

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 1 von 17 170928+170929 V1.11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**AQUACLEAN S** 

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine/keiner

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

Firmenname: Weinzierl Spezialprodukte GmbH

Straße: Marlene-Dietrich-Straße 5

Ort: D-89231 Neu-Ulm

Telefon: 0731/ 85074136 Herr Kai Weinzierl

Ansprechpartner: kai.weinzierl@web.de Telefon: 01525/6381641

E-Mail: www.weinzierl24.de

Internet:

1.4. Notrufnummer:Auskunft im Vergiftungsfall: GiftnotrufWeitere AngabenMünchen Tel. 089/19240 (24h)

Nur für gewerbliche Verbraucher. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die

Gebrauchsanleitung einzuhalten.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)

2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)

Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)

Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EO)

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 2 von 17 170928+170929 V1.11

#### Sicherheitshinweise

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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 ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Hinweis zur Kennzeichnung

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

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Verarbeitungsdämpfe können die Atemwege, Haut und Augen reizen. Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Wässrige Lösung der aufgeführten Stoffe mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil						
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.					
	GHS-Einstufung	GHS-Einstufung						
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. E	utyldiglykol)		1 - < 5 %				
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44					
	Eye Irrit. 2; H319	•						
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglyko	)		1 - < 5 %				
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36					
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute							
7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat		1 - < 5 %					
	230-785-7		01-2119489369-18					
	Eye Irrit. 2; H319							
1310-58-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)	0,5 - < 2 %						
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33					
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin C							
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5	0,5 - < 2 %						
	931-138-8							
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302							

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**AQUACLEAN S** 

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 3 von 17 170928+170929 V1.11

Spezifische Konzentrationsgrenzen und M-Faktoren

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil			
	Spezifische Konzentrationsgrenzen und M-Faktoren					
1310-58-3	215-181-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)	0,5 - < 2 %			
	Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2					
69011-36-5	931-138-8	Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EO)	0,5 - < 2 %			
	Eye Dam. 1; H318: >= 3 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3					

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Personen in Sicherheit bringen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Den betroffenen Bereich belüften.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Dauer der Spülung: > 10 Min. Augenarzt aufsuchen.

# Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr! Erstickungsgefahr durch Schaumbildung. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Sofort Arzt hinzuziehen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht brennbare ätzende Stoffe (flüssig). Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

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

Reinigungsmittel, alkalisch. Symptomatische Behandlung. Wegen Aspirationsgefahr Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929 V1.11

Seite 4 von 17

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx). Organische Crackprodukte.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Chemikalienschutzanzug tragen. Das Produkt selbst brennt nicht.

# Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandrückstände und Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Personen in Sicherheit bringen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften. oder: Mit viel Wasser verdünnen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt. Augenkontakt. Einatmen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Das Produkt ist nicht: Brennbar.

# Weitere Angaben zur Handhabung

Nur im Originalbehälter lagern. Beim Verdünnen oder Auflösen in Wasser tritt immer eine starke Erhitzung auf. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Nicht brennbare ätzende Stoffe (flüssig).

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

# Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe: Säure. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929\_V1.11

Seite 5 von 17

Grundreiniger, ätzend, lösemittelfrei. Technisches Merkblatt beachten.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	10	67		1,5(I)	
111-76-2	2-Butoxyethanol	10	49		2(I)	

# **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert		Proben Zeitpunkt
111-76-2	2-Butoxyethanol	Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse in Kreatinin)	150 mg/g	U	b,c



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929\_V1.11

Seite 6 von 17

#### **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr. Bezeichnung			
DNEL Typ	Expositionsweg	Wirkung	Wert
112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. But	yldiglykol)		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	67,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	67,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	101,2 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	40,5 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	40,5 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	60,7 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	50 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	5 mg/kg KG/d
111-76-2 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)			
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	26,7 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	6,3 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut	dermal	systemisch	89 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	dermal	systemisch	89 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	75 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	246 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1091 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	98 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	147 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	426 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	59 mg/m³
7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	17,63 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		systemisch	2,79 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,35 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	> 70 mg/kg KG/d
1310-58-3 Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1 mg/m³
69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EC	0)		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	294 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2080 mg/kg KG/
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	87 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1250 mg/kg KG/
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	25 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929\_V1.11

Seite 7 von 17

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	partiment	Wert
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	
Süßwasser		1,1 mg/l
Süßwasser (	(intermittierende Freisetzung)	11 mg/l
Meerwasser		0,11 mg/l
Süßwassers	ediment	4,4 mg/kg
Meeressedin	ment	0,44 mg/kg
Sekundärver	rgiftung	56 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	200 mg/l
Boden		0,32 mg/kg
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	
Süßwasser		8,8 mg/l
Süßwasser (	(intermittierende Freisetzung)	26,4 mg/l
Meerwasser		0,88 mg/l
Süßwassers	ediment	34,6 mg/kg
Meeressedin	ment	3,46 mg/kg
Sekundärver	rgiftung	20 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	463 mg/l
Boden		2,33 mg/kg
7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat	
Süßwasser		0,05 mg/l
Meerwasser		0,005 mg/l
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	50 mg/l
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EO)	
Süßwasser		0,074 mg/l
Süßwasser (	(intermittierende Freisetzung)	0,015 mg/l
Meerwasser	0,007 mg/l	
Süßwassers	0,604 mg/kg	
Meeressedin	0,06 mg/kg	
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	1,4 mg/l
Boden		0,1 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition











# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Augenduschen und Sicherheitsdusche bereit halten.

# Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Fettfilm der Haut nach der Reinigung durch Anwendung einer Fettcreme wiederherstellen, um Dermatitis (Hautentzündung) vorzubeugen. Am Arbeitsplatz nicht essen,



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 8 von 17 170928+170929 V1.11

trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. / Gesichtsschutzschild. DIN-/EN-Normen: DIN EN 165, DIN EN 166

#### Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN ISO 374

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Handschutz: Butylkautschuk.

Dicke des Handschuhmaterials: 0,7 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 min

Handschutz: NBR (Nitrilkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 30 min

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

### Körperschutz

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich. DIN EN 13034/6

Geeigneter Körperschutz: Schürze. Stiefel. Erforderliche Eigenschaften: flüssigkeitsdicht. laugenbeständig.

# **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich . Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: rosa
Geruch: nach: Tensid

pH-Wert (bei 20 °C):

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: - 2 °C
Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C
Sublimationstemperatur: Keine Daten verfügbar
Erweichungspunkt: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt: nicht bestimmt

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht bestimmt

Explosionsgefahren

nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt



Überarbeitet

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	AQUACLEAN S	
am: 25.11.2020	Materialnummer:	Seite 9 von 17
	170928+170929_V1.11	

Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt Gas: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

nicht brandfördernd.

Dampfdruck:nicht bestimmtDampfdruck:nicht bestimmtDichte (bei 20 °C):1,024 g/cm³Wasserlöslichkeit:sehr gut löslich.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:nicht bestimmtDyn. Viskosität:50 mPa·sKin. Viskosität:nicht bestimmtDampfdichte:nicht bestimmtVerdampfungsgeschwindigkeit:nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

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

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

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

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktionen mit: Säure. Oxidationsmittel, stark.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost.

Bei Überschreitung der Lagertemperatur: >50 °C Gefahr des Berstens des Behälters.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Exotherme Reaktionen mit: Säure. Oxidationsmittel, stark.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx). Organische Crackprodukte. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### Weitere Angaben

Exotherme Reaktionen mit: Säure. Oxidationsmittel, stark.

Bei Überschreitung der Lagertemperatur: >50 °C Gefahr des Berstens des Behälters.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929 V1.11

Seite 10 von 17

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)									
	oral	LD50 mg/kg	2410	Maus	Study report (1981)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	2764	Kaninchen	Study report (1981)	OECD Guideline 402				
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. B	utylglykol)								
	oral	LD50 mg/kg	1414	Meerschweinchen	Study report (1994)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1993)	OECD Guideline 402				
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l							
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	2,56 mg/l	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 403				
7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat									
	oral	LD50 mg/kg	2440	Ratte	Study report (1975)	Code of Federal Regulations, section 150				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1988)	other: FMC Non-Definitive Dermal Toxicit				
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50 mg/l	> 1,1	Ratte	Study report (1993)	OECD 403				
1310-58-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätz	kali)								
	oral	LD50 mg/kg	333	Ratte	Fund. Appl. Toxicol., 8, 97-100 (1987)	OECD Guideline 425				
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert	(>= 2,5 EO	)							
	oral	LD50 mg/kg	2000	Ratte	Study report (2002)	OECD Guideline 423				
	dermal	LD50 mg/kg	ca. 5960	Kaninchen	Am. Ind. Hyg. Assoc. J.: 23(4), 95-107 (	The LD50 was determined by a method clos				

#### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929\_V1.11

Seite 11 von 17

# 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.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Erstickungsgefahr durch Schaumbildung.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929 V1.11

Seite 12 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode			
12-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethance	l (vgl. Butyl	diglykol)		·					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1300	96 h	Lepomis macrochirus	J Haz Mat, 1, p303-18 (1977)	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	96 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1992)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (1992)	EU Method C.2			
	Fischtoxizität	NOEC	369 mg/l	30 d	Süßwasser-Fisch	ECHA	QSAR Voraussage			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	1000	8 d	Scenedesmus quadricauda	ECHA				
	Crustaceatoxizität	NOEC	112 mg/l	14 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA	QSAR Voraussage			
11-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. But	tylglykol)								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1474	96 h	Oncorhynchus mykiss	Toxicol Mech Meth 12, 255-63 (2002)	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	911 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Toxicol Mech Meth 12, 255-63 (2002)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1550	48 h	Daphnia magna	Toxicol Mech Meth 12, 255-63 (2002)	OECD Guideline 202			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	> 100	21 d	Danio rerio	Toxicol Mech Meth 12, 255-63 (2002)	OECD Guideline 204			
	Algentoxizität	NOEC	88 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	ECHA	OECD 201			
	Crustaceatoxizität	NOEC	100 mg/l	21 d	Daphnia magna	Toxicol Mech Meth 12, 255-63 (2002)	OECD Guideline 211			
320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	EU Method C.3			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1300			
	Akute Bakterientoxizität	(> 1000 ı	mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209			
9011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (	>= 2,5 EO)								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	5,18	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2007)	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	EU Method C.2			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	> 1 - 10	3 d	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	SDS	OECD 201			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

AQUACLEAN S							
Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: 170928+170929_V1.11						Seite 13 von	17
Crustaceatoxizität	NOEC	2,6 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	SDS	OECD 211	
Akute Bakterientoxizität	(140 mg/l)			activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1997)	other: EG guideline 88/302/EG, adopted 1	

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung							
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)							
	OECD 302B / ISO 9888 / EEC 92/69/V, C.4-B	100 %	28	SDS				
	Das Produkt ist biologisch abbaubar.	•	-					
	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	> 70 %	28	SDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	2,05 mg/kg		SDS				
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)							
	OECD 301B	90,4 %	28	study report (1998)				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EO)							
	OECD 301B	> 60 %	28	SDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 311	> 60 %	60	SDS				
	Biologisch abbaubar.							

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	1
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	0,81
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EO)	6,4

# **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	< 100		SDS
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (>= 2,5 EO)	232,5	Pimephales promelas	Publication (2000)

# 12.4. Mobilität im Boden

Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt führt zu Änderungen des pH-Wertes im Testsystem. Das Ergebnis bezieht sich auf die nicht neutralisierte Probe. Schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen durch pH-Wert-Verschiebung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 14 von 17 170928+170929 V1.11

#### Weitere Hinweise

Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in die Kläranlage ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen. Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070601 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN: Abfälle aus HZVA von Fetten.

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; wässrige

Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

070601 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten,

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; wässrige

Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

# Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Reinigung mit: Mit viel Wasser spülen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1814

14.2. Ordnungsgemäße KALIUMHYDROXIDLÖSUNG

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C5
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 80
Tunnelbeschränkungscode: E

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1814



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	AQUACLEAN S	
Überarbeitet am: 25.11.2020	Materialnummer:	Seite 15 von 17
	170928+170929_V1.11	

14.2. Ordnungsgemäße KALIUMHYDROXIDLÖSUNG

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C5
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1814

14.2. Ordnungsgemäße POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Sondervorschriften: 223
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1814

14.2. Ordnungsgemäße POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y841

Freigestellte Menge:

E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 852
IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 856
IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Grundreiniger, ätzend, lösemittelfrei. Persönliche Schutzausrüstung tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 16 von 17 170928+170929 V1.11

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

#### Sonstige einschlägige Angaben

Beförderung als "Begrenzte Menge" gem. Kapitel 3.4 ADR/RID.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)

Eintrag 55: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

#### Zusätzliche Hinweise

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2018/675 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/669

#### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0.10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: < 5 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)

2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)

Tetrakaliumpyrophosphat

Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

#### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren			
Skin Corr. 1; H314	Auf Basis von Prüfdaten			
Eye Dam. 1; H318	Auf Basis von Prüfdaten			

# Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	

Druckdatum: 25.11.2020



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **AQUACLEAN S**

Überarbeitet am: 25.11.2020 Materialnummer: Seite 17 von 17 170928+170929 V1.11

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

# Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Gewerbliche Verwendung	-	8, 17	35	7, 8a, 8b,	-	-	-	Reiniger
	von				10, 11, 13,				
	Allzweckoberflächenreinig				19				
	unasmitteln	1				1			

SU: Verwendungssektoren

PROC: Prozesskategorien

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien

ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen
AC: Erzeugniskategorien

rr. rechnische runktionen

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)