

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Ersetzt Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Druckdatum: 12.02.24

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Acid aceticum 80%

Artikel-Nr. 20100000

### **Registrierungsnr.**

EG-Nr.: 200-580-7

Registrierungsnr. 01-2119475328-30-XXXX

CAS-Nr. 64-19-7

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

#### **Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\***

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

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

Flam. Liq. 3 H226

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Gefahrenpiktogramme \*\*\***



#### **Signalwort**

Gefahr

#### **Gefahrenhinweise \*\*\***

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### **Sicherheitshinweise \*\*\***

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

P280	Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P304+P340	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält \*\*\* Essigsäure ... %

**2.3. Sonstige Gefahren**

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen \*\*\*****Gefährliche Inhaltsstoffe \*\*\*****Essigsäure ... %**

CAS-Nr.	64-19-7
EINECS-Nr.	200-580-7
Registrierungsnr.	01-2119475328-30-XXXX
Konzentration	>= 55 < 89 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
	Flam. Liq. 3 H226
	Skin Corr. 1A H314

**Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

ATE dermal 1'112 mg/kg

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung B

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Wärme. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Schleimhautreizungen, Verätzungen, Krämpfe, Acidose, Erbrechen

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

##### **Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Symptomatisch behandeln

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid-Decke, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Kohlenmonoxid (CO); Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden. Entwicklung von giftige Gasen

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

##### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

##### **Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

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

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

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

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter dicht geschlossen halten. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Aerosolbildung vermeiden. Beim Versprühen Atemschutz tragen.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

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

### Empfohlene Lagertemperatur

Wert > 15 °C

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Säurebeständigen Fussboden vorsehen. Behälter aus Polyethylen verwenden. Behälter aus PVC verwenden. Behälter und Rohrleitungen aus Teflon verwenden. Behälter und Rohrleitungen aus Viton verwenden. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Brandfördernde Stoffe, Selbstentzündliche Stoffe

### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	3	Entzündbare Flüssigkeiten
Lagerklasse (Schweiz)	3	Entzündliche Flüssigkeiten

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen \*\*\*

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte \*\*\*

##### Essigsäure ... %

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	50	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)

Schwangerschaftsgruppe: S; Bemerkung: SSc; OAW Auge; NIOSH OSHA

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Essigsäure ... %

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	25	mg/m <sup>3</sup>

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	25	mg/m <sup>3</sup>

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Allgemeine Bevölkerung	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

Konzentration	25	mg/m <sup>3</sup>
---------------	----	-------------------

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Essigsäure ... %**

Typ	Erboden	
Konzentration	0.478	mg/kg
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0.3058	mg/l
Typ	Frischwasser	
Konzentration	3.058	mg/l
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	1.136	mg/kg
Typ	Sediment	
Konzentration	11.36	mg/kg
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	85	mg/l
Bedingungen	Zeitweilig	
Konzentration	30.58	mg/l

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenspülvorrichtung bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Atemschutz**

Kurzzeitig Filtergerät; Atemschutz gemäss EN141; Gasfilter A. Gasfilterklasse E. Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Handschutz**

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Geeignetes Material	Natur-Latex	
Materialstärke	0.5	mm
Durchdringungszeit	>= 8	h
Geeignetes Material	Poly-chloropren	
Materialstärke	0.5	mm
Durchdringungszeit	>= 8	h
Geeignetes Material	Butylkautschuk - Butyl	
Materialstärke	0.5	mm
Durchdringungszeit	>= 8	h
Geeignetes Material	Fluorkautschuk - FKM	
Materialstärke	0.4	mm
Durchdringungszeit	>= 8	h
Geeignetes Material	PVC	
Materialstärke	0.5	mm
Durchdringungszeit	>= 8	h

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

**Augenschutz**

Dichtschließende Schutzbrille; Gesichtsschutz

**Körperschutz**

undurchlässige Schutzkleidung; Schürze

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aggregatzustand**

flüssig

**Farbe**

farblos

**Geruch**

nach Essigsäure

**Schmelzpunkt**

Wert &lt; 0 °C

**Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Wert 104 °C

Methode DIN 51761

**Entzündbarkeit**

Nicht selbstentzündlich

**Untere und obere Explosionsgrenze**

Untere Explosionsgrenze 4.0 %(V)

Obere Explosionsgrenze 17.0 %(V)

Bemerkung Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.

**Flammpunkt**

Wert 40.1 bis 59.9 °C

**Zündtemperatur**

Wert 463 °C

**pH-Wert**

Wert 1.5 bis 2

Konzentration/H<sub>2</sub>O 100 %**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

log Pow -0.17

Temperatur 25 °C

**Dampfdruck**

Wert 2.3 kPa

Temperatur 20 °C

Methode DIN 51754

**Dichte und/oder relative Dichte**Wert 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Temperatur 20 °C

**9.2. Sonstige Angaben****Wasserlöslichkeit**

Bemerkung vollständig mischbar

**Lösemittelgehalt**

Wert 80 %

**Sonstige Angaben**

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Metalle. Mögliche Unverträglichkeit mit den unter 10.5 aufgeführten Stoffen.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Funken. Flammen. Feuchtigkeitsempfindlich.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Basen, Oxidationsmittel, Reaktionen mit Alkalien (Laugen). Reaktionen mit Alkoholen. Reaktionen mit Leichtmetallen. Reaktion mit Salpetersäure. Korrosiv gegenüber Metallen.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

reizende Gase/Dämpfe, entzündliche Gase/Dämpfe

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben \*\*\***

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

#### **Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Essigsäure ... %**

Spezies	Ratte		
LD50		3310	mg/kg

#### **Akute dermale Toxizität**

ATE		1'308.23	mg/kg
		53	

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

#### **Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Essigsäure ... %**

Spezies	Kaninchen		
LD50		1112	mg/kg

#### **Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Essigsäure ... %**

Spezies	Ratte		
LC50		11.4	mg/l
Expositionsdauer		4	h

##### **Essigsäure ... %**

Spezies	Maus		
LC50		5620	ppm(V)
Expositionsdauer		1	h

##### **Essigsäure ... %**

LC50	>	40	mg/l
Expositionsdauer		4	h

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)**

##### **Essigsäure ... %**

Spezies	Kaninchen		
Bewertung		stark ätzend	



Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend - Gefahr ernster Augenschäden

**Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Bemerkung	Keine Daten vorhanden.
-----------	------------------------

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Bemerkung	Keine Daten vorhanden.
-----------	------------------------

**Mutagenität (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vivo vorhanden.
Methode	OECD 474

**Essigsäure ... %**

Spezies	Säugetier, Spezies unbestimmt
Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden.
Methode	OECD 476

**Cancerogenität (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Bemerkung	negativ beim Tier
-----------	-------------------

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
-----------	---

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**Erfahrungen aus der Praxis**

Nach Verschlucken: Verätzungen im Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen-Darm-Trakt. Für Speiseröhre und Magen besteht Perforationsgefahr.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben \*\*\*****12.1. Toxizität****Fischtoxizität \*\*\***

Spezies	Blauer Sonnenbarsch ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
LC50	75 mg/l
Expositionsdauer	96 h

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Spezies	Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
LC50	> 300.8 mg/l
Expositionsdauer	96 h
Methode	OECD 203

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****Essigsäure ... %**

Spezies	Daphnia magna
EC50	47 mg/l



Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

Expositionsdauer	24	h	
<b>Essigsäure ... %</b>			
Spezies	Daphnia magna		
EC50	> 300.82		mg/l
Expositionsdauer	48	h	
Methode	OECD 201		

**Algtoxizität (Inhaltsstoffe)**

<b>Essigsäure ... %</b>			
Spezies	Scenedesmus quadricauda		
IC5	4000		mg/l
Expositionsdauer	16	h	

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**

<b>Essigsäure ... %</b>			
Spezies	Pseudomonas putida		
EC5	2850		mg/l
Expositionsdauer	16	h	

<b>Essigsäure ... %</b>			
Spezies	Photobacterium phosphoreum		
EC50	11		mg/l
Expositionsdauer	15	min	

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**

<b>Essigsäure ... %</b>			
Wert	99		%
Versuchsdauer	30	d	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar		

<b>Essigsäure ... %</b>			
Wert	95		%
Versuchsdauer	5	d	
Methode	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C		

**Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) (Inhaltsstoffe)**

<b>Essigsäure ... %</b>			
Wert	880		mg/g
Versuchsdauer	5	d	

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

log Pow	-0.17		
Temperatur	25	°C	

**n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)**

<b>Essigsäure ... %</b>			
log Pow	-0.17		
Temperatur	25	°C	

**12.4. Mobilität im Boden****Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)**

<b>Essigsäure ... %</b>	
Mobil in Böden	

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Ersetzt Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Druckdatum: 12.02.24

### **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung \*\*\***

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

## **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

### **Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## **12.7. Andere schädliche Wirkungen**

### **Allgemeine Hinweise**

Nicht verfügbar

### **Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen. Das Produkt führt zu Änderungen des pH-Wertes im Testsystem. Das Ergebnis bezieht sich auf die nicht neutralisierte Probe.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

EAK-Abfallschlüssel

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen

Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

#### **Entsorgung Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Handelsname: Acid aceticum 80%




Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 12.02.24

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
14.1. UN-Nummer	2789	2789	2789
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACETIC ACID SOLUTION	ACETIC ACID SOLUTION
14.3. Transportgefahrenklassen	8	8	8
Nebengefahr	3	3	3
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Begrenzte Menge	1 I		
Beförderungskategorie	2		
14.5. Umweltgefahren		no	

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### H-Sätze aus Abschnitt 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1  
 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  
 Skin Corr. 1A Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A  
 Skin Corr. 1B Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B

#### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Handelsname: Acid aceticum 80%

Stoffnr. 201000

Version: 6 / CH

Ersetzt Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 12.02.2024

Druckdatum: 12.02.24

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.