

## **\*Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

### 1.1 Produktidentifikator

- Handelsname:
- Zulassungsnummer:
- Artikelnummer:
- Rezepturidentifikator (UFI):

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

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

- Hersteller
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- Lieferant und Auskunftsgeber:

### 1.4 Notfallouskunft:

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweise |
|--------------------------------------|------------------|
|                                      |                  |
|                                      |                  |
|                                      |                  |
|                                      |                  |
|                                      |                  |
|                                      |                  |

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme: GHS 05 Ätzwirkung, GHS07 Achtung; GHS08, Gesundheitsgefahr; GHS09, Umwelt



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Signalwort:

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Gefahrenhinweise:

**Sicherheitshinweise:**

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

**Besondere Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln**

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-**

**Beschreibung:**

| Chemische Bezeichnung                            | CAS-Nr.     | EG-Nr.    | Index-Nr.    | Konzentration (Gew %) | CLP (Ver. 1272/2008) Einstufung  |
|--|-------------|-----------|--------------|-----------------------|--|
| Tetraconazol                                     | 112281-77-3 | 407-760-6 | 613-174-00-3 | >10 - <25%            | Acute Tox 4 (Oral), H 302<br>Acute Tox 4 (Inhal), H332<br>Aquatic Chronic 2, H411      |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch | 64742-94-5  |           | 649-424-00-3 | >70 - <100 %          | Asp. Tox 1, H 304<br>STOT SE. 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411                       |
| Polyethoxyliertes Tristyrylphenol                | 70559-25-0  |           |              | 2,5 - 10%             | Aquatic Chronic 3, H412  |
|  | 61791-26-2  |           |              | 1 - <2,5%             | Acute Tox 4, H302<br>Skin Irrit 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**

- **Nach Einatmen:**

- **Nach Hautkontakt:**

- **Nach Augenkontakt:**

- **Nach Verschlucken:**

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**  
Nach Einatmen:

Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken:

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel:

- Ungeeignete Löschmittel:

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**  
Gefährliche Verbrennungsprodukte:

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

**6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal**

#### **6.1.2 Einsatzkräfte**

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

#### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Für die Rückhaltung:**

**Zur Reinigung**

**Weitere Angaben:**

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

- **Allgemeine Hinweise zu Vorsichts- und Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**



Domark 10 EC  
Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 2020/878/EU

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichm9.320.141 0T24 enunger24

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
  
- Applikationsschutz:
  
- Atemschutz:
  
- Handschutz:
  
- Augenschutz:
  
- Körperschutz:

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben:

- Aggregatzustand:
- Farbe:
- Geruch:
- pH-Wert:

#### Zustandsänderung:

- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :
- Siedepunkt bzw. Siedebeginn/Siedebereich:
- Flammpunkt (Formulierung):
- Entzündbarkeit:
- Untere und obere Explosionsgrenze:
  
- Zersetzungstemperatur:



- Viskosität (20°C/40°C):
- Kinematische Viskosität (20°C/40°C):
- Dichte bei 20°C:
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:

#### Weitere Angaben

- Verteilungskoeffizient n-Oktan/Wasser (log-Wert):
  
- Dampfdruck:  
Relative Dampfdichte:
- Partikeleigenschaften:
- Oxidierende Eigenschaften:
- Lösungsmittelgehalt:
- Festkörpergehalt:

#### 9.2 Sonstige Angaben:

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität:

### 10.2 Chemische Stabilität:

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

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

**Akute Toxizität:**

- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

**Ätz / Reizwirkung auf die Haut:**

**Schwere Augenschädigung / reizung:**

**Reizung der Atemwege:**

**Sensibilisierung der Atemwege / Haut:**

**Karzinogenität:**

**Reproduktionstoxizität:**

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

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

**Aspirationsgefahr:**

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

- Aquatische Toxizität:

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

### 12.4 Mobilität im Boden: Produkt

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

- PBT:
- vPvB:

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Empfehlung:

### Ungereinigte Verpackungen

- Empfehlung:

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

- ADR / RID / ADN / IMDG-Code / IATA-DGR:

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Landtransport (ADR/RID)

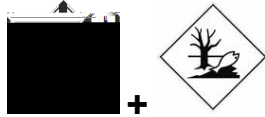
Seeschiffstransport (IMDG)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

## 14.3 Transportgefahrenklassen Landtransporte (ADR / RID)

- Klasse:
- Klassifizierungscode:
- Gefahrennummer (Kemlerzahl):
- Tunnelbeschränkung:
- Sondervorschriften:
- Limited Quantity LQ
- Freigestellte Mengen:

- **Gefahrzettel / Label:**



### Seeschiffstransport (IMDG)

- Klasse(n)
- EmS-Nr.
- Sondervorschriften :
- Limited Quantity LQ
- Gefahrzettel :

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

- Klasse(n) :
- Sondervorschriften :
- Limited Quantity LQ
- Gefahrzettel :

## 14.4 Verpackungsgruppe

- ADR / RID / ADN / IMDG-Code / IATA-DGR:

#### 14.5 Umweltgefahren

- Umweltgefährdend / Meeresschadstoff / Marine Pollutant:
  
- Besondere Kennzeichnung (ADR, IATA):



#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

Transport/weitere Angaben  
UN "Model Regulation":

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Rechtsvorschriften:

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen  
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

## **\*Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

- **Ansprechpartner:**

**Relevante Sätze**

**Datum der Vorgängerversion: Vers. 3.0 vom**



**Domark 10 EC**  
**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 2020/878/EU**

**Abkürzungen und Akronyme:**