gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023 Version: 4

Seite 1/14



# Mabanol Delta 2T-R

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

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

# Mabanol Delta 2T-R

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Motorenöl

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

# Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

#### Mabanol GmbH & Co. KG

Koreastraße 7 20457 Hamburg

Germany

Telefon: 0049 (0) 40 36809988 E-Mail: info@mabanol.com Webseite: www.mabanol.com

E-Mail (fachkundige Person): giznord@giz-nord.de

#### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrale Göttingen , 24h: 0049 (0) 551 1 92 40

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid]; Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%)

Ergänzende Gefah	renmerkmale		
EUH208	Enthält Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] [EG-Nr: 420-470-4]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.		
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.		

## Zusätzliche Hinweise:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Das Gemisch enthält keine (>0,1%) besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH. Artikel 59 enthalten sind.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023 Version: 4

Seite 2/14



# **Mabanol Delta 2T-R**

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
EG-Nr.: 920-360-0 REACH-Nr.: 01-2119448343-41	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%) Asp. Tox. 1 (H304)  Gefahr	15 - < 20 Gew-%
EG-Nr.: 420-470-4 REACH-Nr.: 01-0000016710-77	Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Achtung	0,2 - < 0,3 Gew-%

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Angaben:**

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

#### Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

## Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO2). Sand.

Bei Großbrand und großen Mengen: Wassersprühstrahl. Wassernebel.

# Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

# Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid. Schwefeldioxid (SO2). Stickoxide (NOx).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

**Druckdatum: 25.07.2023** 

**Version:** 4 Seite 3/14



# Mabanol Delta 2T-R

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

### 5.4. 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 Verfahren

# 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Den betroffenen Bereich belüften. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Schutzmaßnahmen

### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Vermeiden von: Aerosolerzeugung/-bildung. Nebelerzeugung/-bildung.

#### Brandschutzmaßnahmen:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Brandklasse: B (Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen).

## Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

# Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Gas. Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff. P8 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGKEITEN UND FESTSTOFFE. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

**Druckdatum:** 25.07.2023

**Version:** 4 Seite 4/14



# **Mabanol Delta 2T-R**

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

## Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Temperaturkontrolle erforderlich. Behälter dicht geschlossen halten.

Schützen gegen: Luft. Licht. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

# 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine Daten verfügbar

# 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

# 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	8,7 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	4,3 mg/m³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	104 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut - Inhalation, systemische Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	52 mg/m³	① DNEL Verbraucher ② Akut - Inhalation, systemische Effekte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 25.07.2023 **Druckdatum:** 25.07.2023

Version: 4

Seite 5/14



# Mabanol Delta 2T-R

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	52 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	2,6 mg/m³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	104 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut - Inhalation, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	3,3 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	1,7 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	40 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut – dermal, systemische Wirkungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 25.07.2023 **Druckdatum:** 25.07.2023

Version: 4

Seite 6/14



# **Mabanol Delta 2T-R**

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	20 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Akut – dermal, systemische Wirkungen
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	20 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	DNEL Verbraucher     Langzeit - dermal, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	20 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut - dermal, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Verbraucher ② Akut - dermal, lokale Effekte
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	1,7 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit – oral, systemische Effekte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023 Version: 4

Seite 7/14



# Mabanol Delta 2T-R

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	20 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Akut – oral, systemische Wirkungen

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	0,066 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	0,066 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Gemisch aus: Dicalcium- (bis(2-hydroxy-5-tetra- propenylphenylmethyl)- methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5- tetra-propenylphenylmethyl)- methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl- phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4	0,02 mg/L	① PNEC Kläranlage

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

# 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



## Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz, bei erhöhter Spritzgefahr zusätzlich Gesichtsschutzschild. DIN EN 166.

#### **Hautschutz:**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen (EN ISO 374).

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). FKM (Fluorkautschuk). CR (Polychloropren,

Chloroprenkautschuk).

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023 Version: 4

Seite 8/14



# Mabanol Delta 2T-R

-menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeigneter Körperschutz: schwer entflammbar.

#### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung. Aerosol- oder Nebelbildung. Geeignetes Atemschutzgerät: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2, A2/P2, ABEK. 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!

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

#### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Luftgrenzwerte:

Möglichkeit der Exposition mit Aerosole (Mineralöl) Grenzwert (TLV-TWA) = 5 mg/m³ (Quelle: ACGIH) Grenzwert (TLV-STEL) = 10 mg/m³ (Quelle: ACGIH)

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** 

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: klar

**Geruch:** nicht bestimmt

# Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode
			② Bemerkung
pH-Wert	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt	nicht bestimmt		
Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
Flammpunkt	123 °C		① EN ISO 2719
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt		
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dampfdichte	nicht bestimmt		
Dichte	0,872 g/cm <sup>3</sup>	15 °C	① DIN 51757
Relative Dichte	nicht bestimmt		
Schüttdichte	nicht bestimmt		
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar		
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt		
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt		
Viskosität, kinematisch	67,5 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	① DIN EN ISO 3104
Pourpoint	-33 °C		① ISO 3016

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023

**Version:** 4 Seite 9/14



# **Mabanol Delta 2T-R**

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

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

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

# **Toxikologische Angaben**

#### Schätzwert akuter Toxizität für Gemische

**ATE (Oral):** >2.000 mg/kg

**ATE (Dermal):** >2.000 mg/kg

ATE (Einatmen, Dampf): >20 mg/L

ATE (Einatmen, Staub/Nebel): >5 mg/L

# Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%) EG-Nr.: 920-360-0

LD<sub>50</sub> oral: >4.150 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >5,28 mg/L 4 h (Ratte)

Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4

**LD<sub>50</sub> oral:** >2.200 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

## Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023

**Version:** 4 Seite 10/14



# Mabanol Delta 2T-R

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 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.

### Zusätzliche Angaben:

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften:

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%) EG-Nr.: 920-360-0

LC<sub>50</sub>: >1.000 mg/L 4 d (Fisch)

EC<sub>50</sub>: >1.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**NOEC:** >5.000 mg/L 21 d (Fisch)

NOEC: >1.400 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-

hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4

NOEC: 10 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 211

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%) EG-Nr.: 920-360-0

Biologischer Abbau: -

Bemerkung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid
Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-

hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4

Biologischer Abbau: —

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

### Zusätzliche Angaben:

Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%) EG-Nr.: 920-360-0

**Log K<sub>OW</sub>:** > 3,5

Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4

**Log K<sub>OW</sub>:** > 1,69

## Akkumulation / Bewertung:

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

## 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

**Druckdatum: 25.07.2023** 

**Version:** 4 Seite 11/14



# Mabanol Delta 2T-R

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

Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-30%) EG-Nr.: 920-360-0

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Gemisch aus: Dicalcium-(bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)dihydroxid Tricalcium-(tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)-methylamin)tri-hydroxid Poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)-methylamin)hydroxid] EG-Nr.: 420-470-4

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

## 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

# Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Verpackung

15 01 10 *	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt
	sind

<sup>\*:</sup> Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

#### Abfallbehandlungslösungen

# Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. UN-Nummer od	ler ID-Nummer			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.2. Ordnungsgemä	iße UN-Versandbezei	chnung		
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.3. Transportgefal	14.3. Transportgefahrenklassen			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.4. Verpackungsgruppe				
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.5. Umweltgefahre	14.5. Umweltgefahren			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.6. Besondere Vor	sichtsmaßnahmen fü	ir den Verwender		
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023

**Version:** 4 Seite 12/14



# Mabanol Delta 2T-R

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

### Verwendungsbeschränkungen:

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 75.

#### Sonstige EU-Vorschriften:

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]: Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie]: Es liegen keine Informationen vor.

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken: Es liegen keine Informationen vor.

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

## [DE] Nationale Vorschriften

## Störfallverordnung (12. BlmschV)

#### für im Produkt enthaltene Stoffe:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

## Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

#### Klasse 1

5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50 kg/h: Konz. 50 mg/m³.

#### Anteil 1:

99 %

#### Wassergefährdungsklasse

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### Bemerkung:

Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel).

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar.

## 15.3. Zusätzliche Angaben

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des europäischen Parlamentes und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: nicht relevant.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend).

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS Chemical Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER 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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 25.07.2023

**Version:** 4 Seite 13/14



# **Mabanol Delta 2T-R**

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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal concentration, 50 percent

LD<sub>50</sub>: Lethal dose, 50 percent

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NOAEL: No observed adverse effect level NOAEC: No observed adverse effect level NTP: National Toxicology Program

ivir ivacional loxicology F

N/A: not applicable

OEL: Occupational Exposure imit (Arbeitsplatzgrenzwert) OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: permissible exposure limit (Zulässiger Expositionsgrenzwert)

PBT: persistent bioaccumulative toxic PNEC: predicted no effect concentration

REL: Recommended exposure limit (Empfohlene Expositionsgrenze)

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

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

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act STEL: Short Term Exposure Limit (Kurzzeitgrenzwert) (15 min)

SVHC: substance of very high concern

TLV: Threshold Limit Values (Schwellwert Grenzwerte)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe TSCA: Toxic Substances Control Act

TWA: Time Weighted Average (Zeitlich gewichteter Mittelwert) (8 h)

VOC: Volatile Organic Compounds

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

# 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

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

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

# 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

# 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

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

Gesundheitsgefahren: Berechnungsmethode. Umweltgefahren: Berechnungsmethode.

Physikalische Gefahren: Auf der Basis von Prüfdaten.

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 25.07.2023 **Druckdatum:** 25.07.2023

Version: 4 Seite 14/14



<b>Mabanol Delt</b>	ta 2T-R
---------------------	---------

die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.