

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

CHLORAMPHENICOL GLUCOSE AGAR

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning CHLORAMPHENICOL GLUCOSE AGAR
Produktkod BK007

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Industriell användning. Professionell användning. Mikrobiologisk kontroll.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare: BIOKAR DIAGNOSTICS - SOLABIA GROUP
Postadress: Rue des Quarante Mines
60002 Beauvais Cedex
Land: FRANCE
Telefon T 0033 3 44 14 33 33
F 0033 3 44 14 33 34
www.biokar-diagnostics.fr
Epost: info.fds@solabia.fr

Distributör: Triolab AB
Postadress: Bifrostgatan 30
431 44 Mölndal
Land: Sverige
Telefon: +46 (0)31 81 72 00
Epost: info@triolab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Cancerogenitet (Kategori 1A), H350

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram

**Signalord**

Fara

Faroangivelser**H350**

Kan orsaka cancer.

Skyddsangivelser**P201**

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P308 + P313

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

2.3 Andra faror**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, effekter för människors hälsa och miljöpåverkan:**

Kan orsaka cancer. Kan orsaka måttlig irritation i ögonen. Kan orsaka irritation på huden. Kan vara skadligt om det sväljs och kommer ner i luftvägarna.

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämpligt

3.2 Blandningar**Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:**

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Chloramphenicol	56-75-7 200-287-4	01-2120774093-54-0000 -	0,25	Carc. 1A; H350

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell:	Vid exponering eller oro: Sök läkarhjälp.
Inandning:	Om det är svårt att andas, flytta den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som är bekväm för att andas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
Hudkontakt:	Tvätta med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkarvård om smärta, blinkande eller rodnad kvarstår.
Förtäring:	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Få medicinsk rådgivning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattenspray. Torrt pulver. Skum.

Olämpliga släckmedel: Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga ångor kan frigöras.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat och heltäckande skyddskläder skall användas.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För icke-insatspersonal

Skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Exponering kontroller/personligt skydd".

Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera spillområdet. Endast kvalificerad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning kan ingripa.

Åtgärder vid utsläpp av damm : Förebygg dammbildning. Undvik att andas in damm.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att produkten kommer in i avlopp, källare och arbetsgropar, eller någon plats där ansamling kan vara farlig.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Samla upp spill.
Rengöringsmetoder : Ta upp mekaniskt (sopning, skottning) och samla upp i lämplig behållare för avfallshantering. Minimera generering av damm.

Annan information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Andas inte in damm. Använd personlig skyddsutrustning. För ytterligare information, se Avsnitt 8. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten. Förvaringstemperatur: 2–30 °C. Förvaras i glas eller plastbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

Inga hygieniska gränsvärden finns.

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

8.2.2.1 Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd bör bäras för att förhindra skador från luftburna partiklar och/eller annan ögonkontakt med denna produkt.

8.2.2.2 Handskydd

Bär lämpliga skyddshandskar. Begagnade skyddshandskar kasseras sedan som farligt avfall.

Övrigt hudskydd

Bär lämpliga skyddskläder.

8.2.2.3 Andningsskydd

Lämplig andningsutrustning.

8.2.2.4 Termisk fara

Ingen termisk fara

8.2.3 Begränsnings av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd	Fast
b	Färg	Beige
c	Lukt/lukttröskel	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
d	Smältpunkt/frys punkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
f	Brandfarlighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
g	Nedre och övre explosionsgräns	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Flampunkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Självantändningstemperatur.	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	pH-värde	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Kinematisk viskositet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
m	Löslighet	Lösligt i vatten.
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
o	Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Densitet och/eller relativ densitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
q	Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
r	Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan uppstå vid kontakt med olämpliga förhållanden och oförenliga material, se Avsnitt 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Syror. Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

Allmänna uppgifter om toxikologi

Se uppgifter nedan för Chloramphenicol:

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponer ingsväg	Exponer ingstid	Art	Anmärkning
Chloramphenicol CAS 56-75-7	LD50	2500 mg/kg	Oral		Råtta	RTECS AB6825000

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Akut toxicitet: Inte klassificerat.

Frätande/irriterande på huden: Inte klassificerat.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerat.
Luftvägs- hudsensibilisering:	Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerat.
Cancerogenitet:	Kan orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inte tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

14.5 Miljöfaror

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Tidigare revisioner:

2017-12-02 Översättning från engelska säkerhetsdatablad har genomförts. Uppdatering av skyddsangivelser under avsnitt 2.2.

Krav på tydlig instruktion innan arbete påbörjas på grund av att tillsatsämne är klassat som "Kan orsaka cancer").

Krav på att föra register för cancerogena produkter se AFS 2014:43 kemiska risker §41.

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

Carc. 1A Cancerogenitet (Kategori 1A)

H350 Kan orsaka cancer.

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.