

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155/EWG

Datum 08.10.2008

### 1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Produktname: Afla-OtaCLEAN™  
Produkt Nummer: 11022  
Produktverwendung: Probenvorbereitung / Mykotoxin-Analytik  
Hersteller: LCTech GmbH  
Bahnweg 41  
84405 Dorfen  
Tel. +49-8081-9368-0  
Fax. +49-8081-9369-10  
Auskunft gebender Bereich: Labor Biotechnologie

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Materialien: Softgel  
Monoklonaler Antikörper gegen Aflatoxin B/G  
Monoklonaler Antikörper gegen Ochratoxin A  
PBS-Puffer  
Natriumazid (CAS Nr. 26628-22-8)  
(EG-Nr. 247-852-1)  
Konz. <0,02 %; (T+: R28, R32; N: R50/53)

### 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: X<sub>n</sub> Gesundheitsschädlich;  
N Umweltgefährlich

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Nicht anwendbar  
Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 6. Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

Personen-bezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht erforderlich

Verfahren zur

Reinigung / Aufnahme: Mit Flüssigkeit bindendem Material (Sand, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## 7. Handhabung / Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

Bei +4°C bis +30°C lagern

Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen:

Nicht erforderlich

## 8. Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Arbeitspausen und nach Arbeitsende Hände 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:

Bei ordnungsgemäßer Lagerung siehe Packungsbeilage

Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Keine bei den angewendeten Konzentrationen

## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: WGK2 (Natriumazid) nach deutschem Recht

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt-Empfehlung: Feste Abfälle als Restmüll behandeln.  
Flüssige Abfälle als wässriger flüssiger Abfall behandeln.

Verpackung: Gelber Sack bzw. Papiermüll

## 14. Transportvorschriften

Keine Einschränkungen

## 15. Vorschriften

Kenzeichnung nach EU-Richtlinien:

Kennbuchstabe und  
Gefahrenbezeichnung  
des Produktes: Nicht erforderlich

Gefahrbestimmende Komponenten  
zur Etikettierung: Nicht erforderlich  
R-Sätze: Nicht anwendbar  
S-Sätze: Nicht anwendbar

Nationale Vorschriften:

WGK2

## 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

Dr. Frederik Wuppermann

Laborleiter Biotechnologie

Sicherheitsdatenblatt erstellt am:

08.10.2008