei kohdassa 11 toisin mainita.

Ympäristövaarat: Tuotteen luokitus perustuu CLP-asetuksen liitteessä I osassa 4 mainittuihin laskentamenetelmiin, ellei kohdassa 12 toisin mainita.