

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktname: Diadiff

Ausführung: 05

Datum: März 10, 2026

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

### 1.1. Produktkennung

Produkt Name: **Diadiff**

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

Relevante identifizierte Verwendung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Laborreagenz für die In-vitro-Diagnostik für den human- und veterinärmedizinischen Gebrauch

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Dialab Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H  
Hondastrasse, Objekt M55, IZ-NOE Sued, 2351 Wr. Neudorf, Austria

Telefon / E-Mail: +43 2236 660 910 0 / [office@dialab.at](mailto:office@dialab.at)

**Verantwortliche Person:**

[safety@dialab.at](mailto:safety@dialab.at)

### 1.4. Notrufnummer

+43 1 406 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH, 24 h)

## Section 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme:**



GHS09

**Signalwort:**

entfällt

**Gefahrenhinweise:**

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktname: Diadiff

Ausführung: 05

Datum: März 10, 2026



## 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 REACH erstellten Liste als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind, oder ist nicht als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß den in der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr anerkannt.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Keine weiteren Informationen verfügbar

## Section 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Dieses Produkt ist eine Mischung.

### 3.2. Gemische

**Beschreibung:** Zubereitung: Besteht aus den unten aufgeführten Substanzen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 111-94-4	Bromure de dodécyltriméthylammonium ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<5%
CAS: 112-02-7 EINECS: 203-928-6 Reg.nr.: 01-2119970558-23-XXXX	cetrimonium chloride ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	<0.5%

SVHC Nicht erforderlich.

#### Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen

## Section 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Section 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Produktname: Diadiff  
Ausführung: 05  
Datum: März 10, 2026



## **Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## **Ungeeignete Löschmittel:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **Section 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht erforderlich.

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

#### **für Notfälle geschultes Personal:**

Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Mit viel Wasser verdünnen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **Section 7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost schützen.

### **7.3. Spezifische Endverwendung(en):**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **Section 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen i**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktname: Diadiff

Ausführung: 05

Datum: März 10, 2026



**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Kontrollen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz** Nicht erforderlich.

**Handschutz** Nicht erforderlich.

**Handschuhmaterial** -

**Augen-/Gesichtsschutz** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## Section 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Parameter	Wert / Prüfmethode / Bemerkungen
Aggregatzustand	Flüssig
Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	0 °C
Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich	100 °C (CAS: 7732-18-5 Wasser)
Entzündbarkeit	Nicht anwendbar.
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Nicht anwendbar.
Temperatur der Selbstentzündung	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
PH-wert bei 20 °C	9,00+/-10%
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Dynamisch at 20 °C	0.952 mPas
Löslichkeit in Wasser / in anderen Lösungsmitteln	Vollständig mischbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (logarithmisch liegender Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck bei 20 °C	23 hPa (CAS: 7732-18-5 Wasser)
Dichte und/oder relative Dichte	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.

### 9.2. Sonstige Informationen

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Osmolarität: 50 +/- 10%

**Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Lösemittelgehalt:**

**COV** : 0,00 %

**VOCV (CH):** 0,00 %

**Zustandsänderung**

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt

**Angaben zu den physikalischen Gefahrenklassen:**

**Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:** entfällt

**Entzündbare Gase:** entfällt

**Aerosole:** entfällt

**Oxidierende Gase:** entfällt

**Gase unter Druck:** entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Produktname: Diadiff  
Ausführung: 05  
Datum: März 10, 2026

Entzündbare Flüssigkeiten: entfällt  
Entzündbare Feststoffe: entfällt  
Selbstersetzliche Stoffe und Gemische: entfällt  
Pyrophore Flüssigkeiten: entfällt  
Pyrophore Feststoffe: entfällt  
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische: entfällt  
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln: entfällt  
Oxidierende Flüssigkeiten: entfällt  
Oxidierende Feststoffe: entfällt  
Organische Peroxide: entfällt  
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische: entfällt  
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: entfällt

## Section 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## Section 11. Toxikologische Informationen

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

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**LD/LC50-Werte**, die für die Klassifikation relevant sind

**CAS: 112-02-7 Cetrimoniumchlorid**

Orale LD50 450 mg/kg (Ratte)

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Informationen zu weiteren Gefahren

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Section 12. Umweltbezogene Angaben

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Produktname: Diadiff  
Ausführung: 05  
Datum: März 10, 2026

## 12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.3. Bioakkumulatives Potenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Bemerkung:** Giftig für Fische.

### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund. In

Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen.

## Section 13. Überlegungen zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht Konzentriert in die Kanalisation gelangen lassen.

### Europäischer Abfallkatalog

HP14 ökotoxisch

### Ungereinigte Verpackungen:

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln

## Section 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

DOT, ADR, IMDG, IATA Keine

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA Keine

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Produktname: Diadiff  
Ausführung: 05  
Datum: März 10, 2026



## 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA Keine  
Klasse

## 14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA Keine

## 14.5. Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Transport/weitere Angaben:

ADR

Bemerkungen: > 5 l: 9

IATA

Bemerkungen: > 5 l: Class 9

UN "Model Regulation": keine

## Section 15. Rechtsvorschriften

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

**Giftgesetz**

**Regulierte Sprengstoff-Vorläufer**

CAS: 7647-01-0 Wasserstoffchlorid: 10%.

**Regulierte Gifte**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Tragbare Sprengstoffvorläufer**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Übertragene Gifte**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Richtlinie 2012/18/EU**

**Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Seveso-Kategorie E2** Gewässergefährdend

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 200 t

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500 t

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

**Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

**Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

CAS: 7647-01-0 Salzsäure: 3

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktname: Diadiff

Ausführung: 05

Datum: März 10, 2026



## Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

CAS: 7647-01-0 Salzsäure: 3

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Section 16. Sonstige Angaben

Klassifizierung gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2023/1435 vom 2. Mai 2023 zur Anpassung an technische und wissenschaftlicher Fortschritt zum 20. Mal CLP und Änderung von Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Klassifizierung gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2024/197 vom 19. Oktober 2023 mit Anpassung an technischer und wissenschaftlicher Fortschritt zum 21. Mal CLP und Änderung des Anhangs VI Teil 3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Klassifizierung gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2024/2564 vom 19. Juni 2024 zur Anpassung an technische und wissenschaftlicher Fortschritt zum 22. Mal GB CLP und Änderung des Anhangs VI Teil 3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Diese Sicherheitsdatenblätter entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung durch Verordnung (EU) 2023/707

### Relevante Sätze

H302 Harmful if swallowed.

H311 Toxic in contact with skin.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend.

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

### Grund der Änderung:

General Revision.

### Versionsnummer der Vorgängerversion: 4

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktname: Diadiff

Ausführung: 05

Datum: März 10, 2026



---

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Dialab GmbH stellt die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung und erklärt, dass sie zum Zeitpunkt der Überarbeitung dem aktuellen Stand entsprechen. Dieses Dokument dient jedoch ausschließlich als Leitfaden für den professionellen Gebrauch entsprechend den vorgesehenen Verwendungszwecken des Produkts. Es stellt keine Garantie für die Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen dar.