

Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

### **ROCAL Acid Plus**

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Entkalker

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### **Adresse**

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

65779 Kelkheim

Telefon-Nr. +49 (0) 61 95 / 800 - 1 Fax-Nr. +49 (0) 6195 / 800 - 3500 info@rothenberger.com e-mail

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

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

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### Kennzeichnungselemente 2.2

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Salzsäure

Phosphorsäure

### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs Zusätzliche Hinweise		Zusät	zliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration	%
	REACH Nr.				
1	Salzsäure		Siehe	Fußnote (2)	
	7647-01-0	Met. Corr. 1; H290	>=	25,00 - < 50,00	Gew%
	231-595-7	Skin Corr. 1B; H314			
	017-002-01-X	Eye Dam. 1; H318			
	01-2119484862-27	STOT SE 3; H335			
2	Phosphorsäure				
	7664-38-2	Skin Corr. 1B; H314	<	5,00	Gew%
	231-633-2	Eye Dam. 1; H318			
	015-011-00-6				
	01-2119485924-24				
3	Benzyl-C12-14-Alky	rldimethylammoniumchloride			
	85409-22-9	Acute Tox. 4; H302	<	0,10	Gew%
	939-350-2	Skin Corr. 1B; H314			
	-	Eye Dam. 1; H318			
	-	Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

<sup>(2)</sup> Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor	
				(chronisch)	



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

	I n	M 1 0 4 11000 0 : 0.40/		
1	B	Met. Corr. 1; H290: C >= 0,1%	-	-
		Skin Irrit. 2; H315: C >= 1%		
		Eye Dam. 1; H318: C >= 1%		
		STOT SE 3; H335: C >= 10%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 10%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 25%		
2	В	Skin Irrit. 2; H315: C >= 10%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 10%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 25%		
3	-	-	M = 10	M = 1

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

#### Wirkunger

Gefahr von Magenperforation

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Kohlendioxid; Löschpulver; Schaum; Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Chlorwasserstoff (HCI); Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminierte Flächen reinigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

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

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen.

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

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

8B Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

## <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Salzsäure	7647-01-0		231-595-7	
	TRGS 900				
	Hydrogenchlorid				
	Wert	3	mg/m³	2	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(1)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Hydrogen chloride				



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

	Kurzzeitwert	15	mg/m³	10	ppm
	Wert	8	mg/m³	5	ppm
2	Phosphorsäure	7664-38-2		231-633-2	
	2000/39/EC				
	Orthophosphoric acid				
	Kurzzeitwert	2	mg/m³		
	Wert	1	mg/m³		
	TRGS 900				
	Orthophosphorsäure				
	Wert	2 E	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung Bemerkungen	2 (I) Y			

### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Salzsäure			7647-01-0	
				231-595-7	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	15	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	8	mg/m³
2	Phosphorsäure			7664-38-2	
	-			231-633-2	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	10,7	mg/m³

## DNEL Werte (Verbraucher)

	BILLE HOLD (VOIDIGACION)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Phosphorsäure			7664-38-2	
	_			231-633-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,1	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,36	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,57	mg/m³

### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert
1	Salzsäure		7647-01-0
			231-595-7
	Wasser	Süßwasser	0,036 mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,036 mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,045 mg/L
	Kläranlage (STP)	-	0,036 mg/L

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

### Persönliche Schutzausrüstung

### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen

### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

### Handschutz



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
Farbe	
rot	
Geruch stechend	
pH-Wert	
Wert	0,1 - 1
Quelle	Lieferant
Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Wert	200 °C
Quelle	Lieferant
Flammpunkt Keine Daten vorhanden	
Zündtemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	
Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden	
Obere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	
Dampfdruck	
Keine Daten vorhanden	
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden	
Dichte	
Wert	1,13 - 1,17 g/cm³



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Quelle	Lieferant
--------	-----------

Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	löslich

### Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

### Kinematische Viskosität

Keine Daten vorhanden

# | Lösemittelgehalt | 0,06 - 0,69 %

Festkörpergehalt	
Wert	5,16 %

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel; Alkalien; Metalle; Aldehyde; Sulfide; Peroxide; organische Verbindungen

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

ätzende Gase/Dämpfe; Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

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

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

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Phosphorsäure		7664-38-2		231-633-2
LD5	0	ca.		2600	mg/kg Körpergewicht
Spe		Ratte			
Meth	node	OECD 423			
Que	lle	ECHA			

Akute dermale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

# Akute inhalative Toxizität Keine Daten vorhanden

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.
1	Salzsäure	7647-	01-0	231-595-7
Spe	zies	Kaninchen		
bez	ogen auf	37% HCI		
Met	hode	OECD 404		
Que	elle	ECHA		
Bev	vertung	hautätzend		
2	Phosphorsäure	7664-	38-2	231-633-2
Spe	zies	Kaninchen		
Que	elle	ECHA		
Bew	vertung	stark ätzend		

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Salzsäure	7647-01-0	231-595-7		
Spe	zies	Kaninchen			
bezo	ogen auf	10% HCI			
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	irreversible Wirkungen am Auge			
2	Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2		
Spezies		Kaninchen			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	stark ätzend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Salzsäure	7647-01-0	231-595-7		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spezies		Meerschweinchen			
bezogen auf		98% HCI			
Methode		OECD 406			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht sensibilisierend			

Keir	Keimzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Salzsäure	7647-01-0	231-595-7			
Bewertung/Einstufung		ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sir erfüllt.	nd die Einstufungskriterien nicht			
2	Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2			
Que Bew	lle ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sir erfüllt.	nd die Einstufungskriterien nicht			

Rep	Reproduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2		
Que	lle	ECHA			
		Aufgrund der verfügbaren Daten si erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht		

Karz	Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Salzsäure	7647-01-0	231-595-7		
Aufn	nahmeweg	inhalativ			
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 451			
Quelle		ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	-	erfüllt.	-		



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Salzsäure	7647-01-0		231-595-7	
LC5	0	3,25	- 3,5	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spezies		Lepomis macrochirus			
bezogen auf		100% HCI			
Que	lle	ECHA			

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Salzsäure	7647-01-0		231-595-7	
EC5	0		4,92	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spe		Daphnia magna			
bezo	ogen auf	36% HCI			
Meth	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
2	Phosphorsäure	7664-38-2		231-633-2	
EC5	0	>	100	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spe	zies	Daphnia magna			
Methode		OECD 202			
Que	lle	ECHA			

### Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Salzsäure	7647-01-0		231-595-7	
EC5	0		4,7	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	Std.	
Spezies		Chlorella vulgaris			
bezogen auf		36% HCI			
Meth	node	OECD 201			
Quelle		ECHA			
2	Phosphorsäure	7664-38-2		231-633-2	
EC5	0	>	100	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	Std.	
Spezies		Desmodesmus subspicatus			



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Methode	OECD 201
Quelle	ECHA

### Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-N	lr.	EG-Nr.	
1	Salzsäure	7647-0	1-0	231-595-7	
EC5	0	5	- 5,5	mg/l	
Expo	ositionsdauer		3	Std.	
Spezies		Belebtschlamm			
bezogen auf		36% HCI			
Methode		OECD 209			
Quelle		ECHA			

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als vPvB.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

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

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN3264 IMDG UN3264 ICAO-TI / IATA UN3264

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser Salzsäure Phosphorsäure

IMDG CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Gefahrauslöser hydrochloric acid phosphoric acid

ICAO-TI / IATA Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Gefahrauslöser hydrochloric acid



Nr. 3

Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

phosphoric acid

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse Gefahrzettel Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	8 8 C1 E 80
IMDG - Klasse Label	8 8
ICAO-TI / IATA - Klasse Label	8

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN II
IMDG II
ICAO-TI / IATA II

### 14.5 Umweltgefahren

EmS F-A. S-B

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (FG) 1907/2006 Anhang XVII.

1

Nicht relevant

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU Vorschriften**

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

		··· 9 (= - <i>)</i> · · ·			
Das	Produkt enthält folgende(n) Stoff(e)	der/die RE/	ACH Verordnung (EG) 1907	7/2006 Anhan	XVII
unte	unterliegt/unterliegen.				
Nir	Name des Stoffs		CAS Nr	EG Nr	Nr

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2	75	
2	Salzsäure	7647-01-0	231-595-7	75	

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der		
Umweltverschmutzung)		
VOC-Gehalt	0,69 g/l	
VOC-Wert	0,06 %	

### **Nationale Vorschriften**

### Wassergefährdungsklasse

Klasse



Handelsname: ROCAL Acid Plus

Produkt-Nr.: 61105, 61106, 1500000914

Aktuelle Version: 4.0.2, erstellt am: 15.07.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen

Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure … ". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter " ist ohne

anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen

Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 753557