

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 1

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

6 1602 204 Magnolie PÖ 0310

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Parfum / Aromen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine/keiner

UFI: 507F-9HYA-QQ5K-19GY

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	GLOREX GmbH	Glorex AG
Straße:	Großmattstraße 17	Uferstrasse 12
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D – 79618 Rheinfelden	CH – 4414 Füllinsdorf
Telefon:	+49 (0) 7623 7233 0	+41 61906 8070
Telefax:	+49 (0) 7623 7233 66	
Ansprechpartner:	info@glorex.com	

1.4 Notrufnummer:

Tel.: +49 (0) 7623 7233-0 (Mo.-Do. 9-16 Uhr Fr. 8-12 Uhr)

Tel.: 145 (Tox Info Suisse)

2. Mögliche Gefahren

<> 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

<> Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

<> 2.2 Kennzeichnungselemente

<> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

<> Gefahrenpiktogramme



GHS07

<> Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 2

<> Gefahrbestimmende Komponenten zur

Etikettierung:

Piperonal

Pentadecan-15-olid

alpha-Damascone

Dimethylmyrceton

<> Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

<> Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

<> 2.3 Sonstige Gefahren

<> Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

<> PBT: Nicht anwendbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<> 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

<> Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

<> Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 25265-71-8	Dipropylenglycol	>50-100%
EINECS: 246-770-3	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	>10-20%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 140-11-4	Benzylacetat	>5-10%
EINECS: 205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 103694-68-4	2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol	>2,5-5%
ELINCS: 403-140-4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 120-57-0	Piperonal	>2,5-5%
EINECS: 204-409-7	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	1-2,5%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-02-5	Pentadecan-15-olid	1-2,5%
EINECS: 203-354-6	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2	Dimethylmyrceton	<1%

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 3

EINECS: 259-174-3 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317

CAS: 24720-09-0 alpha-Damascone <1%

EINECS: 246-430-4 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317

<> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<> 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<> Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

<> Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Reichlich Frischluftezufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

<> Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

<> Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

<> Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftezufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

<> 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<> 5.1 Löschmittel

<> Geeignete Löschmittel:

CO₂, Sand, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühnebel. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Kein Wasservollstrahl verwenden. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

<> Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

<> 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

<> 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

<> Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 4

<> 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

<> 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die

Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

<> 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln. Für ausreichende Lüftung sorgen.

<> 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe

Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

<> 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aerosolbildung vermeiden.

<> Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

<> 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

<> Lagerung:

<> Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

<> Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

<> Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

<> Lagerklasse:

<> Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

<> 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

<> Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

<> 8.1 Zu überwachende Parameter

<> Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

25265-71-8 Dipropylenglycol

AGW Langzeitwert: 100 E mg/m³ 2(II);DFG, H, Y, 11

Mak Langzeitwert: 67E **60-12-8 2-**

Phenylethanol MAK vgl.Abschn.IIb

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 5

<> Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

<> 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

<> Persönliche Schutzausrüstung:

<> Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

<> Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

<> Handschutz: Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

<> Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen.

<> Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

<> Augenschutz:

Schutzbrille

Dichtschließende

Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<> 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<> Allgemeine Angaben

<> Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: Gelblich

<> Geruch: Charakteristisch

<> Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

<> pH-Wert: Nicht bestimmt.

<> Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

<> Flammpunkt: > 100 °C

<> Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

<> Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

<> Selbstentzündlichkeit: Nicht bestimmt.

<> Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.

<> Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

<> Dichte bei 20 °C: 0,995 g/cm³

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 6

- <> Relative Dichte Nicht bestimmt.
- <> Dampfdichte Nicht bestimmt.
- <> Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.
- <> Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.
- <> Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.
- <> **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

- <> **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> **10.2 Chemische Stabilität**
 - <> Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- <> **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- <> **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- <> **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

- <> **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
 - <> Akute Toxizität
 - <> Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
ATE (Acute Toxicity Estimates)
Oral LD50 39500 mg/kg (rat)
 - <> Primäre Reizwirkung:
 - <> Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Verursacht Hautreizungen.
 - <> Schwere Augenschädigung/-reizung
Verursacht schwere Augenreizung.
 - <> Sensibilisierung der Atemwege/Haut
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - <> Zusätzliche toxikologische Hinweise:
 - <> Mutagen
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - <> Cancerogen
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - <> Teratogen
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - <> CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
 - <> Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - <> Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - <> 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.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 7

- <> 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.

12. Umweltbezogene Angaben

<> 12.1 Toxizität

<> Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> Ökotoxische Wirkungen:

<> Bemerkung: Schädlich für Fische.

<> Weitere ökologische Hinweise:

<> Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

<> **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

<> PBT: Nicht anwendbar.

<> vPvB: Nicht anwendbar.

<> **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

<> 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

<> Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

<> Ungereinigte Verpackungen:

<> Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

<> 14.1 UN-Nummer

<> ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

<> 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

<> ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

<> 14.3 Transportgefahrenklassen

<> ADR, ADN, IMDG, IATA

<> Klasse entfällt

<> 14.4 Verpackungsgruppe

<> ADR, IMDG, IATA entfällt

<> 14.5 Umweltgefahren:

<> Marine pollutant: Nein

<> **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.

<> **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 8

Übereinkommens und gemäß IBC-Code
anwendbar. Nicht
<> UN "Model Regulation": entfällt

15. Rechtsvorschriften

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

<> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

<> Richtlinie 2012/18/EU

<> Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

<> Nationale Vorschriften:

<> Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

<> 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

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

<> Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

<> Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IMDG: International Maritime Code for

Dangerous Goods IATA: International Air

Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and

Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of

Existing Commercial Chemical Substances ELINCS:

European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American

Chemical Society) GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

(Ordinance on Hazardous Substances, Germany) LC50:

Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent,

Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very

Bioaccumulative Acute Tox. 4:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Magnolie PÖ (0310)

Überarbeitet am : 19.10.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 19.10.2021

Seite: 9

Acute toxicity, Hazard Category

4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation,

Hazard Category 2 Skin Sens. 1: Sensitisation

- Skin, Hazard Category 1

Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

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