

Riskbedömning

SB/IB LB plates/media

Utförd **2018-03-14** Av **Systembiologi Gemensam** på **Systembiologi och industriell bioteknik.**
Andrad senast **2019-09-26** Av **Ivan Mijakovic**

Slutlig bedömning av hela metoden

1. Acceptabel risk

Produktlista

Notera att riskkategorisering enbart ska ses som vägledning

Hög risk

Produktnamn	Konc.	Form	Mängd	Fara	Kommentar
Natriumhydroxid Nivågränsvärden (ppm), 1 (mg/m ³) Korttidsvärden (ppm), 2 (mg/m ³) H290 , H314 P280 , P301 + P330 + P331 , P304 + P340 + P310 , P305 + P351 + P338 Listor Hygieniskt gränsvärde finns					
<input type="radio"/> Ja, halten luftföroreningar i inandningsluften av ämnet vid beskriven hantering är godtagbar utifrån gränsvärdet i AFS 2018:1. Mätning har genomförts, se kommentar/bilaga. <input checked="" type="radio"/> Ja, halten luftföroreningar i inandningsluften av ämnet vid beskriven hantering är godtagbar utifrån gränsvärdet i AFS 2018:1. Mätning bedöms inte vara nödvändig.					

Låg risk

Produktnamn	Konc.	Form	Mängd	Fara	Kommentar
Agar			16g/l		Not classified as hazardous

Egna produkter

Produktnamn	Konc.	Form	Mängd	Fara	Kommentar
Peptone from casein			10g/l		Not classified as hazardous
Sodium chloride			10g/l		Not classified as hazardous
Yeast extract			5g/l		Not classified as hazardous

Faroangivelser

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/... OBSERVERA! Skyddsangivelsen kräver specifikation av leverantör/tillverkare, för exakt formulering se säkerhetsdatabladet.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P304+P340+P310 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kemikaliernas inneboende risk

c: Måttlig risk;

Exponeringsnivå

Låg;

Skyddsventilation

Skyddsnivå 2 - dragskåp e.d.;

Biologiskt material

Agens klass 1;

Krav på lokal och utrustning i lokal

Ventilation;

Riskbedömning : SB/IB LB plates/media

Specificering av förvaring

Ventilerat skåp;

Får ej förvaras tillsammans med.

Syror;

Krav på skyltning

Ej relevant;

Personlig skyddsutrustning

Skyddsglasögon/visir; Skyddshandskar; Skyddsrock;

Yttre miljö

Utsläpp till vatten;

Avfallshantering

Kemiskt avfall; Biologiskt avfall;

Första hjälpen samt beredskap inför olycka, brand och spill

Förstahjälpentavla; Nöddusch; Ögondusch;

Arbetsmoment och omständigheter som är riskfyllda

Upphettning; Uppvägning; Ventilationsavbrott;

Slutlig bedömning av hela metoden

1. Acceptabel risk;

Deltagande personer i riskbedömningen

Emelie Lindquist

Signatur Ansvarig chef**Datum**

Christer Larsson

Datum för nästa bedömning:**2021-02-10**