gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe:

17.02.2022 4.0 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname CARDIAC POC Troponin T Control

Produktnummer 07912218190

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

Empfohlene Einschränkun-

gen der Anwendung

: Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Roche Diagnostics Deutschland GmbH

> Sandhoferstrasse 116 68305 Mannheim Deutschland

: +496217590 Telefon Telefax

Auskunftsgebender Bereich +496217592890 Email-Adresse : +49(0)621-759-4223 : info.dia-sds@roche.com

1.4 Notrufnummer

Im Notfall:

: Werkschutzzentrale Roche +49(0)621-759-2203

Diagnostics GmbH

Mainz Giftnotruf: +49(0)6131-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Ka-H317: Kann allergische Hautreaktionen verursa-

tegorie 1

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit lang-

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

fristiger Wirkung.

dend, Kategorie 3

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 4.0

17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Gefahrenpiktogramme

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wir-

Prävention: Sicherheitshinweise

> P261 Einatmen von Staub vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273

P280 Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion:

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen

Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

Entsorgung:

Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungs-

anlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

26172-54-3 2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid

2.3 Sonstige 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.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisie-: Wie potenziell infektiöses Material zu handhaben.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 4.0 17.02.2022

21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

rung

Inhaltsstoffe

innaitsstorre			
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Regi st ri erungsnum - mer 5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Citronensäure Monohydrat	26172-54-3 247- 499-3 01-	Eye Irrit. 2; H319	>= 1,0 - < 10,0
2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid	2120764168-47	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 1 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 1 Spezifische Konzent- rationsgrenzwerte Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Schätzwert Akuter Toxizität Akute orale Toxizität: 175 mg/kg Akute inhalative To- xizität (Staub/Nebel): 0,11 mg/l Akute dermale Toxizität: 246 mg/kg	>= 0,25 - < 1,0

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen An die frische Luft bringen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztli-

chen Rat einholen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Atemwege freihalten.

Nach Verschlucken : Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Erste-Hilfe-Maßnahmen müssen in Zusammenarbeit mit dem

verantwortlichen Arzt für Arbeitsmedizin festgelegt werden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der : Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Ab-

Brandbekämpfung wasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Verbrennungs- Gasförmiger Chlorwasserstoff (HCI).

produkte Natriumoxide

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Weitere Information

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atem-

schutzgerät tragen.

: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Staubbildung vermeiden.

Das Einatmen von Staub vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter ge-

ben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Bildung atembarer Partikel vermeiden.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisun-

gen einholen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationa-

len behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Personen, die zu Hautsensibilisierungsproblemen oder Asthma, zu Allergien, chronischen oder wiederholt auftretenden

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Au

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Atembeschwerden neigen, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemischgebraucht wird.

Hinweise zum Brand- und

Staubbildung vermeiden. Bei Staubbildung für geeignete Ent-

Explosionsschutz

lüftung sorgen.

Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Weitere Angaben zu Lager-

: Siehe Etikett, Packungsbeilage oder interne Vorgaben

bedingungen

Lagerklasse (TRGS 510)

13, Nicht brennbare Feststoffe

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Laborchemikalien

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe Citronensäure	CAS-Nr. 5949-29-1	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Para- meter	Grundlage DE TRGS	
Monohydrat		AGW (Einatem- bare Fraktion)	2 mg/m3	900	
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I) Weitere				
	Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden				

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Citronensäure Monohydrat	Süßwasser	0,44 mg/l
	Meerwasser	0,044 mg/l
	Süßwassersediment	7,52 mg/kg
	Meeressediment	0,752 mg/kg
	Boden	29,2 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 4.0

17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Keine Daten verfügbar

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Augenspülflasche mit reinem Wasser

Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Material Schutzhandschuhe

Anmerkungen Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifika-

> tionen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt

werden.

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der

gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen. Haut- und Körperschutz

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand fest

Farbe weiß, beige

Geruch kein(e,er)

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

Schmelz-Keine Daten verfügbar

punkt/Schmelzbereich Siedepunkt/Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere Entzündbarkeitsgren-

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe: 4.0

17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Flammpunkt nicht entflammbar

Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

pH-Wert 6,0

Viskosität

Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch

Viskosität, kinematisch

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit löslich

Löslichkeit in anderen Lö-

sungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Relative Dichte Keine Daten verfügbar

Dichte 1,56 g/cm3 (20 °C)

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

Selbstentzündung

Keine Daten verfügbar

Verdam pf ungsgesch wi ndi g- : Keine Daten verfügbar

keit

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Maus): 5.400 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401 LD50 Oral (Ratte): 3.000 mg/kg Anmerkungen: wasserfreier Stoff LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte, weiblich): 175 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 425

Schätzwert Akuter Toxizität: 175 mg/kg

Methode: Rechenmethode

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): 0,11 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Bewertung: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Mate-

rialien

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Schätzwert Akuter Toxizität: 0,11 mg/l

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte, männlich): 246 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Mate-

rialien

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Schätzwert Akuter Toxizität: 246 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Anmerkungen : Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Ergebnis : Keine Hautreizung

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis

Methode : OECD Prüfrichtlinie 431

Ergebnis : Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Anmerkungen : Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Inhaltsstoffe: Citronensäure

Monohydrat:

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

Ergebnis : Reizt die Augen.

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Ergebnis : Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Anmerkungen : Verursacht Sensibilisierung.

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

Bewertung : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Methode : OECD Prüfrichtlinie 429

Ergebnis : Das Produkt ist ein hautsensibilisierender Stoff, Unterkatego-

rie 1A.

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stoffen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Art des Testes : Maximierungstest

Spezies : Meerschweinchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : positiv

Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stoffen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Rückmutationsassay

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

ung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-

Test)

Testsystem: Salmonella typhimurium

Ergebnis: negativ

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Mate-

rialien

Gentoxizität in vivo Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Spezies: Ratte

Zelltyp: Knochenmark

Methode: OECD Prüfrichtlinie 475

Ergebnis: negativ

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-

Test)

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen Testsystem: Ovarialzellen von Chinesischem Hamster

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Art des Testes: Mikronukleus-Test

Gentoxizität in vivo : Spezies: Maus (männlich und weiblich)

Applikationsweg: Oral

Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Art des Testes: Außerplanmäßige DNS-Synthese

Spezies: Ratte (männlich und weiblich)

Applikationsweg: Oral

Methode: OECD Prüfrichtlinie 486

Ergebnis: negativ

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Inhaltsstoffe:

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Effekte auf die Fötusentwick- : Spezies: Ratte

lung Applikationsweg: Oral

Dosis: 40 mg/kg Körpergewicht/Tag

Ergebnis: Keine Effekte auf die Fötusentwicklung.

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

Spezies : Ratte

Applikationsweg : 1.200 mg/kg

: Oral

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Spezies : Ratte

NOEL : 94 mg/kg Körpergewicht/Tag

Applikationsweg : Oral Expositionszeit : 90 d

Methode : OECD Prüfrichtlinie 408

Anmerkungen : Es wurden keine schwerwiegenden Nebenwirkungen festge-

stellt

Keine Humaninformationen verfügbar.

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stoffen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Spezies : Hund

NOAEL : 40,9 mg/kg Körpergewicht/Tag

Applikationsweg : Oral Expositionszeit : 90 d

Methode : OECD Prüfrichtlinie 409

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stoffen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe: 4.0

17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 440 mg/l Toxizität gegenüber Fischen

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 120 mg/l Expositionszeit: 72 h

Daphnien und anderen wir-

Anmerkungen: wasserfreier Stoff bellosen Wassertieren

LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1.535 mg/l

Expositionszeit: 24 h

Art des Testes: statischer Test

IC50 (Microcystis aeruginosa (Süßwasser-Cyanobakterium)): Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

> 80 mg/l Expositionszeit: 8 d

Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

EC50 (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l

Toxizität bei Mikroorganis-

Expositionszeit: 16 h

Beurteilung Ökotoxizität

men

Akute aquatische Toxizität : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

Chronische aquatische Toxi-

: Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

zität Adsorption am Boden nicht zu erwarten. Toxizität im Boden

Andere umweltrelevante

Organismen

Keine Daten verfügbar

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 4,77 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe:

17.02.2022 4.0 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 2,33 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,289

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

NOEC: 0,0442 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stof-

fen: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

> Biologischer Abbau: 97 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

Anmerkungen: Erwartungsgemäß vollständig biologisch ab-

baubar

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Biologische Abbaubarkeit Art des Testes: aerob

Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 0 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Citronensäure Monohydrat:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Bioakkumulation : Anmerkungen: Auf Grund des Verteilungskoeffizienten n-

Oktanol/Wasser wird eine Anreicherung im Organismus nicht

erwartet.

Verteilungskoeffizient: n-

log Pow: -1,72 (20 °C)

Octanol/Wasser

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117 Anmerkungen: wasserfreier Stoff

2-Methyl-2H-isothiazol-3-onhydrochlorid:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log

Pow \leq 4).

Verteilungskoeffizient: n-

log Pow: ca. -0,44 (20 °C)

Octanol/Wasser

Methode: OECD Prüfrichtlinie 107

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : 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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handha-

bung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

als infektiöses Material einer Sonderbehandlung zugeführt

werden (Desinfektion und Verbrennung).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasser-

läufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

als Abwasser entsorgt werden.

Reste entleeren.

Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADN, IMDG-Code, IATA-

DGR

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Anmerkungen : Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel

: Nicht anwendbar

50)

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum : Nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische: Nicht anwendbar

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Par-

laments und des Rates über die Aus- und Einfuhr ge-

fährlicher Chemikalien

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie : Nicht anwendbar

2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Gesamtstaub:

TA Luft : Nicht anwendbar

Staubförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar

Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar Organische Stoffe: Anteil Klasse 1: 1,38 % Krebserzeugende Stoffe:

Nicht anwendbar Erbgutverändernd: Nicht anwendbar Reproduktionstoxisch: Nicht anwendbar

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des

Flüchtige organische Verbin-

dungen

Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltver-

schmutzung) Nicht anwendbar

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz # MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

AIIC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

DSL : Dieses Produkt enthält folgende Bestandteile, die weder auf

der kanadischen NDSL- noch auf der DSL-Liste sind.

Humanserum, Lyo. Hydroxyl-2-pyridon

Troponin T

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

NZIoC

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ENCS

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ISHL

KECI

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

PICCS

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

IECSC

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

.____

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TCSI

Das Produkt enthält Substanz(en), die nicht im TSCA-

TSCA : Bestandsverzeichnis gelistet sind.

Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TECI

:

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffbewertungen für alle Substanzen in diesem Produkt sind entweder abgeschlossen oder treffen nicht zu.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

H301 : Giftig bei Verschlucken. H311 : Giftig bei Hautkontakt.

H314 H317 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Au-

H318 genschäden.

H319 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H330 Verursacht schwere Augenschäden.
H400 Verursacht schwere Augenreizung.
H410 Lebensgefahr bei Einatmen.
EUH071 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CARDIAC POC Troponin T Control

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe:

4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

Roche

09.10.2013

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. : Augenreizung

Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR -Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code # Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS -Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhan-

denen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Einstufung des Gemisches:

Einstufungsverfahren:

Skin Sens. 1 H317 Rechenmethode
Aquatic Chronic 3 H412 Rechenmethode

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 4.0 17.02.2022 21.08.2021

Datum der ersten Ausgabe:

09.10.2013

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. DE / DE / 2104

