



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 1 von 11

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

# 1.1. Produktidentifikator

Oase Aqua Activ PumpClean

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

### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Entkalker

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

unbekannt

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

Firmenname: OASE GmbH

Straße: Tecklenburger Straße 161

Ort: D-48477 Hörstel

Telefon: +49 (5454) 800 Telefax: +49 (5454) 8090

E-Mail: info@oase-livingwater.com

Ansprechpartner: Markus Dreyer; Forschung und Telefon: +49 (5454) 80450

Entwicklung

E-Mail: m.dreyer@oase-livingwater.com
Internet: www.oase-livingwater.com

Auskunftgebender Bereich: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de

Chemieberatung GmbH Tel.: +49 (0)251/924520-60

Raesfeldstr. 22 www.tge-consult.de

D-48149 Münster

1.4. Notrufnummer: Aus Deutschland: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinung in Berlin: +49 (30)

- 30686 790; Aus Österreich: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien: +43

(0) 1 406 43 43

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrenbezeichnungen: Xi - Reizend

R-Sätze: Reizt die Augen.

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

Gefahrenkategorien:

Korrosiv gegenüber Metallen: Met. korr. 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Glycolsäure

Signalwort: Gefahr Piktogramme: GHS05





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 2 von 11



#### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	Bezeichnung		Anteil		
CAS-Nr.	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG				
Index-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
REACH-Nr.					
201-069-1	Zitronensäure		10-20%		
77-92-9	Xi - Reizend R36				
	Eye Irrit. 2; H319				
01-2119457026-42					
201-180-5	Glycolsäure		1-5%		
79-14-1	C - Ätzend, Xn - Gesundheitsschädlich R20-34				
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H314				
01-2119485579-17					

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

#### Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

## Nach Einatmen

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.



OASE GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 3 von 11

#### **Nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2). Wassersprühstrahl. Löschpulver. alkoholbeständiger Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

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

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

<u>Verfahren</u> Persönliche Schutzausrüstung tragen. (Siehe Kapitel 8.)

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Leckagen sofort beseitigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit viel Wasser verdünnen.

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

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Kapitel 8.)





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 4 von 11

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Vor Hitze schützen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

Ungeeignetes Material für Behälter: Metall.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Peroxide. Explosivstoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Lebensmittel- und Futtermittel. Selbstentzündliche (pyrophore) flüssige und feste Stoffe. Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden. Ammoniumnitrat und ammoniumnitrathaltige Stoffe.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5-25 °C

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

# Schutz- und Hygienemaßnahmen

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

# Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille. DIN EN 166

#### Handschutz

Stulpenhandschuhe aus Gummi. DIN EN 374

Geeignetes Material:

NBR (Nitrilkautschuk). (0,38 mm); Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 8 h

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). (0,36 mm); Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): >

8 h

Butylkautschuk. (0.65 mm): Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 4 h

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

OASE GmbH



#### EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 5 von 11

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

#### Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung.

#### **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich .

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosolerzeugung/-bildung. Nebelerzeugung/-bildung. Geeignetes Atemschutzgerät:

Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141). Filtertyp: A-P2/3

Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den "Regeln für

den Einsatz von Atemschutzgeräten" (BGR 190) zu entnehmen.

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/

Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei

Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig.
Farbe: farblos
Geruch: geruchlos

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: >100 °C
Sublimationstemperatur: nicht bestimmt
Flammpunkt: nicht bestimmt

Explosionsgefahren

keine/keiner

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

keine/keiner

Dampfdruck: 23 hPa

(bei 20 °C)

Dichte: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

Lösemittelgehalt: 0% - Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG

über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen

(VOC-RL)

#### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 6 von 11

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Korrosiv gegenüber Metallen.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel. Alkalien (Laugen).

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

### Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle	
77-92-9	Zitronensäure					
	oral	LD50	3000 mg/kg	Ratte.		
79-14-1	Glycolsäure					
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Ratte.	ECHA Dossier	
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l			
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	3,6 mg/l	Ratte.,männlich., OECD 403	ECHA Dossier	

# Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das Produkt ist: nicht sensibilisierend. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Glycolsäure:

Subchronische orale Toxizität (Ratte.) NOAEL = 150 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA dossier

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 7 von 11

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zitronensäure:

Keine experimentellen Hinweise auf in-vitro Mutagenität vorhanden.

In-vivo Mutagenität:

OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) = negativ.

Literaturhinweis: ECHA dossier

Glycolsäure:

In-vitro Mutagenität:

OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ. Literaturhinweis: ECHA

dossier

In-vivo Mutagenität:

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) = negativ. Literaturhinweis: ECHA

dossier

Reproduktionstoxizität: (Ratte.) NOAEL = 600 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA dossier

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

#### 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle
77-92-9	Zitronensäure	Zitronensäure				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	160 mg/l	48 h		
79-14-1	Glycolsäure					
	Akute Fischtoxizität	LC50	164 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	141 mg/l	48 h	daphnia magna	ECHA Dossier

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
77-92-9	Zitronensäure	-1,57
79-14-1	Glycolsäure	<0,3

# 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen . Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden .

#### Abfallschlüssel Produkt





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Oase Aqua Activ PumpClean**

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 8 von 11

Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Fehlchargen und ungebrauchte

Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### Abfallschlüssel Produktreste

160305 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Fehlchargen und ungebrauchte

Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### 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

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> (Glycolsäure)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C3
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 80
Tunnelbeschränkungscode: E

# Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Freigestellte Menge: E1

# Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 3265

**14.2. Ordnungsgemäße** ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> (Glycolsäure)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C3 Sondervorschriften: 274 Begrenzte Menge (LQ): 5 L





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242 43146 Seite 9 von 11

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

Freigestellte Menge: E1

#### Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

**UN-Versandbezeichnung:** (Glycolic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel:



Marine pollutant: NO Sondervorschriften: 223, 274 Begrenzte Menge (LQ): 5 L EmS: F-A. S-B

### Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Freigestellte Menge: E1

# Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung:** (Glycolic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 Ш 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 8



Sondervorschriften: A3 A803

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 I

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

# Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Passenger-LQ: Y841 Freigestellte Menge: E1

# 14.5. Umweltgefahren

**UMWELTGEFÄHRDEND:** nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Kapitel 6-8

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht relevant

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242 43146 Seite 10 von 11

**EU-Vorschriften** 

Angaben zur VOC-Richtlinie 0%; VOC Richtlinie 2004/42/EG: 0g/L

2004/42/EG:

Zusätzliche Hinweise

Die Zubereitung ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

Unterliegt nicht der 96/82/EG.

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Störfallverordnung: Unterliegt nicht der StörfallV.

Katalognr. gem. StörfallVO: Mengenschwellen:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 1

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

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

#### Änderungen

Rev. 1,00; 02.07.2014 Neuerstellung

Rev. 1,01; 15.10.2014 Änderungen in Kapitel: 2 (Änderung der Einstufung, Sicherheitshinweise:), 4, 6,

7, 8, 16.

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

#### Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

34 Verursacht Verätzungen.

36 Reizt die Augen.

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



OASE GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Oase Aqua Activ PumpClean

Druckdatum: 28.10.2015 Materialnummer: 40242\_43146 Seite 11 von 11

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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



# Datenblatt für medizinisches Personal über Inhaltsstoffe nach Anhang VII C der Detergenzien-Verordnung (EG) 648/2001

Produktname: Oase AquaActiv PumpClean

Artikel-Nr.: 43146 und 40242

Hersteller: OASE GmbH

Tecklenburger Straße 161

D-48477 Hörstel

Tel.: +49 (0) 5454 80-100

Web: http://www.oase-livingwater.com E-mail: info@oase-livingwater.com

Dieses Produkt enthält folgende Inhaltsstoffe in absteigender Reihenfolge:

CAS-Nr.	Inhaltsstoff	INCI Name	Gewichtsanteil
7732-18-5	Wasser	AQUA	>10 %
77-92-9	Zitronensäure	CITRIC ACID	>10%
79-14-1	Glycolsäure	GLYCOLIC ACID	1% - 10%

Stand: 8.07.2016