

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **Holzbodenwischpflege**

#### 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:** Wischpflegemittel

#### 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

entfällt

#### 2.3 Sonstige Gefahren

**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.

Gefährliche Inhaltsstoffe :		
	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  Eye Dam. 1, H318 ;  Skin Irrit. 2, H315	< 5%
CAS : 577-11-7 EINECS : 209-406-4	 Akute Tox. 4, H302;  Eye Irrit. 2, H319	< 5%
CAS : 67-63-0 EINECS : 200-661-7	Propanl-2-ol  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319	< 5%

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
Nichtionische Tenside, anionische Tenside, amphotere Tenside	<5%
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.

### 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.

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

### 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 :

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten :</b>	
<b>67-63-0 Propan-2-ol (&lt;5%)</b>	
AGW	Langzeitwert : 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 2(II); DFG, Y
<b>Bestandteile mit biologischen Grenzwerten :</b>	
<b>67-63-0 Propan-2-ol (&lt;5%)</b>	
BGW	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton

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

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung:

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

**Atenschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/die Zubereitung/das Chemikaliengemisch abgegeben werden. 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.

**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>	hellgelb
<b>Geruch:</b>	süsslich
<b>Geruchsschwelle:</b>	nicht bestimmt

**pH-Wert:** 8

#### Zustandsänderung

<b>Schmelzpunt/Schmelzbereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt

**Flammpunkt:** unterstützt die Verbrennung nicht

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

**Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt

**Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Untere:</b>	nicht bestimmt
<b>Obere:</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdruck:</b>	≤ 23 hPa
<b>Dichte:</b>	nicht bestimmt
<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>	3,7%
<b>Wasser:</b>	85,8 %
<b>9.2 Sonstige Angaben:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1 Reaktivität:</b>	Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar.
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	
<b>Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:** aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte		
<b>67-63-0 Propan-2-ol</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 H	30 mg/l (rat)
<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b>		
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	Non mg/kg (rabbit)
<b>577-11-7 Sulfobernsteinsäuredioctylester, Na-Salz</b>		
Oral	LD50	1900 mg/kg (rat)

**Primäre Reizwirkung:**

**An der Haut** Keine Reizwirkung  
**Am Auge** Keine Reizwirkung  
**Sensibilisierung** keine sensibilisierende Wirkung bekannt

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der EU-Detergenzienrichtlinien durchschnittlich mindestens 90% biologisch abbaubar.

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

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

**Weitere ökologische Hinweise:**

**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend  
 Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

**PBT:** nicht anwendbar  
**vPvB:** nicht anwendbar

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

**Abfallschlüssel:** 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, IMDG, IATA            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-Übereinkommens

73/78 und gemäss IBC-Code:    nicht anwendbar

**UN « Model Regulation » :**    entfällt

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet am: 08.05.2015

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### Nationale Vorschriften:

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

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

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 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)
LC50:	Lethal concentration, 50 percent
LD50:	Lethal dose, 50 percent
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
Flam.Liq.2 :	Flammable liquids, Hazard Category 2
Acute Tox. 4	Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit 2	Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam 1:	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit 2	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity – single exposure, Hazard Category 3