

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: 40-1209
Artikelbezeichnung: **Listerien-Selektivagar Palcam**
Hersteller: Xebios Diagnostics GmbH
Anschrift: Tellerlingstraße 49, 40597 Düsseldorf
Telefon: 0049 211 788807 00
Fax: 0049 211 788807 19
Email: info@xebios.de
URL: 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 22°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 | Symbol | R-Sätze | S-Sätze |
| | 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.