

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006EC, Article 31

1. Identifikation:

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Ganestin Reagenz und Diluent
 Artikelnr.: 40102 und 40103

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung: Reagenz zur in-vitro-Diagnostik
 Nur zur berufsmäßigen Verwendung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH
 Straße / Postfach: Bahnhofstraße 32
 PLZ, Ort: 65558 Flacht
 Germany
 WWW: www.diasys-deutschland.de
 E-Mail: info@diasys-deutschland.de
 Telefon: +49 64 32 – 95 12-0
 Telefax: +49 64 32 – 95 12-99
 Auskunftgebender Bereich: DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH info@diasys-deutschland.de
 Notrufnummer: zu den Geschäftszeiten
 Tel.: 0049 64 32 95 12- 0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)

Gefahrenhinweise: entfällt
 Sicherheitshinweise: entfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

3.2 Gemische

Zusätzliche Hinweise: Die Zubereitung enthält keine Gefahrstoffe in Mengen, die gemäß geltendem EU-Recht in diesem Abschnitt genannt werden müssen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Generelle Informationen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abspülen.
 Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
 Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006EC, Article 31

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

| | |
|------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel: | CO ₂ , Löschpulver oder Wasser |
| Schutzausrüstung: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Spezifische Risiken: | keine Angabe |
| Weitere Empfehlungen: | Keine |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Tragen von Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)

Zusätzliche Informationen:

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Schutz gegen Brand und Explosion: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Anforderungen

Allgemeine Lagerungsanforderungen: keine Anforderungen

Zusätzliche Lagerungsbedingungen: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, lagern bei 2 – 8°C

8. Einschränkungen / Persönlicher Schutz

8.1 Zu überwachende Parameter

Zusätzliche Hinweise: Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

Zusätzliche Informationen: Die während der Erstellung validierten Bestandteile wurden als Basis verwendet.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: keine Notwendigkeit bei gut belüfteten Räumlichkeiten

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz: Schutzbrille empfehlenswert beim Umfüllen

Körperschutz: Laborkittel

Hygienemaßnahmen: Vor Arbeitsbeginn und bei Arbeitsende Hände waschen

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006EC, Article 31

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Reagenz

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Konsistenz: | lyophilisiertes Pulver |
| Farbe: | hellgelb |
| Geruch: | geruchlos |
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich: | keine Angabe |
| Siedepunkt / Siedebereich: | keine Angabe |
| Flammpunkt: | nicht entflammbar |
| Selbstentzündlichkeit: | nicht selbstentzündlich |
| Explosionsgefahr: | nicht explosiv |
| Dampfdruck bei 20°C: | keine Angabe |
| Dichte bei 20°C: | keine Angabe |
| Wasserlöslichkeit: | keine Angabe |
| pH-Wert bei 20°C: | ~7, nach Rekonstitution |
| Viskosität: | keine Angabe |

Diluent

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Konsistenz: | flüssig |
| Farbe: | klar |
| Geruch: | geruchlos |
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich: | keine Angabe |
| Siedepunkt / Siedebereich: | keine Angabe |
| Flammpunkt: | nicht entflammbar |
| Selbstentzündlichkeit: | nicht selbstentzündlich |
| Explosionsgefahr: | nicht explosiv |
| Dampfdruck bei 20°C: | keine Angabe |
| Dichte bei 20°C: | keine Angabe |
| Wasserlöslichkeit: | keine Angabe |
| pH-Wert bei 20°C: | ~7 |
| Viskosität: | keine Angabe |

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe 10.3

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze / Sonneneinstrahlung schützen

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angabe

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|-----------------------|
| Nach Einatmen: | keine Daten verfügbar |
| Nach Verschlucken: | keine Daten verfügbar |
| Nach Hautkontakt: | keine Daten verfügbar |
| Nach Augenkontakt: | keine Daten verfügbar |
| Akute Toxizität: | keine Daten verfügbar |
| Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit: | keine Daten verfügbar |

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006EC, Article 31

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

keine Angabe

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

keine Angabe

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angabe

12.4 Mobilität im Boden

keine Angabe

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Angabe

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer: 16 05 06* = Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien.

* = Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Empfehlung: Sonderabfall. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID,IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nicht eingeschränkt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften – Deutschland

Lagerklasse: Reagenz = 13 = nicht brennbare Feststoffe
Diluent = 12 = nicht brennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: keine Angabe

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006EC, Article 31

16. Sonstige Angaben:

DiaSys Deutschland hat die Angaben in diesem Datenblatt nach bestem Wissen entsprechend den aktuellen Angaben zum Revisionsdatum zusammengestellt.

Dieses Dokument dient als Richtlinie für den bezugsbezogenen Gebrauch des Produktes.

Es repräsentiert keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes in Form einer legalen Garantievorschrift. Das Produkt findet in der „in vitro“ Diagnostik seine Anwendung und sollte nur von Fachpersonal eingesetzt werden.