



1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Produktes und des Unternehmens

1.1 Produktname:	CrossTOX®
1.2 Produkt Nummern:	17900 / 17901 / 17902
1.3 Produktverwendung:	Probenvorbereitung / Mykotoxin-Analytik
1.4 Hersteller:	LC Tech GmbH Daimlerstr. 4 D-84419 Obertaufkirchen, Germany Tel. +49 8082 2717-0 Fax +49 8082 2717-100
Kontakt für technische Daten:	Labor Biotechnologie

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Materialien:	Mischung von Silica SPE-Materialien für Chromatographiezwecke
--------------	---

3. Mögliche Gefahren

Signalwort:	Kein Signalwort
Gefahrenhinweise:	-
Sicherheitshinweise:	-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine
Nach Einatmen:	Nicht anwendbar
Nach Hautkontakt:	Sorgfältig mit Wasser abspülen
Nach Augenkontakt:	Nicht anwendbar
Nach Verschlucken:	Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Nicht anwendbar
Besondere Gefahren:	Nicht erforderlich

6. Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren
Nicht erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht erforderlich

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Arbeitsbereich mit Wasser reinigen. Verbrauchtes Wasser in den Abfluss spülen.



7. Handhabung / Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Hinweise für eine sichere Lagerung

Lagern bei: +4 °C bis +30 °C

Besondere Hinweise zur Lagerung: Nicht einfrieren

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönlicher Schutz

Allgemeine Schutzhinweise:	Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten und nicht mit diesen mischen. Verschmutzte Kleidung /Mäntel sollten vor der Wiederverwendung gewaschen werden. Nach der Arbeit die Hände gründlich waschen.
Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Das Tragen von Schutzhandschuhen ist zu empfehlen.
Augenschutz:	Nicht erforderlich

9. Chemische und physikalische Eigenschaften

Nicht erforderlich

10. Stabilität und Reaktivität

Haltbarkeit:	gemäß den entsprechenden Lagerungsbedingungen, siehe Verpackungsbeilage oder Analysezertifikat
Reaktivität:	Keine Daten verfügbar

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Enthält:	Siliziumorganische Verbindungen
Hinweis:	Die aufgeführten Gefahrenhinweise beziehen sich auf Kieselgel mit der CASNummer 112926-00-8. Nach unserem besten Wissen wurden die akuten und chronischen toxikologischen Eigenschaften von gebundenem Kieselgel nicht untersucht. Dieses Produkt enthält Diatomeenerde oder andere natürlich vorkommende Formen von amorphem Siliziumdioxid.

12. Angaben zur Ökologie

Die Emissionen aus der Belüftung oder den Arbeitsgeräten sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzvorschriften entsprechen. In einigen Fällen sind Rauchgaswäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung erforderlich, um die Emissionen auf ein akzeptables Niveau zu reduzieren.



13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsempfehlung:	Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Sammlung und Entsorgung von gefährlichen Abfällen
Umverpackung:	Papiermüll

14. Transportvorschriften

Keine Einschränkungen

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:	
Schreiben zur Identifizierung der Toxizität:	nicht erforderlich
Stoffsicherheitsbeurteilung:	nicht erforderlich
Nationale Kennzeichnung und Toxizitäts-Identifizierung:	-

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Sicherheitsdatenblatt erstellt von:	Frederik Wuppermann, PhD Produktmanager LC Applikationen, LCTech GmbH
Sicherheitsdatenblatt erstellt am:	28.04.2022