

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **Parkettpflege**

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

Derzeit liegen uns keine Angaben vor.

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Parkettreiniger

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

Scheck GmbH & Co. KG  
Dornstadter Weg 21  
DE-89081 Ulm  
Tél. 0041 731 14 01 08 0  
info@scheck-ulm.de  
www.scheck-ulm.de

Vertrieb: Flühler Reinigungsprodukte AG  
Mühlestrasse 4  
CH-8344 Bäretswil  
Tél. 044 939 91 91  
info@fluehler.ch  
www.fluehler.ch

#### 1.4 Notfallnummer

+41 44 251 51 51 (Tox Center)

### 2. Mögliche Gefahren

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

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung nicht eingestuft.

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

**Kennzeichnung** entfällt

**Signalwort** entfällt

**Gefahrenhinweise** entfällt

**Zusätzliche Angaben** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

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

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen


#### 3.1 Chemische Charakterisierung : Gemische

**Beschreibung** : Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

| Gefährliche Inhaltsstoffe :  |  |     |
|--|--|-----|
| CAS : 78-51-3<br>EINECS : 201-122-9  | Phosphorsäure-tris(butoxyethyl)-ester<br> Acute Tox.4, H312 ; Acute Tox. 4, H332 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Eye-Irrit. 2, H319 ; STOT SE 3, H335 | <5% |
| Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe |  |     |
| Nichtionische Tenside  |  |     |
| Duftstoffe, D-Limonen, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone                |  |     |

**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:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### 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:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren.

Nicht erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung :

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.  
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

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost schützen

**Lagerklasse :** 12

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen : Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

**111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (<5%)**

Langzeitwert: 35mg/m<sup>3</sup>, 6 ml/m<sup>3</sup>

2(l) ; AGS, Y, 11

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dient die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich

**Handschutz:** Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/die Zubereitung/das Chemikaliengemisch abgegeben werden. 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 geprüft werden.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

**Aussehen:**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Form:</b>            | flüssig          |
| <b>Farbe:</b>           | weisslich        |
| <b>Geruch:</b>          | charakteristisch |
| <b>Geruchsschwelle:</b> | nicht bestimmt   |

**pH-Wert bei 20°C:** 8

**Zustandsänderung**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Schmelzpunt/Schmelzbereich:</b> | nicht bestimmt |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>    | 100°C          |

**Flammpunkt:** Unterstützt die Verbrennung nicht

**Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** nicht anwendbar

**Zündtemperatur:**

**Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

|   |  |
|---|--|
| <b>Selbstentzündlichkeit:</b>                     | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.           |
| <b>Explosionsgefahr:</b>                          | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.        |
| <b>Explosionsgrenzen:</b>                         |  |
| <b>Untere:</b>                                    | nicht bestimmt                                     |
| <b>Obere:</b>                                     | nicht bestimmt                                     |
| <b>Dampfdruck bei 20°C:</b>                       | 23 hPa   |
| <b>Dichte:</b>                                    | 1'015 g/cm <sup>3</sup>                            |
| <b>Relative Dichte:</b>                           | nicht bestimmt                                     |
| <b>Dampfdichte:</b>                               | nicht bestimmt                                     |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>               | nicht bestimmt                                     |
| <b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b>    | vollständig mischbar                               |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</b> | nicht bestimmt                                     |
| <b>Viskosität:</b>                                |  |
| <b>dynamisch:</b>                                 | nicht bestimmt                                     |
| <b>kinematisch:</b>                               | nicht bestimmt                                     |
| <b>Lösemittelgehalt:</b>                          |  |
| <b>Organische Lösemittel:</b>                     | 1,7 %  |
| <b>Wasser</b>                                     | 82,9 %   |
| <b>VOC (EU)</b>                                   | 1,73 %   |
| <b>9.2 Sonstige Angaben:</b>                      | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

### 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Keine Angaben 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.



## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

**Abfallschlüsselnummer:** 20 01 30

#### Ungereinigte Verpackungen:

**Empfehlung:** Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### 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, AND, IMDG, IATA  
Klasse      entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA      entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

**Marine pollutant:**      Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmass-

**nahmen für den Verwender:**      nicht anwendbar

#### 14.7 Massengutbeförderung

gemäss Anhang II des  
MARPOL-Übereinkommens  
73/78 und gemäss IBC-Code:      nicht anwendbar

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### Nationale Vorschriften:

In Deutschland, Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

**Technische Anleitung Luft :**      Klasse NK – Anteil in % <5

**Wassergefährdungsklasse:**      WGK1 (Selbsteinstufung) : schwach wässergefährdend

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2015

überarbeitet am: 30.04.2015

### 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

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.             |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.      |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.    |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.             |

#### Abkürzungen und Akronyme :

|                |   |
|----------------|---|
| 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)  |
| VOC:           | Volatile Organic Compounds (USA, EU)  |
| LC50:          | Lethal concentration, 50 percent  |
| LD50:          | Lethal dose, 50 percent   |
| Acute Tox. 4:  | 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  |
| STOT SE 3:     | Specific target organ toxicity – Single exposure, Hazard Category 3   |