

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs**

Pflegemittel für Feuertöpfe, Dutch Oven sowie gusseiserne Pfannen und Töpfe.

#### **Verwendungen, von denen abgeraten wird**

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

#### **Hersteller/Lieferant**

Petromax GmbH  
 Sudenburger Wuhne 61  
 39116 Magdeburg  
 +49 (0) 391 5568 46 00 / +49 (0) 391 5568 46 01 / info@petromax.de

#### **Notrufnummer**

Deutsch: Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, Tel. +49 761 19240  
 Englisch: Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, Tel. +49 761 19240  
 Französisch: numéro ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

#### **Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Piktogramm/e und Signalwort des Produkts**

keine

Signalwort:

#### **Gefahrenhinweise:**

keine

#### **Sicherheitshinweise:**

keine

#### **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)**

keine

#### **Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische**

keine

### **2.3 Sonstige Gefahren**

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

Dieser Stoff/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.

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.1 Stoffe**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### **3.2 Gemische**

##### **Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

keine

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Allgemeine Hinweise:**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

##### **Nach Einatmen:**

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

##### **Nach Hautkontakt:**

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

##### **Nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

##### **Nach Verschlucken:**

Unbedingt Arzt hinzuziehen. Viel Wasser (200 – 300 mL) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Erbrechen vermeiden.

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

Folgende Symptome können auftreten: Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, verminderte Reaktionsfähigkeit. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

Beim Auftreten von Gesundheitsproblemen Arzt konsultieren und dieses Sicherheitsdatenblatt übergeben.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

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

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch und möglicherweise andere toxischen Dämpfe

**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 Personen bezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Produktkontakt und Einatmen der Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

Hinweise für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

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

Zur Begrenzung der Emissionen durch flüchtige organische Verbindungen (VOC) sollten die Lösemitteldämpfe einer Abgasreinigungseinrichtung zugeführt werden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Für größere Mengen: Produkt abpumpen.

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit neutralisierendem und unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen

**6.4 Verweise auf andere Abschnitte**

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Nach Gebrauch die Hände waschen
- Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft. Explosionsfähige Dampf/Luft-Gemische können sich schon bei Normaltemperaturen bilden. Beim Ab- und Umfüllen des Produktes Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Im Gefahrenbereich ausschließlich funkenfreie Arbeitsmittel einsetzen.

Von oxidierend wirkenden und brandfördernden Stoffen fernhalten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem gut belüfteten, kühlen Ort trocken aufbewahren und lagern. Nicht extremer Hitzeeinwirkung (z.B. Sonneneinstrahlung) aussetzen. Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Heizquellen lagern oder in deren unmittelbarer Nähe verwenden.

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

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)											
Land	Arbeitsstoff	CAS-No.	Identifikator	SMW [ppm]	SMW [mg/m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/m³]	Hinweis	Quelle
USA	Vaseline	8009-03-8			2						TLV

### **DNELs/DMELs**

Name des Produkts	Typ	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Vaseline	DNEL	Langfristig Inhalation	2.7 mg/m³/8h	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	5.8 mg/kg bw/8h	Arbeiter	Systemisch

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

## PNECs

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**

#### **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 Arbeitsplatz spezifisch 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.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

<b>Aussehen:</b>	Feststoff
<b>Farbe:</b>	produktspezifisch
<b>Geruch:</b>	arteigen

#### Sicherheitsrelevante Daten

##### Parameter Wert Methode Bemerkung

Dampfdruck (50°C):	n.b.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.z.
Flammpunkt (°C) ISO 1523 closed cup:	>61°C
Geruchsschwelle:	n.b.
Löslichkeit in Wasser (20°C):	unlöslich
untere Explosionsgrenze:	n.b. Vol-%
obere Explosionsgrenze:	n.b. Vol-%
oxidierende Eigenschaften:	n.z.
pH-Wert (20°C):	n.z.
Dampfdichte (20°C):	n.b.
relative Dichte (25°C):	n.b. [g/m <sup>3</sup> ]
Siedebeginn/-bereich (°C):	n.b. °C
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	n.b.
Selbstentzündungstemperatur (°C):	n.b. °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.b.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (P <sub>ow</sub> ):	n.b.
Viskosität (40°C):	n.b.
Viskosität, dynamisch (mPas/20 °C):	n.b.
Zersetzungstemperatur (°C):	n.b.
explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

n.b. = nicht bestimmt n.z. = nicht zutreffend

## 9.2 Sonstige Angaben

Die Korrosion gegenüber Metallen wurde nicht geprüft.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Starke Oxidationsmittel.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

Vor Hitze schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Der Kontakt mit starken Oxidationsmitteln (Peroxiden, Chromaten etc.) kann zu einer Brandgefahr führen. Ein Gemisch mit Nitraten oder anderen starken Oxidationsmitteln (z. B. Chlorate, Perchlorate, Flüssigsauerstoff) kann eine explosive Masse bilden. Die Wärme-, Reibungs- oder Stoßempfindlichkeit kann im Voraus nicht bestimmt werden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehung entzündlicher Gase (z. B. Wasserstoff) oder Dämpfe bei Kontakt mit starken Oxidationsmitteln möglich.

Im Falle eines Brandes können Kohlenstoffoxide freigesetzt werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

#### **Akute Toxizität der Einzelsubstanzen**

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

LD50, oral, rat >5000 mg/kg

LD50, dermal, rabbit >2000 mg/kg

#### **Reizung / Ätzwirkung**

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, rabbit, OECD 404 nicht reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung, rabbit, OECD 404 nicht reizend

#### **Sensibilisierung**

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

Sensibilisierung der Haut, guinea pig, OECD 406 nicht sensibilisierend

#### **Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

Keine Daten verfügbar.

#### **Karzinogenität**

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

- OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

NOAEL: 5000 mg/kg bw/d (oral)

Quelle: ECHA Dossier

#### **Mutagenität**

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität:

- OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

- OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

- OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Ergebnis: negativ.

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

Quelle: ECHA Dossier

### Reproduktionstoxizität

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

- OECD Guideline 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)

NOAEL: >=1000 mg/kg bw/d

Quelle: ECHA Dossier

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute dermale Toxizität:

Methode: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity)

Expositionsdauer: 28d

Spezies: Kaninchen

NOAEL >1000 mg/kg bw/d

Literaturhinweis: ECHA Dossier

Subchronische dermale Toxizität:

Methode: OECD 411

Expositionsdauer: 90d

Spezies: Ratte

NOAEL: >2000 mg/kg bw/d

Quelle: ECHA Dossier

### Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

#### **Akute Toxizität der Einzelsubstanzen**

Vaseline (CAS-No.: 8009-03-8)

LL50 fish, 96 hours

>100 mg/l (Pimephales promelas)

EL50 daphnia, 48 hours

>10000 mg/l (Daphnia magna)

NOEL

>= 100 mg/ l (Pseudokirchneriella subcapitata)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

#### **Biologischer Abbau**

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



<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

Keine Daten verfügbar.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Oberflächengewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

#### **Abfallschlüssel**

Keine Daten verfügbar.

#### **Ungereinigte Verpackung**

Keine Daten verfügbar.

#### **Gereinigte Verpackung**

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

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

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### **ADR/RID**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.3 Transportgefahrenklassen

#### **ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.4 Verpackungsgruppe

#### **ADN**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **ADR**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **RID**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **IMDG**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **IATA (Fracht)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **IATA (Passagier)**

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **14.5 Umweltgefahren**

##### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

nein

#### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

siehe Abschnitte 6 - 8

#### **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

##### **Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen**

Keine Angaben

##### **Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken**

Keine Angaben

##### **Nationale Vorschriften**

##### **Wassergefährdungsklasse**

WGK 0 (Einstufung entsprechend AwSV): nicht wassergefährdend.

##### **Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)**

Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 500 einhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10-13

##### **Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

VOC-Anteil: keine Angabe

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Änderungen gegenüber der letzten Version**

keine

#### **Literaturangaben und Datenquellen**

##### **Vorschriften**

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), in aktueller Version.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), in aktueller Version.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in aktueller Version.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, in aktueller Version.

##### **Internet**

<http://www.baua.de>

<b>Petromax GmbH</b>  Petromax Pflegepaste für Guss- und Schmiedeeisen	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Erstellt: 26.01.2022 Überarbeitet am: Datum des Inkrafttretens: 26.01.2022 Version: 1.0 Ersetzt Version:
---	---	--

[http:// publikationen.dguv.de](http://publikationen.dguv.de)

<http://gestis.itrust.de>

<http://logkow.cisti.nrc.ca>

<http://www.gischem.de>

<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

**Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**H-Sätze:**

**P-Sätze:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Erstellung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material übertragen werden.