gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **APESIN AP 300 2 X 5 L D**

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015 Version 2.5

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname APESIN AP 300 2 X 5 L D

Identifikationsnummer 64264

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Desinfektionsmittel

Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : tana Chemie GmbH

> Rheinallee 96 55120 Mainz +49613196403

Telefon Telefax +4961319642414 Email-Adresse Produktsicherheit@werner-mertz.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

Ansprechpartner : Produktentwicklung / Produktsicherheit

#### 1.4 Notrufnummer

+49(0)6131-19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung durch Einatmen, Kategorie 1 H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige

Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2 H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Atmungssystem

H335: Kann die Atemwege reizen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :







Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige
Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte

verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P260 Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel

Wasser waschen.

P312 Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

**Entsorgung:** 

P501 Behälter nur völlig restentleert der

Wertstoffsammlung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

107-22-2 GLYOXAL 111-30-8 GLUTARAL

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Keine Information verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **APESIN AP 300 2 X 5 L D**

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Wässrige Lösung von Bioziden

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnu mmer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (%)
C14- 17 sek. Alkan- Sulfonsäuren, Natriumsalze	97489-15-1 307-055-2 01-2119489924- 20	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
Glyoxal	107-22-2 203-474-9 01-2119461733- 37	Mut.Cat.3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Muta.2; H341 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335	>= 5 - < 10
Glutaral	111-30-8 203-856-5 01-2119455549- 26	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H331 Resp. Sens.1; H334 Met. Corr.1; H290 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	>= 3 - < 5
Alkohole, C9 – C11 –iso-, C10 –reich, ethoxyliert (7 EO)	02-2119549526- 31	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam.1; H318 Acute Tox.4; H302	>=1-<2
Methanol	67-56-1 200-659-6	F; R11 T; R23/24/25- R39/23/24/25	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.3; H301 STOT SE1; H370	>= 0 - < 1

Die Erklärung der Abkürzungen finden sie unter Abschnitt 16.

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

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Arzt konsultieren.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015 Version 2.5

Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Unverletztes Auge schützen.

Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Nach Verschlucken

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Reizung

Risiken : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die

Giftzentrale wenden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

: Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser

oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen. 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

Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen Für angemessene Lüftung sorgen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**APESIN AP 300 2 X 5 L D** 

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit Laugen, Kalk oder Ammoniak neutralisieren.

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel,

Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln., Siehe Punkt 15 für spezifische, nationale gesetzliche Bestimmungen.

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)

vermeiden (siehe Abschnitt 8). Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemisch gebraucht wird. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen

Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter

: Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort

aufbewahren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Lagerklasse (LGK) : 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Desinfektionsmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **APESIN AP 300 2 X 5 L D**

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
111-30-8	GLUTARAL	AGW	0,05 ppm 0,2 mg/m3	2010-06-21	DE TRGS 900
Weitere Information	Arbeitsplatzg		Risiko der Fruchtschädigung ogischen Grenzwertes (BGV		
67-56-1	METHYL ALCOHOL	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2009-12-19	2006/15/EC
Weitere Information	: Haut: Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werdenIndikativ				
67-56-1	METHYL ALCOHOL	AGW	200 ppm 270 mg/m3	2006-01-01	DE TRGS 900
Weitere Information	Kommission) und Spitzent	Europäische Union (Von begrenzung sind möglich.	gesundheitsschädlicher Art der EU wurde ein Luftgrenz )HautresorptivEin Risiko de biologischen Grenzwertes (	zwert festgelegt: Abwei r Fruchtschädigung bra	chungen bei Wert ucht bei Einhaltung

## **Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Probennahmez eitpunkt	Stand
67-56-1	METHYL ALCOHOL	Methanol: 30 mg/l (Urin)	bc	2004-08-01

Anmerkungen:

keine Beschränkung Expositionsende, bzw. Schichtende b

bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

c d Vor nachfolgender Schicht

**DNEL** 

C14-17 sek. Alkan-Sulfonsäuren, Natriumsalze Anwendungsbereich: Arbeitnehmer Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Akut - lokale Effekte

Wert: 2,8 mg/cm2

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 35 mg/m3

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**APESIN AP 300 2 X 5 L D** 

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - lokale Effekte

Wert: 2,8 mg/cm2

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Akut - lokale Effekte

Wert: 2,8 mg/cm2

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 12,4 mg/m3

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Verschlucken

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - lokale Effekte

Wert: 2,8 mg/cm2

**PNEC** 

C14-17 sek. Alkan-

Süßwasser Wert: 0,04 mg/l Sulfonsäuren, Natriumsalze

> Meerwasser Wert: 0,004 mg/l

Süßwassersediment Wert: 9,4 mg/kg

Meeressediment Wert: 0,94 mg/kg

Boden

Wert: 9,4 mg/kg

STP

Wert: 600 mg/l

intermittierende Freisetzung

Wert: 0,06 mg/l

Oral

Wert: 53,3 mg/kg

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**APESIN AP 300 2 X 5 L D** 

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

<u>Augenschutz</u> : Falls Spritzer möglich sind, Folgendes tragen:

Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Material : Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder

Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374.

Handschuhdicke : 0,4 mm

Anmerkungen : Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf

Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung,

Kontaktdauer).

Haut- und Körperschutz : Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung

waschen.

<u>Atemschutz</u>: Nicht erforderlich; außer bei Aerosolbildung.

Empfohlener Filtertyp:

ABEK-P3-Filter

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen

Räumen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : blau
Geruch : fruchtig

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : ca. 4

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Information verfügbar.

Flammpunkt : nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar
Brenngeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar
Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**APESIN AP 300 2 X 5 L D** 

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Überarbeitet am 21.07.2015 Version 2.5 Druckdatum 21.07.2015

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Relative Dichte Keine Daten verfügbar

Dichte ca. 1,074 g/cm3

Wasserlöslichkeit : löslich

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

: Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur Keine Daten verfügbar Thermische Zersetzung Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

kein(e,er)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen., Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen., Keine

Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sonstige Angaben : Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Produkt** 

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität : > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität : > 20 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität : > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

Schwere Augenschädigung/-

reizung

: Kann irreversible Augenschäden verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Verursacht Sensibilisierung.

Weitere Information : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe: 97489-15-1:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral Ratte: > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal Maus: > 2.000 mg/kg

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung

: Ratte, männlich und weiblich: NOAEL: 200 mg/kg

Applikationsweg: Oral

Maus: NOAEL: 500 mg/kg

Applikationsweg: Haut

107-22-2:

Akute orale Toxizität : LD50 Ratte: > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50 Ratte: 2,44 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**APESIN AP 300 2 X 5 L D** 

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Akute dermale Toxizität : LD50 Ratte: > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Spezies: Kaninchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Keine Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Spezies: Kaninchen Ergebnis: reizend

Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Spezies: Meerschweinchen

Ergebnis: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung

: Ratte: NOAEL: 100 mg/kg

Applikationsweg: Oral

Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 407

Ratte: NOAEL: 72 mg/kg

Applikationsweg: Oral Expositionszeit: 90 d Methode: siehe Freitext

111-30-8:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral Ratte: 150 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Schätzwert Akuter Toxizität: 100 mg/kg

Methode: Umrechnungswert der akuten Toxizität

Akute inhalative Toxizität : LC50 : 0,48 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal Ratte: > 2.000 mg/kg

:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral Ratte: 500 - 2.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Ergebnis: Keine Hautreizung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Schwere Augenschädigung/-

reizung

: Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Gefahr ernster Augenschäden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung der

: Testmethode: Maximierungstest (GPMT)

Atemwege/Haut Spezies: Meerschweinchen

Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

67-56-1:

Akute orale Toxizität : LD50 Ratte: 5.628 mg/kg

Schätzwert Akuter Toxizität: 100 mg/kg

Methode: Umrechnungswert der akuten Toxizität

Akute dermale Toxizität : LD50 Kaninchen: 20.000 mg/kg

Schätzwert Akuter Toxizität: 300 mg/kg

Methode: Umrechnungswert der akuten Toxizität

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

97489-15-1:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 1 - 10 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen wirbellosen

Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 9,81 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 61 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber Bakterien : siehe Freitext (Pseudomonas putida): 600 mg/l

Expositionszeit: 16 h Methode: DIN 38412

Toxizität gegenüber : 470 mg/kg

Bodenorganismen Expositionszeit: 56 d

Spezies: Eisenia fetida (Regenwürmer)

Methode: siehe Freitext

107-22-2:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 760 - 1.100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 464 mg/l

Expositionszeit: 96 h

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015 Version 2.5

Methode: DIN 38412

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen

Wassertieren

: EC50 (Daphnia (Wassserfloh)): 404 mg/l

Expositionszeit: 24 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber Bakterien : EC50 (Pseudomonas putida): 134 mg/l

Expositionszeit: 16 h

111-30-8:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 3,5 mg/l

Expositionszeit: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 10,0 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen wirbellosen

Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,75 mg/l

Expositionszeit: 48 h

EC50 (Daphnia (Wassserfloh)): 14,8 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: EPA-660/3-75-009

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 0,6 mg/l Toxizität gegenüber Algen

Expositionszeit: 72 h

Toxizität gegenüber Bakterien : EC50 (Belebtschlamm): 80 mg/l

Expositionszeit: 0,5 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

EC20 (Belebtschlamm): 15 mg/l

Expositionszeit: 0.5 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

: 1.385 mg/l

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 10 - 100 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen

Wassertieren

: EC50 (Daphnia (Wassserfloh)): 10 - 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 12,5 mg/l

Expositionszeit: 21 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 10 - 100 mg/l

Methode: siehe Freitext

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Toxizität gegenüber Bakterien : EC10 (Keine Daten verfügbar): 48 mg/l

Expositionszeit: 17 h Methode: DIN 38412

67-56-1:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)): 15.400 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen wirbellosen

Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 13.200 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: Immobilisierung

Toxizität gegenüber Bakterien : EC50 (Aliivibrio fischeri): 14.700 mg/l

Expositionszeit: 15 min

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

97489-15-1:

Biologische Abbaubarkeit : Biologischer Abbau: 78 %

Expositionszeit: 28 d Methode: OECD 301 B

Anmerkungen: Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht

abbaubar.

Biologischer Abbau: 89 % Expositionszeit: 28 d Methode: OECD 301 E

Anmerkungen: Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht

abbaubar.

Biologischer Abbau: 96,2 % Expositionszeit: 34 d Methode: siehe Freitext

Anmerkungen: Erwartungsgemäß biologisch abbaubar

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

: 1.510 mg/g

Gelöster organischer Kohlenstoff

(DOC)

: 322 mg/g

107-22-2:

Biochemischer Sauerstoffbedarf

(BSB)

: 175 mg/g

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

: 342 mg/g

Gelöster organischer Kohlenstoff

(DOC)

177 ma/a

111-30-8:

Biologische Abbaubarkeit : Impfkultur: Belebtschlamm

Biologischer Abbau: > 90 %

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Methode: OECD 301 A

Biochemischer Sauerstoffbedarf

(BSB)

235 mg/g

Methode: ISO 5815

:

Biologische Abbaubarkeit : Biologischer Abbau: > 90 %

Methode: OECD 301 E

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar

Biologischer Abbau: > 60 % Expositionszeit: 28 d Methode: OECD 301 B

Biochemischer Sauerstoffbedarf

(BSB)

: 1.650 mg/g

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

: 2.500 mg/g

67-56-1:

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

: 1,42 g/g

ThOD : 1,5 g/g

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

107-22-2:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: -2,7

111-30-8:

Verteilungskoeffizient: n-

: log Pow: -0,36 (23 °C)

Octanol/Wasser

pH-Wert: 7

:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log Pow

<= 4).

67-56-1:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: -0,77

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

107-22-2:

Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten

: Koc: 1Anmerkungen: Hochmobil in Böden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in



APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:** 

Sonstige ökologische Hinweise : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder

Verpackungsmaterial verunreinigen.

Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Abfallschlüssel-Nr. Europäischer Abfallkatalog

070699

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern

anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom

Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport** 

14.1 UN-Nummer

ADR

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

IATA

Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

IATA

Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe

**ADR** 

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **APESIN AP 300 2 X 5 L D**

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

Kein Gefahrgut

**IATA** 

Kein Gefahrgut

## 14.5 Umweltgefahren

**ADR** 

Kein Gefahrgut

Nicht als Gefahrgut eingestuft

**IATA** 

Kein Gefahrgut

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

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

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

Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend

TA Luft : Gesamtstaub: nicht anwendbar

Staubförmige anorganische Stoffe: nicht anwendbar

Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe: : AnteilKlasse 3: 0,02

%

Organische Stoffe: : AnteilKlasse 1: 12,51 %
Krebserzeugende Stoffe: nicht anwendbar
Erbgutverändernd: nicht anwendbar
Reproduktionstoxisch: nicht anwendbar

Flüchtige organische : Richtlinie 1999/13/EG

Verbindungen Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 8,31 %, 489,64

g/l

Richtlinie 1999/13/EG

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 8,31 %, 89,21 g/l

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

R11 Leichtentzündlich.

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
 R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R23/25 Giftig beim Einatmen und Verschlucken.

R34 Verursacht Verätzungen. R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R38 Reizt die Haut.

R39/23/24/25 Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der

Haut und durch Verschlucken.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## APESIN AP 300 2 X 5 L D

WM 0713186 Bestellnummer: 0713186

Version 2.5 Überarbeitet am 21.07.2015 Druckdatum 21.07.2015

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen. R68 Irreversibler Schaden möglich.

#### Volltext der H-Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H370	Schädigt die Organe.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

500000002893