

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch VO (EU) Nr. 2020/878

# Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum 7.3.2024

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: CyanoQuant-Test-Reagenz CN5  
Artikelbezeichnung: Nr. 2061  
Stoffname und Synonyme (bei Stoffen): -  
Produktbeschreibung (bei Gemischen): Wässrige Lösung von Essigsäure  
REACH-Registrierungsnummer: Im Gemisch enthaltene Stoffe siehe Abschnitt 3  
UFI: G1Q5-U00N-T00J-TJ4S (aus Art 2062)

### 1.2 Verwendung

Reagenz für die chemische Getränkeanalytik

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

Anschrift Hersteller / Lieferant: C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG  
Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall  
Kontakt: Tel. 0049-(0)791 / 97191 -0, Fax -25  
Email: service@c-schliessmann.de

### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg:  
Tel. 0049 – (0)761 / 19240  
Vergiftungs-Informations-Zentrale Wien:  
Tel. 0043 – (0)1 / 406 4343  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich:  
Tel. 0041 – (0)442 / 515151

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach EU-VO Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente nach EU-VO Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort:

**ACHTUNG**

**Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:** Essigsäure

**Gefahrenhinweise:** H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise:** P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

<b>3.1 Stoff</b>	Das Produkt ist ein Gemisch	
<b>3.2 Gemisch</b>		
Zusammensetzung:	Wässrige Lösung von Essigsäure	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	<b>Essigsäure</b>	
EG-Nummer:	200-580-7	
CAS-Nummer:	64-19-7	
REACH-Registrierungsnummer:	01-2119475328-30	
Einstufung:	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr.1A H314	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Gehalt:	Eye Dam. 1 H318 ca. 15%	Verursacht schwere Augenschäden.

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

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

Nach Einatmen:	Frischlucht.
Nach Hautkontakt:	Mit reichlich Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt:	Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen (mindestens 10 Minuten). Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen und zwei Gläser Wasser trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

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

Nach Einatmen:	Schleimhautreizungen.
Nach Hautkontakt:	Reizungen.
Nach Augenkontakt:	Schwere Reizungen.
Nach Verschlucken:	Reizungen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>5.0 Brennbarkeit</b>	Das Produkt selbst ist nicht brennbar.
<b>5.1 Löschmittel</b>	Schaum, Pulver, CO2 oder Wasser.
<b>5.2 Besondere Gefahren</b>	Durch Umgebungsbrand Entstehung ätzender Essigsäuredämpfe möglich. Erwärmung kann zur Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft führen, da Dämpfe schwerer als Luft sind.
<b>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Schutzausrüstung / Verhalten im Gefahrfall</b>	Substanzkontakt vermeiden. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. In geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen.
<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>	Nicht erforderlich.
<b>6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme</b>	Stark verdünnt wegspülen. Mit Wasser nachreinigen.
<b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte</b>	Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

<b>7.1 Sichere Handhabung</b>	Keine besonderen Anforderungen.
<b>7.2 Sichere Lagerung</b>	Dicht verschlossen, bei +15°C bis +25°C; nicht in Metallbehältern; an gut belüftetem Ort.
<b>7.3 Spezifische Endanwendung</b>	Siehe Abschnitt 1.2

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert Luftgrenzwert Essigsäure: 25mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Erforderlich beim Auftreten von Aerosolen, Filter Typ A, Kennfarbe: Braun

Augenschutz: Schutzbrille.

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk.

Angaben zur Arbeitshygiene: Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig

Farbe: Farblos

Geruch: Stechend

pH-Wert: Ca. 2,2 (20°C)

Schmelztemperatur: Nicht verfügbar

Siedetemperatur: >100°C

Zündtemperatur: Nicht verfügbar.

Flammpunkt: Nicht verfügbar

Explosionsgrenze: Untere 4 Vol.% (Essigsäure)  
Obere 20 Vol.% (Essigsäure)

Dampfdruck: Nicht verfügbar

Dichte: 1,02 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Löslichkeit in Wasser: Löslich (20°C)

## 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Korrodierende Wirkung.

**10.2 Chemische Stabilität** Das Produkt ist unter Normalbedingungen chemisch stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Bei Erhitzung in gasförmigem Zustand mit Luft explosionsfähig. Heftige Reaktion mit Alkalien, Bildung von Wasserstoffgas bei Kontakt mit Metallen möglich.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Erhitzung.

**10.5 Unverträgliche Materialien** Metalle.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** Siehe Brand, Abschnitt 5

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

LD50 (oral, Ratte): 3310 mg/kg (Essigsäure)

Subakute bis chronische Toxizität: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

CMR-Wirkungen:

Mutagenität / Gentoxizität: Ames-Test negativ

Karzinogenität: Keine Hinweise auf karzinogene Wirkung.

Reproduktionstoxizität: Keine Hinweise auf reproduktionstoxische Wirkung.

**11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften** Nicht zutreffend.

## 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1 Aquatische Toxizität** LC50 (96h, Essigsäure) 75 mg/l (Sonnenbarsch); schädigende Wirkung durch pH-Verschiebung

**12.2 Persistenz / Abbaubarkeit** Essigsäure ist gut biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Nicht zu erwarten

**12.4 Mobilität im Boden** Nicht bekannt.

**12.5 PBT- und vPvB-Beurteilung** Nicht anwendbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Nicht bekannt.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG und unter Berücksichtigung nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen. Kleine Mengen können nach Verdünnung mit Wasser kanalisiert werden.

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN2790

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 2790 ESSIGSÄURE, LÖSUNG  
IMDG, IATA ACETIC ACID SOLUTION

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR Klasse 8 / Ätzende Stoffe, Gefahrzettel 8  
Klassifizierungscode C3  
Beförderungskategorie 3 / LQ Innenverpackung ≤ 5L  
IMDG Class 8 / Corrosive substances, Label 8  
EmS: F-A S-B  
IATA Class 8 / Corrosive substances, Label 8

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA III

#### 14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: Nein / No

### 15. Rechtsvorschriften

#### *EU-Vorschriften:*

Störfallverordnung -  
Beschäftigungsbeschränkungen Für Jugendliche (§22 JArbSchG) beachten.  
Richtlinie über Industrieemissionen VOC-Gehalt: 15%

#### *Deutsche Vorschriften:*

Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)  
Lagerklasse VCI: 8B (nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)  
Merkblatt BG-Chemie: M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe  
M050 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.