

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Stand Version: 1.2.2015

Ersetzt Version: k.A.

## 1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Artikelnummer: 42-1560  
Artikelbezeichnung: **Brilliantgrün-Phenolrot-Agar nach Edel und Kampelmacher (BPLS-Agar mod.) / Xylose-Lysine-Desoxycholate Agar nach EP/USP/JP**  
Hersteller: Xebios Diagnostics GmbH  
Anschrift: Tellerlingstraße 49, 40597 Düsseldorf  
Telefon: 0049 211 788807 0  
Fax: 0049 211 788807 19  
Email: [info@xebios.de](mailto:info@xebios.de)  
URL: [www.xebios-diagnostics.de](http://www.xebios-diagnostics.de)

## 2. VERWENDUNG DES STOFFES

Gemäß Produktdatenblatt.

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Es handelt sich um **kein gefährliches Produkt** im Sinne der aktuellen EG-Richtlinie 1999/45/EG (Gefahrstoffzubereitung).

## 4. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung der Zubereitung	Fertignährboden			
Gefährliche Inhaltsstoffe	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	REACH-Nr.	Gehalt (%)
	Keine	n.a.	n.a.	n.a.

## 5. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen	Frische Luft aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Gründlich mit Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt	Mit reichlich Wasser ausspülen, ggf. eine Augendusche verwenden
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ausreichend Wasser nachtrinken. Sollte sich ein Unwohlseinsgefühl einstellen, sollte ein Arzt

aufgesucht werden.

## 6. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	In Abstimmung mit den allgemeinen Brandschutzanforderungen der Umgebung.
Aus Sicherheitsgründen nicht geeignete Löschmittel	Keine Einschränkungen.
Gefährdungen durch den Stoff im Brandfall	Keine Gefährdungen durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase.
Besondere Schutzausrüstung im Brandfall	Keine besonderen Anforderungen.

## 7. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine besonderen Anforderungen.
Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Anforderungen.
Reinigungsverfahren	Keine besonderen Anforderungen.
Zusätzliche Hinweise	Es werden keine Gefahrstoffe freigesetzt.

## 8. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Keine besonderen Anforderungen.
Lagerung	15°C bis 25°C

## 9. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Beim Umgang mit Chemikalien sind die angemessenen praxisüblichen Vorsichtsmaßnahmen zu berücksichtigen. Es ist die erforderliche Arbeitsschutzkleidung zu tragen.			
Individuelle Schutzmaßnahmen und -ausrüstung	Atemschutz	Handschutz	Augenschutz	Körperschutz
	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Anforderungen.			

## 10. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Gemäß Produktzertifikat.
Farbe	Gemäß Produktzertifikat.
Geruch	Produktspezifisch.
PH-Wert	Gemäß Produktzertifikat.
Siedetemperatur	Unzutreffend.
Flammpunkt	Nicht verfügbar.
Explosionsgrenzen	Es besteht keine Explosionsgefährdung.
Viskosität/Gelfestigkeit	Gemäß Produktzertifikat.

## 11. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	Es sind keine zu vermeidenden Bedingungen bekannt.
Zu vermeidende Stoffe	Es sind keine zu vermeidenden Stoffe bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 12. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	Erkenntnisse zu toxikologischen Auswirkungen (auf die Gesundheit) beim Kontakt mit dem Produkt oder seiner Zubereitung liegen nicht vor.
Weitere toxikologische Hinweise	Gefährliche Eigenschaften des Produktes sind nicht wahrscheinlich.

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der aktuellen EG-Richtlinie 1999/45/EG (Gefahrstoffzubereitung) folgende Gefahren auf: Das Produkt ist

**nicht als Gefahrstoff eingestuft.**

Davon unberührt ist das Produkt mit der allgemeinen bei Chemikalien üblichen und erforderlichen Sorgfalt zu handhaben.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität	Daten zu ökologischen Wirkung des Produktes sind nicht vorhanden, entsprechende Auswirkungen sind nicht zu erwarten.
Andere schädliche Wirkungen	Bei einer bestimmungsgerechten und sachgemäßen Verwendung des Produktes sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt	Gemäß behördlichen Vorgaben.
Verpackung	Nach der vollständigen Entnahme des Produktes Verwertung der Verpackung über die Wertstoffentsorgung.

## 14. HINWEISE ZUM VERSAND UND TRANSPORT

Es sind keine besonderen Maßnahmen für den Versand oder beim Transport des Produktes erforderlich.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Stoffsicherheitsbeurteilung	Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.		
Kennzeichnung	<b>Symbol</b>	<b>R-Sätze</b>	<b>S-Sätze</b>
	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.
Wassergefährdungsklasse	Entfällt.		

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen und Angaben spiegeln nach bestem Wissen unseren Kenntnisstand bei seiner Erstellung wieder. Die hier dargestellten Informationen und Angaben zum Produkt sollen den Verwender beim sachgerechten Umgang mit dem Produkt, seiner Lagerung, Verarbeitung, dem Versand und Transport sowie seiner Entsorgung geben. Alle hier getroffenen Aussagen sind ausschließlich für das betreffende Produkt gültig und nicht auf andere unserer Produkte übertragbar. Alle Informationen und Angaben gelten nur insoweit, als dass das zu diesem Sicherheitsdatenblatt zugehörige Produkt nicht vermengt, vermischt oder in anderer Weise modifiziert oder einer Bearbeitung unterzogen wird. Sie können nicht auf das so hergestellte Material übertragen werden, es sei denn dass ausdrücklich darauf hingewiesen wird.