



## SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum: 2017-09-08

Art nr 6013

1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Agar Nutrient  
Art nr 6013

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Laboratoriekemikalie

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör Heraco AB  
Dalbomsvägen 5  
913 32 Holmsund  
Tel 090-236 40  
Fax 090-24372  
Mail info@heraco.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112. Giftinformationscentralen icke-akut: Tel 010-456 6700; www.giftinformationscentralen.se

## 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP Klassificering enligt 1272/2008

Ämnet är inte klassificerat enligt CLP-förordningen.

### 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Faropiktogram</b>	Ej tillämpligt
<b>Signalord</b>	Ej tillämpligt
<b>Faroangivelse</b>	Ej tillämpligt

### 2.3 Andra faror

Ej tillämpligt

## 3: Sammansättning/information om beståndsdelar.

### 3.2 Blandningar

Saknar EG-Nr och CAS-Nr

## 4: Åtgärder vid första hjälpen.

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning

Låt den skadade vila på varm plats med frisk luft, vid besvär kontakta läkare.

#### Vid kontakt med ögonen

Skölj genast med vatten. Transportera omedelbart den skadade till sjukhus.

#### Vid hudkontakt

Skölj med mycket vatten.

#### Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Om besvär kvarstår kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 5: Brandbekämpningsåtgärder.

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vatten, Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Personlig skyddsutrustning

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Se till att ventilationen är tillräcklig.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Städa upp mekaniskt. Gör rent förorenat område.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7: Hantering och lagring.

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Vid dammbildning söj för punktutsugning.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Lagring**

Inga speciella krav. Rekommenderad lagringstemperatur: 15-25 °C.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8: Begränsning av exponering/personligt skydd.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

Utgår

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Hudskydd

Vid risk för hudkontakt ska lämpliga skyddskläder användas.

#### Andningsskydd

Andningsskydd är nödvändigt vid dammbildning och otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med filter typ P1.

#### Hygien / miljö

Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp.

## 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver
Färg	Beige.
Lukt	Karaktäristisk.
pH Status	7.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ej angivet.
Flampunkt Kommentarer	Ej angivet.

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Ingen information.

## 10: Stabilitet och reaktivitet.

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **10.5. Oförenliga material**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## 11: Toxikologisk information.

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Information saknas.

### **Övriga upplysningar om hälsofara**

#### **Inandning**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### **Hudkontakt**

Ingen särskild hälsorisk angiven. Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.

#### **Ögonkontakt**

Direkt kontakt kan medföra irritation.

#### **Förtäring**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### **Sensibilisering**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### **Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### **Cancerogenicitet**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### **Reproduktionsstörningar**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

## 12: Ekologisk information.

### 12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen i blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13: Avfallshantering.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod: 160506 Laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen, även blandningar av laboratoriekemikalier. Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. Klassificerad som farligt avfall: Nej

## 14: Transportinformation.

### 14.1. UN-nummer

Saknas

### 14.2 Officiell transportbenämning

Saknas

### 14.3 Faroklass för transport

Saknas

### 14.4 Förpackningsgrupp

Saknas

### 14.5 Miljöfaror

Ingen information.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ingen information.

15: Gällande föreskrifter.

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Har ej utförts

16: Annan information.