

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **Durella Holzpflegeöl**

#### 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: Parkettöl

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

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

Vertrieb: Flühler Reinigungsprodukte AG  
Mühlestrasse 4  
CH-8344 Bäretswil  
Tel. 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

**GHS02 Flamme**

Flam.Liq.3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**GHS08 Gesundheitsgefahr**

Asp. Tox. 1

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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

**GHS02+GHS08****Signalwort** Gefahr

##### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemweg tödlich sein.

##### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere Alkane, C9-C12 Iso

**2.3 Sonstige Gefahren**      Nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung : Gemische

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

Gefährliche Inhaltsstoffe :		
CAS : 64742-48-9	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere  Asp. Tox. 1, H304	30-50%
CAS : 90622-57-4	Alkane, C9-12 iso  Flam.Liq.3, H226 ;  Asp.Tox.1, H304 ;  Aquatic Chronic 4, H413	5-15%
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
Aliphatische Kohlenwasserstoffe		5-15%

### Zusätzliche Hinweise :

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

- **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>, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

### 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.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

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.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

### 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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### 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:** Behälter dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse :** 3

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten.

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

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

**GiSCode** GH10

### 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:

**64742-48-9 Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (30-50%)**  
MAK Langzeitwert: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup> vgl. Abschnitt Xc

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dient 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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

**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:** Dichtschiessende Schutzbrille

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

## 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>	hellbraun
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	nicht bestimmt

**pH-Wert:** nicht bestimmt

#### Zustandsänderung

**Schmelzpunt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt  
**Siedepunkt/Siedebereich:** 180°C

**Flammpunkt:** 21 - 55°C

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

**Zündtemperatur:** 240°C

**Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt

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

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung expolosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

#### Explosionsgrenzen:

**Untere:** 0.6 Vol. %  
**Obere:** 7.0 Vol. %

**Dampfdruck:** 1 hPa

**Dichte:** 0.8 g/cm<sup>3</sup>  
**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

#### Viskosität:

**dynamisch:** nicht bestimmt  
**kinematisch:** nicht bestimmt

#### Lösemittelgehalt:

**Organische Lösemittel:** 0.0 %

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

### 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Keine weiteren relevanten 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.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

#### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

##### 64742-48-9 Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (30-50%)

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3000 mg/kg (rab)

#### Primäre Reizwirkung:

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung** aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**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.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

### 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.

#### Ökotoxische Wirkung:

Bemerkung : Schädlich für Fische

#### 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.  
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.

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

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

**ADR, ADN, IMDG, IATA** UN1993

#### 14.2 Ordnungsgemässe UN Versandbezeichnung

**ADR** 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF N.A.G.  
(Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere Alkanes, C9-11 iso)

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

<b>IMDG</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphta (petroleum, hydrotreated heavy, Alkanes, C9-11 iso)
<b>IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphta (petroleum, hydrotreated heavy, Alkanes, C9-11 iso)
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	
<b>Klasse</b>	3 Entzündbare flüssige Stoffe
<b>Gefahrzettel</b>	3
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	
<b>Marine pollutant:</b>	nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:</b>	
Kemler Zahl	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30
EMS-Nummer	F-E-S-E
Stowage Category	A
<b>14.7 Massengutbeförderung</b>	
<b>gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code:</b> nicht anwendbar	
<b>Transport/Weitere Angaben:</b>	
<b>ADR</b>	
Begrenzte Menge (LQ)	5 L
Freigestellte Menge (EQ)	Code E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Aussenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	D/E
<b>IMDG</b>	
Limited quantities (LQ)	5 L
Excepted quantities (EQ)	Code E1 Maximum net quantity per inner packaging : 30 ml Maximum net quantity per outer packaging : 1000 ml
<b>UN « Model Regulation » :</b>	UN1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NAPHTA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE ALKANES, C9-11 ISO, 3, III

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

Druckdatum: 17.02.2016

überarbeitet am: 17.02.2016

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### Richtlinie 2012/18/EU

**Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – ANHANG I:** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

**Seveso-Kategorie** P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klassen** 5000 t

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klassen** 50000 t

##### Nationale Vorschriften:

In Deutschland, Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

**Technische Anleitung Luft :** Klasse NK – Anteil in % < 1 %

**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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### 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.3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1  
Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 4