

in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 04.12.2024

APP for AD Aroma - Titanum

Strona 1 z 6

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikatoren

Produktname: APP for AD Aroma - Titanum

Handelsgesetzbuch: 220176

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

Lufterfrischer

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:

APP Sp. z o.o.

Przemysłowa 10, 62 – 300 Września, Poland

Tel. +48 (061) 437 00 00 Fax. +48 (061) 437 91 37 Mail: dzp@app.com.pl 1.4 Notrufnummer +48 (061) 437 00 00

Datum der Erstellung 04.12.2024

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



## Achtung

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

EUH 208 Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1,3,4,6,7,8a Hexahydro-1,1,5,5,-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on, β-Caryophyllen und 3,7,7 Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2 Etiketteninhalte

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Achtung

## Piktogramm:



## Gefahrenbezeichnung(en)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

EUH 208 Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1,3,4,6,7,8a Hexahydro-1,1,5,5,-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on, β-Caryophyllen und 3,7,7 Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Vorsichtsmaßnahmen



APP for AD Aroma - Titanum

in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Strona 2 z 6

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen

P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

Datum der Erstellung:

04.12.2024

P501 Inhalt / Behälter einer zugelassenen Sammelstelle zuführen.

2.3 Weitere Gefahren - kein(e,er)

UN: 1993

Keine Informationen zur Erfüllung der PBT- oder vPvB-Kriterien gemäß Anhang XIII der Verordnung 1907/2006 (REACH). Es wurden keine Tests durchgeführt.

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die in der gemäß Art. 59 Abschnitt 1 als habend endokrinschädigende Eigenschaften oder Inhaltsstoffe mit störenden Eigenschaften

Funktionieren des endokrinen Systems gemäß den in der Verordnung 2017/2100/EU festgelegten Kriterien oder Verordnung 2018/605/EU in einer Konzentration von mindestens 0,1 %.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

-

### 3.2 Mischung

Name	Konz.	CAS No	Index No	EC No	Klassifikation
Ethanol REACH: 01-	30-50%	64-17-5	603-002-00-	200-578-6	GHS02; GHS07
2119457610-43			5		FlamLiq2: H225
					EyeIrrit2: H319
					Spezifische
					Konzentrationsgrenze
					H319≥50%
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-	<0,5%	54464-57-2	-	259-174-3	GHS07;GHS09
2,3,8,8-tetramethyl-2-					SkinIrrit2: H315
naphthyl)ethan-1-on REACH:					SkinSens1: H317
01-2119489989-04					AquaticChronic1:
					H410
1,3,4,6,7,8a-Hexahydro-	<0,5%	23787-90-8	-	245-890-3	GHS07;GHS09
1,1,5,5,-tetramethyl-2H-2,4a-					SkinIrrit2: H315
methanonaphthalin-8(5H)-on					SkinSens1: H317
REACH: 01-2120136162-69					AquaticChronic2:
					H411
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-	<0,5%	1222-05-5	603-212-00-	214-946-9	GHS09
4,6,6,7,8,8-			7		AquaticAcute1: H400
hexamethylinden[5,6-c]pyran					AquaticChronic1:
REACH:					H410
01-2119488227-29					
β-Caryophyllen	<0,5%	87-44-5	-	201-764-1	GHS07, GHS08
					Asp. Tox. 1: H304
					Skin Sens. 1: H317
					AquaticChronic3:
					H412
3,7,7-	<0,5%	13466-78-9	-	236-719-3	GHS02; GHS07,
Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-					GHS08
en					FlamLi3: H226
					Asp. Tox. 1: H304
					SkinIrrit2: H315
					Skin Sens. 1: H317
					AcuteTox4: H332
					AquaticAcute1: H400
					AquaticChronic1:
					H410

Für den vollständigen Text der H- und P-Phrasen, die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 04.12.2024

APP for AD Aroma - Titanum

Strona 3 z 6

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## **Nach Einatmen**

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

## Nach Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

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

Keine

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einnahme mit Ihrem Arzt zu konsultieren.

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen..

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Bei der Materialentfernung geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen

Um alle Zündquellen zu beseitigen, den Motor zu schalten

Nicht rauchen

Bei der Entfernung des Materials, die Bildung und das Einatmen von Dampf vermeiden

Eine gut angepasste und haftende Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen

Um alle Zündquellen zu beseitigen, den Motor zu schalten

Nicht rauchen

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Falls die großen Mengen des Präparats in Wasser oder Boden freigesetzt werden, den entsprechenden Dienst informieren

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Produkt in fest verschlossenen Verpackungen aufbewahren und transportieren

Den Produkt sofort entsorgen

Vermeiden Sie in jedem Fall das Eindringen des Produktes in die Wasser- oder Entwässerungssysteme

Nach der Entfernung des Produktes, den Platz und das Geräte in Kontakt mit dem Produkt, mit Wasser spülen

Kleine Mengen mit Papiertuch, Lappen oder Mopp sammeln

Grösser Leck muss mit nicht brennbarem Material absorbieren werden

Das Produkt in gut gekennzeichnete, verschließbare Verpackung sammeln (verbrauchtes <u>Absorptionsmittel</u> kann auch Brandgefahr darstellen)

Alle möglichen Zündquellen beseitigen, nicht rauchen

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Einen einfachen Zugang zu Löschmittel und Ausrüstung notwendig, um das Auslaufen zu entfernen, zu sichern Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden

Bildung von Dampf vermeiden und nicht einatmen.



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 04.12.2024

APP for AD Aroma - Titanum

Strona 4 z 6

die Regeln der persönlichen Hygiene befolgen

Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken und rauchen, mit Ausnahme von der markierten Plätzen. Vor den Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen, falls erforderlich Handcreme anwenden.

In belüfteten Räume arbeiten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt in kühlen, trockenen und gut belüfteten Räumen lagern

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln / Futtermitteln aufbewahren

Die Verpackung soll fest verschlossen und entsprechend gekennzeichnet sein

Die Produkte in gut verschlossen Originalverpackungen auf hartem Untergrund lagern

Die Verpackungen vor mechanischer Zerstörung schützen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 10-30°C Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50°C.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Kein(e,er)

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Ethanol 64-17-5:

AGW 200 ppm, 380 mg/m3, (Deutschland. TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Maske (im Fall von häufigen Exposition)

#### Hautschutz

Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe.

### Atemschutz

Effiziente Belüftung.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen Form: Flüssigkeit
- Farbe: Farbe als auf dem Etikett angegeben
- Geruch charakteristisch
- pH-Wert -
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -
- Siedebeginn und Siedebereich : -
- Flammpunkt >23°C
- Selbstentzündungstemperatur -
- Verdampfungsgeschwindigkeit -
- Explosionsgrenzen:

Obere Explosionsgrenze: -

Untere Explosionsgrenze: -

- Dampfdruck -
- Dampfdichte -
- Dichte::-
- Wasserlöslichkeit vollkommen nicht in Wasser löslich ist
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: -
- Viskosität -

## 9.2 Sonstige Angaben

•

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 04.12.2024

APP for AD Aroma - Titanum

Strona 5 z 6

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperatur oben Flammpunkt

Zündquelle

## 10.5 Unverträgliche Materialien

- starke Oxidationsmittel
- starke Säuren

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Giftige Gase und Dämpfe

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### a)Akute Toxizität

keine Risiken

## b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

keine Risiken

## c) schwere Augenschädigung/-reizung,

keine Risiken

## d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1,3,4,6,7,8a Hexahydro-1,1,5,5,-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on, β-Caryophyllen und 3,7,7 Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## e) Keimzell-Mutagenität,

keine Risiken

## f) Karzinogenität,

keine Risiken

### g) Reproduktionstoxizität,

keine Risiken

## h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

keine Risiken

## i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

#### j) Aspirationsgefahr.

keine Risiken

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

- keine

11.2.2. Sonstige Angaben

-keine

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Produkt

In einer Verbrennungsanlage für Chemikalien mit Nachbrenner und Abluftwäscher verbrennen, aber sehr



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 04.12.2024

APP for AD Aroma - Titanum

Strona 6 z 6

vorsichtig zünden, da das Material sehr leicht entflammbar ist. Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

## Verunreinigte Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

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

## **ADR**

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: 1993
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 14.3 Transportgefahrenklassen 3
- 14.4 Verpackungsgruppe III
- 14.5 Umweltgefahren-
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: -

### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

## Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1, schwach wassergefährdend - Kenn-Nummer 96 - VwVwS, Die Bewertung bezieht sich auf reinen, unvergällten Alkohol; vergällter Alkohol nach § 88 Branntweinverwertungsverordnung (VwO) ist gemäß Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) einzustufen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.