

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Relax

Art.Nr.: 7170545

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

Relevante identifizierte Verwendungen:  
Gewerbliche Verwendung

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

Hersteller/Lieferant

Wolf Niemz GmbH, Wolfener Str. 32-34, D-12681 Berlin, Tel: +49 30 69522801-0, E-Mail: [info@wolf-niemz.de](mailto:info@wolf-niemz.de)

### 1.4 Notrufnummer

Wolf Niemz GmbH, Wolfener Str. 32-34, D-12681 Berlin, Tel: +49 30 69522801-0, E-Mail: [info@wolf-niemz.de](mailto:info@wolf-niemz.de)

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

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

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Flam. Liq.	3	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Skin Irrit.	2	H315 Verursacht Hautreizungen
Skin Sens.	1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Eye Irrit.	2	H319 Verursacht schwere Augenreizung
Aquatic Chronic	2	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### 2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## Piktogramm/e und Signalwort des Produkts

GHS02, GHS07, GHS09

Signalwort: Gefahr

### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### Sicherheitshinweise

Reaktion

P260c Dampf nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.

P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P331 Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztl. Rat einholen/ ärztl. Hilfe

P333+P313 hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale

## 2.3 Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Gemisch

### 3.2 Gemische Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bergamotteöl, Ital.	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2120117613-65-XXXX
Index	89957-91-5, 8007-75-8

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1



Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

<b>EINECS, ELICS, NLP</b>	289-612-9
<b>% Bereich</b>	25-50
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 Verursacht schwere Augenreizung H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

<b>Lavendelöl</b>	
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	8000-28-0; 90063-37-9
<b>EINECS, ELICS, NLP</b>	289-995-2
<b>% Bereich</b>	10-20
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

<b>Lavandinöl Grosso</b>	
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	01-2120736147-55-XXXX
<b>Index</b>	294-470-6, 297-385-2
<b>EINECS, ELICS, NLP</b>	91722-69-9, 93455-97-1, 8022-15-9
<b>% Bereich</b>	110-20
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 Verursacht schwere Augenreizung H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

<b>Geraniumöl Ägypten</b>	
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	8000-46-2
<b>EINECS, ELICS, NLP</b>	290-140-0
<b>% Bereich</b>	5-15
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 Verursacht schwere Augenreizungen

<b>Patchouliöl</b>	
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	8014-09-3

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1



Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

EINECS, ELICS, NLP	282-493-4
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Nelkenöl	
Registrierungsnr. (REACH)	---
Index	8000-34-8
EINECS, ELICS, NLP	616-772-2
% Bereich	<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen

#### Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt 10 Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und ein Glas Wasser trinken (lassen). Kein Erbrechen auslösen. Sofort Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### 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.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1



Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Für diesen Stoff/dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.

Auf Rückzündung achten.

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Zündquellen entfernen – Nicht rauchen.

Haut und Augenkontakt vermeiden.

Für ausreichend Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwassers in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Rotisorb Art.-Nr. 1710.1) aufnehmen.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter, Geräte und Arbeitsplatz sauber halten.  
Handhabung entsprechend den Richtlinien für Laboratorien (TRGS 526)  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht über 20 °C lagern.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermitteln.
- Selbstentzündliche Stoffe.
- Stoffe, die mit Wasser entzündliche Gase bilden.
- Organische Peroxide.

An einem Ort mit lösemittelbeständigem Boden oder auf einer Auffangwanne lagern, so dass bei Auslaufen der Schutz des Grundwassers gewährleistet wird.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 4021 und BS EN 14042 "Arbeitsplatzbereiche, Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zu Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen." beschrieben sind.

### Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

### Atemschutz

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden:

z.B. an Vollmaske/Halbmaske/filtrierende Halbmaske

Gasfilter A1 (braun) bis 1000 mL/m<sup>3</sup>

(ppm)

Gasfilter A2 (braun) bis 5000 mL/m<sup>3</sup>

(ppm)

Gasfilter A3 (braun) bis 10000 mL/m<sup>3</sup>

(ppm)

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß DGUV Regel 112-1902 beachten.

### Handschutz

Lösemittel- und laugenbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen.

### Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,7

Durchdringungszeit (min.): > 480

### Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,4

Durchdringungszeit (min.): > 120

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

Form:	Flüssig
Farbe:	gelb/braun
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
Ph-Wert:	Nicht bestimmt

Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	44 °C
Entzündlichkeit (fest,gasförmig):	Nicht anwendbar
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Keine Angaben vorhanden
Obere:	Keine Angaben vorhanden
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Angaben vorhanden
Dampfdruck bei 20 °C	Nicht bestimmt
Dichte bei 20°C	0,890 – 0,910 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dichte	Nicht bestimmt
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
	Nicht bestimmt
	Nicht bestimmt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C	kaum
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) bei 25 °C	Nicht bestimmt
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt
Kinematisch:	Nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Heftige Reaktionen möglich mit:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionengeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug

verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren relevanten Angaben vorhanden.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:**

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

Oral	LD <sub>50</sub>	---
Dermal	LD <sub>50</sub>	---

**Spezifische Symptome im Tierversuch:**

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

**Primäre Reizwirkung:**

**An der Haut:**

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

**Am Auge:**

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

**Nach Einatmen:**

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## **Sensibilisierung:**

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

## **CMR-Wirkung:**

### **Keimzelle-Mutagenität:**

Keine Angaben vorhanden

### **Karzinogenität:**

Keine Angaben vorhanden

## **Aspirationsgefahr:**

Keine Angaben vorhanden

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

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft

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

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft

## **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Nach Resorption: Benommenheit

## **Weitere Hinweise:**

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Gemäß 1272/2008/EG: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, wassergefährdend

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine nennenswerte Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **Ökotoxische Wirkungen:**

### **Bemerkung:**

Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung:

Das Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Die Entsorgung ist in Ländern und Gemeinden unterschiedlich geregelt, deshalb ist die Entsorgungsart bei den örtlichen Behörden (Rathaus) zu erfragen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer gemäß europäischen Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Ungereinigte Verpackungen:

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA 1169

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG ; Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G.

ADN Nicht anwendbar

IMDG,IATA Nicht anwendbar

### 14.3 Transportgefahrenklassen

3

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA III

### 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: gewässergefährdend

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



Handelsname: Relax

Überarbeitet am: 01.06.2022

Version: 1

Datum des Inkrafttretens: 01.06.2022

Ersetzt Version: -

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: -

EMS-Nummer: F-E, S-E

Stowage Category: -

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

### ADR Bemerkungen:

UN „Model Regulation“:

-Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR/RID: Fisch und Baum

Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG: Fisch und Baum

Klassifizierung als Umweltgefährdend gemäß 2.9.3 IMDG: ja

Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG: ja

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften:

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

#### Lagerklasse nach TRGS 510:

#### Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse (AwSV vom 18. April 2017): (2) Wassergefährdend.

Annex 1/2

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Abschnitt 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.

### 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)

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006



**Handelsname:** Relax

**Überarbeitet am:** 01.06.2022

**Version:** 1

**Datum des Inkrafttretens:** 01.06.2022

**Ersetzt Version:** -

ICAO: International Civil Aviation organization

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Letale Dosis, 50 Prozent (nicht einstufigsrelevant)

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

Skin Sens. 1: Sensitation- Skin, Hazard Category 1

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Wolf Niemz GmbH, Wolfener Str. 32-34, D-12681 Berlin, Tel: **+49 30 69522801-0**, E-Mail: [info@wolf-niemz.de](mailto:info@wolf-niemz.de)