



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

# Abschnitt 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: AMBARAC®

Produktcode: 015-01

Zulassungssnummer: 008211-00

Andere Identifikationsmittel

Eindeutiger

Rezepturidentifikator (UFI): AXPD-XEJJ-C000-HDA9

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

Verwendung: Fungizid

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Life Scientific Limited, Life Scientific Germany GmbH, Block 4, c/o Regus Business Center Hamburg,

Belfield Office Park, Hohe Bleichen 12, Beech Hill Road, 20354 Hamburg,

Dublin 4 Germany. Ireland.

Gebührenfreie Rufnummer: +353 1 283 2024 0049 (0) 800 1814895
Email: info@lifescientific.com www.lifescientific.de www.lifescientific.de

### 1.4 Notrufnummern

Notrufnummer: Deutschland: Giftinformationszentrale Mainz, 0049 (0) 6131-19240

# Abschnitt 2. MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq.	Kategorie 3	H226
Asp. Tox	Kategorie 1	H304
Skin Corr./Irrit.	Kategorie 2	H315
Skin Sens.	Kategorie 1	H317
Eye Dam./Irrit.	Kategorie 1	H318
Acute tox (inhal)	Kategorie 4	H332
Repr.	Kategorie 2	H361d
STOT SE	Kategorie 3	H335
Aquatic Chronic	Kategorie 1	H410

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme:











Signalwort: Gefahr



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

### Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. H318 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332 H335 Kann die Atemwege reizen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410

**EUH 401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

### Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P331 BEI VERSCHLUCKEN: KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser gründlich waschen. P302+P352

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P310 BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P403+P233 An einem aut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung bzw. PAMIRA zuführen.

SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in

unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hofund

Straßenabläufe verhindern.)

#### 2.3 **Sonstige Gefahren**

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

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### **ZUSAMMENSTEZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN** Abschnitt 3.

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend.

#### 3.2 Gemische

Chemischer Bezeichnung	CAS Nr.	EC Nr. Registrierungsnummer	Klassifizierung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Gehalt (% <sup>w</sup> / <sub>w</sub> )
Metconazol	125116-23-6	-	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 2; H411	6
Pentanol	94624-12-1	305-536-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335	< 30
Naphtha (petroleum), heavy alkylate	64741-65-7	265-067-2	Asp. Tox 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H413	< 25
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	-	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 50

Den vollen Wortlaut der hier genannten Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

#### Abschnitt 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen.

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzthilfe. Sofort Corticosteroid-Dosieraerosol inhalieren.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser gründlich abwaschen, steriler Schutzverband, Hautarzt.

Nach Augenkontakt: Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser

gründlich ausspülen, Augenarzt.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und 200 - 300 mL Wasser nachtrinken, Arzthilfe. Kein Erbrechen

auslösen wegen der Gefahr der Aspiration.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben., Weitere wichtige Symptome und Wirkungen sind bisher nicht bekannt.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

#### Abschnitt 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

# 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährdende Stoffe: Kohlenstoffmonoxid, Hydrogenchlorid; Chlorwasserstoff, Kohlenstoffdioxid, Stickoxide, halogenierte Verbindungen

Hinweis: Die genannten Stoffe/Stoffgruppen können bei einem Brand freigesetzt werden.

# 5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

### Weitere Angaben

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

### Abschnitt 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



AMBARAC®

SDS DATUM: 06/12/2022

VERSION: 1

Für kleine Mengen: Mit geeignetem, flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Für große Mengen: Eindämmen/eindeichen. Produkt abpumpen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Abfälle in geeigneten, gekennzeichneten und verschließbaren Behältern getrennt sammeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

### Abschnitt 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur Sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung vorsehen - Zündquellen fernhalten - Feuerlöscher bereitstellen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trennung von Nahrungs-, Genuss-, Futtermitteln.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze schützen. Vor Feuchtigkeit schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostgeschützt lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (3) Entzündliche flüssige Stoffe.

Lagerstabilität:

Lagerdauer: 60 Monate.

Vor Unterschreiten der folgenden Temperatur schützen: 0 °C.

Das Produkt kann bei Unterschreiten der Grenztemperatur kristallisieren.

Vor Überschreiten der folgenden Temperatur schützen: 30 °C.

Die Eigenschaften des Produktes können sich verändern, wenn der Stoff/das Produkt oberhalb der angezeigten Temperatur über einen längeren Zeitraum gelagert wird.

# 7.3 Spezifische Endanwendung

Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Abschnitt 1 sind die in diesem Abschnitt 7 genannten Hinweise zu beachten.

# Abschnitt 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	Arbeitsplatzgrenzwerte	Art des Expositionswertes	Grundlage
Metconazol	1 mg/m <sup>3</sup>	TWA-Wert	Lierferant

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Für den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln in Endverbraucherverpackung gelten die

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung in der Gebrauchsanweisung. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Atemschutz: Geeigneter Atemschutz bei niedrigen Konzentrationen oder kurzfristiger Einwirkung:

Kombinationsfilter für organische, anorganische, saure anorganische und basische

Gase/Dämpfe und giftige Partikel (z. B. EN 14387 Typ ABEK-P3).



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1) auch bei Handschutz:

längerem, direktem Kontakt

(empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO

374-1): z.B. aus

Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u.a.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (z.B. EN 166).

Körperschutz: Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen,

z.B. Schürze.

Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO

13982 bei Staub).

#### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN Abschnitt 9.

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

Aggregatzustand: Flüssig.

Farbe: Klar, farblos bis leicht gelblich. Geruch: Fuselartiger Geruch. Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ca. < -30 °C.

Angabe gilt für das Lösemittel.

Keine Daten verfügbar. Gefrierpunkt:

Siedepunkt/Siedebereich: 172 - 185 °C.

Angabe gilt für Lösemittel. Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar.

Untere und obere Explosionsgrenze: 0.6% (V)

8% (V)

Angabe gilt für das Lösemittel. Flammpunkt:

43 °C.

Zündtemperatur: 289 °C.

Keine Daten verfügbar. Zersetzungstemperatur: pH-Wert: 6,5 (Wasser, 1%). . Viskosität, kinematisch: 10,6 mm<sup>2</sup>/s (25 °C). 6,1 mm<sup>2</sup>/s (40 °C).

ca. 5,3 mPa.s (40 °C). Viskosität, dynamisch: Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Emulgierbar in Wasser. Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Keine Daten verfügbar. ca. 160 Pa (20 °C). Dampfdruck: 0,89 D<sub>4</sub> <sup>20</sup>. Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

#### 9.2 **Sonstige Angaben**

#### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische: Nicht explosiv.

#### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Oberflächenspannung: 26.6 mN/m (25 °C) 24,9 mN/m (40 °C).

Ergebnisse/Daten basieren auf einer ähnlichen Zusammensetzung.

#### STABILITÄT UND REAKTIVITÄT Abschnitt 10.

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 10.2 **Chemische Stabilität**

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

starke Oxidationsmittel, starke Basen, starke Säuren.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

# **Abschnitt 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

# **Akute Toxizität**

Experimentelle/berechnete Daten:

LD<sub>50</sub> Ratte (oral): 2.601 mg/kg (OECD-Richtlinie 401)

LC<sub>50</sub> Ratte (inhalativ): 5,3 mg/L 4 h (OECD-Richtlinie 403)

Geprüft wurde ein Aerosol.

LD<sub>50</sub> Ratte (dermal): > 4.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 402)

Es wurde keine Mortalität beobachtet.

# Reizwirkung

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung Kaninchen: Gefahr ernster Augenschäden. (OECD-Richtlinie 405)

# Atemweg-/Hautsensibilisierung

Experimentelle/berechnete Daten:

Maximierungstest am Meerschweinchen (GPMT) Meerschweinchen: sensibilisierend. (Richtlinie 92/69/EWG, B.6)

# Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Die Mutagenitätstests geben keine Hinweise auf ein gentoxisches Potenzial.

# Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

# Angaben zu: Metconazol

Beurteilung Kanzerogenität:

In Langzeitstudien an Nagern zeigten sich nach Aufnahme großer Mengen Hinweise auf eine tumorfördernde Wirkung, die vermutlich die Folge einer nagerspezifischen Leberschädigung ist und für den Menschen keine Relevanz hat.

# Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

# Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

# Angaben zu: Metconazol

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

Beurteilung STOT einfach:

Kann reizend auf die Atemwege wirken.

Bemerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

# Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

#### Angaben zu: Metconazol

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Im Tierexperiment wurden nach wiederholter Exposition adaptive Effekte beobachtet.

# **Aspirationsgefahr**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Beim Verschlucken ist eine Schädigung der Lunge möglich (Aspirationsgefahr).

# Sonstige Hinweise zur Toxizität

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Ergebnisse/Daten basieren auf einer ähnlichen Zusammensetzung.

# **Abschnitt 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

# 12.1 Toxizität

Fischtoxizität:

LC<sub>50</sub> (96 h) 15 mg/L, Oncorhynchus mykiss (Richtlinie 92/69/EWG, C.1, statisch)

Aquatische Invertebraten:

EC<sub>50</sub> (48 h) 0,365 mg/L, Daphnia magna (Richtlinie 92/69/EWG, C.2, statisch)

Wasserpflanzen:

EC<sub>50</sub> (72 h) 8,38 mg/L (Wachstumsrate), Selenastrum capricornutum (OECD-Richtlinie 201)

NOEC (72 h) 2,23 mg/L (Wachstumsrate), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD-Richtlinie 201)

Chronische Toxizität Fische:

NOEC (28 d) 0,242 mg/L, Oncorhynchus mykiss

Chronische Toxizität aquat.Invertebraten:

NOEC (21 d) >= 0,4 mg/L, Daphnia magna

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O): Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: Metconazol

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

# 12.3 Bioakkumulationspotential

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: Metconazol

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 51 - 80, Lepomis macrochirus



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

Reichert sich in Organismen nicht an.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Adsorption an Böden: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: Metconazol

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht in die Atmosphäre.

Adsorption an Böden: Bei Eintrag in Böden ist mit einer Bindung an feste Bodenpartikel zu rechnen. Ein Eintrag in das Grundwasser ist nicht zu erwarten.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung: Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Ergebnisse/Daten basieren auf einer ähnlichen Zusammensetzung.

### **Abschnitt 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung:

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

# Abschnitt 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportieren Sie das Produkt gemäß den Bestimmungen von ADR für den Straßenverkehr, RID für die Schiene, IMDG für das Meer und ICAO / IATA für den Luftverkehr

# 14.1 UN-Nummer

UN 1993.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, N.A.G. (enthält PENTANOL/AMYLALKOHOL, METCONAZOL).

# 14.3 Transportgefahrenklasse

3, EHSM.

# 14.4 Verpackungsgruppe

Ш

## 14.5 Umweltgefahren

Ja. Marine pollutant.



**AMBARAC®** 

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelcode: D/E.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seewag gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **Abschnitt 15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3, 40, 75

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt für das Produkt vorgesehenen Verwendung(en) unterliegen nicht den Beschränkungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

Störfallverordnung (Deutschland): Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.3 Listeneintrag in Vorschrift: 1.3.1

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU):

Listeneintrag in Vorschrift: E1 Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Wassergefährdungsklasse (Empfehlung des Industrieverbandes Agrar e.V.):

Pflanzenschutzmittel in Endverbraucherverpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft (Deutschland).

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

# **Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN**

Wortlaut der Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hofund Straßenabläufe verhindern.)

Haftungsausschluss: Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen wurden nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung angefertigt. Die Anhaltspunkte für einen sicheren Umgang, Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung sollten unbedingt befolgt werden. Sie dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation verwendet werden. Life Scientific kann für Schäden, die aufgrund von Handhabung, Lagerung, Gebrauch oder Entsorgung entstehen nicht verantwortlich gemacht werden. Die Informationen auf diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für dieses Produkt und sind nicht übertragbar.



AMBARAC®

SDS DATUM: 06/12/2022

**VERSION: 1** 

AMBARAC® ist eine eingetragene Marke der Life Scientific Ltd.

Erste Ausgabe: 23.11.2017 Aktuelle Ausgabe: 06/12/2022