



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

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

Verwendung des Stoffs/des : Tierarzneimittel, unfertig
Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma

Bayer AG
CHS - SCR
D-51368 LEVERKUSEN
Tel.: +49 (0) 214 30 52482
Mail: bhc-md-oeko@bayer.com

1.4 Notrufnummer

Im Notfall: +49 (0) 214 30 99300 (Central Emergency Response Center Bayer)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS-Klassifizierung (nach EG-Verordnung 1272/2008):

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B (H360D)
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2 (H373)

2.2 Kennzeichnungselemente

GHS-Kennzeichnung (nach EG-Verordnung 1272/2008):



Gefahr

Gefahrenhinweise:

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Sicherheitshinweise:

Prävention:

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Reaktion:

P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

BAY 1053048

Additional Labeling : ..

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen:

Keine bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt ist ein Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) 1907/2006.

Gefährliche Inhaltsstoffe

BAY 1053048

Konzentration [Gewichtsprozent] ≥ 1 - < 3

Synonyme: Molidustat Natrium, Natrium 1-[6-(morpholin-4-yl)pyrimidin-4-yl]-4-(1H-1,2,3-triazol-1-yl)-1H-pyrazol-5-olat

GHS Einstufung:



STOT RE 1 H372

Acute Tox. 4 H302

Repr. 1B H360D

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Konzentration [Gewichtsprozent] $\geq 0,1$ - $< 0,25$

CAS-Nr.: 128-37-0

CAS-Name: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

EINECS-Nr.: 204-881-4

Synonyme: BHT Stabilisator



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

GHS Einstufung:



Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Seife und Wasser. Bei Hautreaktion Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute Symptome/Wirkungen

Symptome: Keine Information verfügbar.

Risiken: Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung.

Keine Information verfügbar.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO₂)

Weitere Information: Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Mechanisch aufnehmen und in gekennzeichnete, verschleißbare Behälter füllen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung:

Industrielle Anwendungen: Aerosolbildung vermeiden. Produkt nur unter örtlicher Absaugung handhaben. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für die Lagerung müssen geeignete Lager mit ausreichendem Produktaufgangvolumen benutzt werden. Bei Handhabung müssen behördliche Anordnungen zur Abwendung der Wassergefährdung durch das Produkt beachtet werden.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10 Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht Lagerklasse 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben vorhanden



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Stoff	CAS-Nr.	Grundlage	Typ:	Wert	Spitzenbegrenzungswert	Anmerkungen
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	DFG MAK	MAK	10 mg/m ³	4	Listed. Einatembare Fraktion
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	DFG MAK	PEAK CAT			Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe Einatembare Fraktion
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	DFG MAK	MTL			Einatembare Fraktion

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Atemschutz:

Empfohlener Atemschutz: Vollmaske mit Filter ABEK-ST (ABEK-P3)

Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe aus Baypren, Nitril-Kautschuk oder PVC tragen
Durchbruchzeit nicht geprüft, nach Kontamination sofort entsorgen. Empfehlung: Nach einmaligem Gebrauch die Handschuhe entsorgen.

Augenschutz:

Schutzbrille

Hygienemaßnahmen:

Die bei der Arzneimittelherstellung erforderlichen Reinheitsbestimmungen (GMP) sind zu beachten!

Weitere Schutzmassnahmen:

Bei der Handhabung von Medikamenten in ihrer bestimmten Darreichungsform (Tabletten oder Flüssigformulierungen) durch Apotheker, Krankenhauspersonal oder Patienten sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.

Für die Einnahme oder äußere Anwendung gebrauchsfertiger Medikamente sind die Hinweise auf der Verpackung und in der Packungsbeilage zu beachten.

Die persönliche Schutzausrüstung ist anzuwenden beim Umgang mit Bulkware ohne Verpackung und bei Havarien, sofern mit einer Exposition durch den Wirkstoff oder gefährliche



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Inhaltsstoffe zu rechnen ist.
Angemessene Schutzausrüstung tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	flüssig	
Farbe:	Keine Angaben vorhanden	
Geruch:	Keine Angaben vorhanden	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Keine Angaben vorhanden	
Siedepunkt/Siedebereich:	Keine Angaben vorhanden	
Dichte:	0,992 g/cm ³	berechnet
Schüttdichte:	Nicht anwendbar	
Dampfdruck:	Keine Angaben vorhanden	
Viskosität, dynamisch:	Keine Angaben vorhanden	
Viskosität, kinematisch:	Keine Angaben vorhanden	
Auslaufzeit:	Keine Angaben vorhanden	
Oberflächenspannung:	Keine Angaben vorhanden	
Wasserlöslichkeit:	Keine Angaben vorhanden	
Löslichkeit(en):	Keine Angaben vorhanden	
pH-Wert:	Keine Angaben vorhanden	
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol log Pow: 5,1	
Flammpunkt:	Keine Angaben vorhanden	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar	
Explosionsgrenzen:	Keine Angaben vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit mit Wasser:	Keine Angaben vorhanden
--------------------------	-------------------------

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine Angaben vorhanden

Reaktionen mit Wasser/Luft:

Keine Angaben vorhanden



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Zündtemperatur:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

395 °C

Brennzahl:

Keine Angaben vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Keine Angaben vorhanden

10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben vorhanden

Thermische Zersetzung:

Keine Daten verfügbar

Staubexplosionskennzahl:

Nicht anwendbar

Staubexplosionsklasse:

Nicht anwendbar

Schlagempfindlichkeit:

Keine Daten verfügbar

Gefährliche Reaktionen:

Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften:

Keine Angaben vorhanden

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Deflagrationsfähigkeit:

Keine Angaben vorhanden

Glimmbrand:

Keine Angaben vorhanden

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

Mindestzündenergie:

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften:

Keine Angaben vorhanden

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Oxidationsmittel



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Beurteilung Toxizität:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Akute Wirkungen: Mit einer akut-toxischen Wirkung ist nicht zu rechnen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sonstige Angaben zur Toxizität:

BAY 1053048

Das Produkt ist noch nicht vollständig geprüft.

Die pharmakologische Wirkung steht im Vordergrund.

Akute orale Toxizität:

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Schätzwert Akuter Toxizität (ATE) > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

BAY 1053048

LD₅₀ cut-off Ratte: 2.500 mg/kg

Testsubstanz: Analogieschluss

Methode: OECD 423

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

LD₅₀ Ratte: > 5.000 mg/kg

In Prüfungen der akuten Toxizität wurden keine schädlichen Wirkungen beobachtet.

Methode: OECD 401

Akute inhalative Toxizität:

Keine Angaben vorhanden

Akute dermale Toxizität:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

LD₅₀ Ratte: > 5.000 mg/kg

In Prüfungen der akuten Toxizität wurden keine schädlichen Wirkungen beobachtet.

Methode: OECD 402

Akute Toxizität (andere Verabreichungswege):

BAY 1053048

LD₅₀ intravenös Maus, weiblich: > 30 - 100 mg/kg

Testsubstanz: Analogieschluss



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Methode: OECD 423

Ätzwirkung:

Keine Angaben vorhanden

Hautreizung:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Ergebnis: Schwache Hautreizung

Augenreizung:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Ergebnis: Schwache Augenreizung

Sensibilisierung:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Testtyp: Sensibilisierung durch Hautkontakt Erfahrung am Menschen

Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Fototoxizität:

BAY 1053048

Das Produkt zeigt kein fotoreaktives Potential.

In-vitro-Test 3T3 NRU (neutral red uptake)

Subakute-, subchronische- und Langzeittoxizität:

BAY 1053048

NOAEL 0,3 mg/kg

LOAEL 1 mg/kg

Ratte, Oral

Expositionszeit: 26 Wochen

Häufigkeit der Behandlung: Einmal täglich

Zielorgane: Blut

Methode: OECD 452

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

NOAEL 25 mg/kg

Ratte, Oral

Expositionszeit: 28 Tage

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Angaben vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

BAY 1053048

Expositionsweg: Verschlucken

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationstoxizität:

Keine Angaben vorhanden

Gentoxizität in vitro:



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

BAY 1053048

Ames test Salmonella typhimurium

Ergebnis: Keine Hinweise auf eine mutagene Wirkung.

Testsubstanz: Analogieschluss

Methode: OECD 471

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Ames test Bakterien

Ergebnis: Negativ.

Chromosomenaberrationstest in vitro Säugerzellen

Ergebnis: Negativ.

Gentoxizität in vivo:

BAY 1053048

Chromosomenaberrationstest in vivo, Maus, Knochenmark, intraperitoneal, Einmalgabe

Ergebnis: Keine Hinweise auf eine clastogene Wirkung

Testsubstanz: Analogieschluss

Methode: OECD 475

Unscheduled DNA Synthesis Test, Ratte, männlich, Leberzellen, Oral, Einmalgabe

Ergebnis: Negativ.

Testsubstanz: Analogieschluss

Methode: OECD 486

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Mikronukleus-Test, , Säugerzellen

Ergebnis: Negativ.

Cytogenetischer in-vivo-Test, , Säugerzellen

Ergebnis: Negativ.

Karzinogenität:

Keine Angaben vorhanden

Fertilität:

BAY 1053048

Ratte

Testsubstanz: Analogieschluss

Ergebnis: Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fortpflanzungsfähigkeit.

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Applikationsweg: Oral

Ratte, männlich

NOAEL (parental): 100 mg/kg

Entwicklungstoxizität:

BAY 1053048

Ratte:



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Testsubstanz: Analogieschluss

Ergebnis: Zeigte eine embryotoxische und teratogene Wirkung im Tierversuch in Dosierungen, die für die Elterntiere bereits schädigend sind.

Kaninchen:

Testsubstanz: Analogieschluss

Ergebnis: Zeigte eine fruchtschädigende Wirkung im Tierversuch.

Erfahrung am Menschen:

Keine Angaben vorhanden

Neurotoxizität:

BAY 1053048

Keine neurotoxischen Wirkungen.

Neurologische Auswirkungen:

Keine Angaben vorhanden

Pharmazeutische Wirkung:

BAY 1053048

Antianämikum

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Beurteilung Ökotoxizität

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Akute aquatische Toxizität: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxizität: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

LC0 > 0,57 mg/l

Testspezies: Danio rerio (Zebrafisch) Prüfdauer: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

EC50 0,61 mg/l

Testspezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Prüfdauer: 48 h

Methode: OECD 202

Toxizität gegenüber Algen:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

IC50 > 0,4 mg/l

Testspezies: Desmodesmus subspicatus (Grünalge) Prüfdauer: 72 h



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Toxizität gegenüber Bakterien:

Keine Angaben vorhanden

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität):

Keine Angaben vorhanden

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität):

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Immobilisierung:

NOEC 0,31 mg/l

Testspezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Prüfdauer: 21 d

Methode: OECD 202

Toxizität bei bodenlebenden Organismen:

Keine Angaben vorhanden

Toxizität andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Angaben vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

4,5 %, 28 d Nicht leicht biologisch abbaubar

Methode: OECD 301 C

30 %, 14 d

Methode: OECD 302 C

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB):

Keine Angaben vorhanden

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB):

Keine Angaben vorhanden

Verhältnis BSB/CSB:

Keine Angaben vorhanden

Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC):

Keine Angaben vorhanden

Adsorb. org. gebundenes Halogen (AOX):

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Produkt enthält keine organischen Halogene.

Theoretischer biologischer Sauerstoffbedarf:

Keine Angaben vorhanden

Verhältnis BSB/ThSB:

Keine Angaben vorhanden



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC):

Keine Angaben vorhanden

Physikalisch-chemische Beseitigung:

Keine Angaben vorhanden

Stabilität im Wasser:

Keine Angaben vorhanden

Wichtige Abbauege:

Keine Angaben vorhanden

Photoabbau:

Keine Angaben vorhanden

M-Faktor:

Keine Angaben vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

log Pow: 5,1

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt:

Keine Angaben vorhanden

Oberflächenspannung:

Keine Angaben vorhanden

Stabilität im Boden:

Keine Angaben vorhanden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

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.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise:

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Eindringen in Gewässer und Grundwasser verhindern.



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

BAY 1053048

Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.

Eindringen in Gewässer und Grundwasser verhindern.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Geeigneter Verbrennungsanlage zuführen.

Verunreinigte Verpackungen: Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltstoffe zu behandeln.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID nicht reguliert

GGVS/GGVE nicht reguliert

ADNR nicht reguliert

IATA nicht reguliert

IMDG nicht reguliert

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

Nicht zutreffend

Sonstige Angaben : Kein gefährliches Transportgut
Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

122000014882

2,5%ige Molidustatnatrium Suspension - Bulk

Version 1.0

Überarbeitet am 15.08.2016

Druckdatum 12.05.2020

VwVwS Anhang 4

Richtlinien und Merkblätter der BG Chemie:

M 053 / BGI 660 ("Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen"), BGI 5151, Sicheres Arbeiten in der pharmazeutischen Industrie

Sonstige Vorschriften:

TRGS 500 Schutzmaßnahmen: Mindeststandards

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben vorhanden

16. SONSTIGE ANGABEN

Volltext der unter Kapitel 2 und 3 aufgeführten Gefahrenhinweise

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.