

SICHERHEITSDATENBLATT

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG

Produktidentifikatoren

Artikelbezeichnung: Kanamycin sulfate, 50 mg/ml

Artikelnummer: P06-15021 P06-15025 P06-15050 P06-15100

Brand: PAN Biotech

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Laborchemikalien Herstellung von Stoffen

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma PAN Biotech GmbH

Am Gewerbepark 13 94501 Aidenbach GERMANY

Telefon: +49-(0)8543-6016-30 Fax: +49-(0)8543-6016-49 E-mail: info@pan-biotech.de

Notrufnummer

Notrufnummer: +49-(0)8543-6016-30 oder +49 151 51557123

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Reproduktionstoxizität (Kategorie 1B) H360

Kennzeichnungselemente

Piktogramm

Signalwort Gefahr Gefahrenbezeichnungen

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

Vorsichtsmaßnahmen

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P308 + 313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Ergänzende Gefahrenhinweise: kein(e,er)

Weitere Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT), oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

P06-15021

P06-15025

P06-15050



3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

BezeichnungCAS-Nr.EG-Nr.EinstufungKonzentrationKanamycin sulfat25389-94-0246-933-9Repr. 1B, H360>=0,5 - < 10%</td>

Wir empfehlen, alle Chemikalien mit Vorsicht zu behandeln

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Hautkontakt Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

Augenkontakt Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen

Verschlucken Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser

ausspülen. Arzt konsultieren.

Einatmen Bei Einatmen betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand,

künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NOx), Schwefeloxide

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Wenn nötig umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/ Nebel/ Gas nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

Reinigungsverfahren Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders

überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Zur Entsorgung in geeignete verschlossene Behälter geben.

Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Exposition vermeiden. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.

Lagerung An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behältern sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerklasse (TRGS 510): nicht brennbare giftige Stoffe, flüssig

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerte.

Technische Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

P06-15021

P06-15025

P06-15050



Gesichtsschutz und Augenschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, das nach behördlichen Standards, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), getestet und zugelassen wurde.

Handschutz

Mit Handschuhen arbeiten. Handschuhe müssen vor Gebrauch untersucht werden. Benutzen Sie eine geeignete Ausziehmethode (ohne die äußere Handschuhoberfläche zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Entsorgung der kontaminierten Handschuhe nach Benutzung im Rahmen gesetzlicher Bestimmungen und der guten Laborpraxis. Waschen und Trocknen der Hände. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Haut- und Körperschutz

Vollständiger Chemieschutzanzug, Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Atemschutz

Gegen beeinträchtigende Umwelteinflüsse verwenden Sie eine Vollmaske mit Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder mit Filtertyp ABEK (EN 14387) zusätzlich zu den technischen Maßnahmen. Ist das Atemschutzgerät die einzige Schutzmaßnahme, ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Vollmaske zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form flüssig

AussehenKeine Daten verfügbarGeruchKeine Daten verfügbarSiedepunkt/-bereichKeine Daten verfügbarSchmelzpunkt/-bereichKeine Daten verfügbarFlammpunktKeine Daten verfügbarSelbstentzündungstemperaturKeine Daten verfügbarOxidierende EigenschaftenKeine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit löslich

10.STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerbedingungen.

Zu vermeidende Stoffe Gefährliche ZersetzungsprodukteKeine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Polymerisation Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt

11.TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität Keine Daten verfügbar Schwere Augenschädigung/-reizung Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege Längere oder wiederholte Exposition kann allergische Reaktionen

bei empfindlichen Personen bewirken.

Keimzell-Mutagenität Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität

IARC

Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0.1% vorhanden ist, wird durch das IARC als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert

Reproduktionstoxizität
Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition
Spezifische Zielorgan-Toxizität -wiederholte Exposition
Aspirationsgefahr
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Zusätzliche Informationen

P06-15021

P06-15025

P06-15050



RTECS: Keine Daten verfügbar

Gemäß unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht worden.

Leber-Unregelmäßigkeiten-Basierend auf Hinweisen bei Menschen (Kanamycin sulphate)

12.UMWELTBEZOGENE ANGABEN

ToxizitätKeine Daten verfügbarPersistenz und AbbaubarkeitKeine Daten verfügbarBioakkumulationspotenzialKeine Daten verfügbarMobilität im BodenKeine Daten verfügbar

Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht

durchgeführt wurde

Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt

Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen in einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Kein Gefahrgut IMDG: Not dangerous good IATA: Not dangerous good

Transportgefahrenklassen

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Umweltgefahren

ADR/RID: nein IMDG Marine Pollutant: no IATA: no

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

15.RECHTSVORSCHRIFTEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, wassergefährdend

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Die PAN-Biotech GmbH schießt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe www.pan-biotech.com oder die Rückseite unserer Rechnungen oder Lieferscheine.

P06-15021

P06-15025

P06-15050