

# Life Data<sup>®</sup>

## L A B S, I N C.

### Sicherheitsdatenblatt

#### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** • Life Data® Hoof Clay

##### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen der Substanz oder Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Relevante identifizierte Verwendung(en)** • Packung mit Masse für Pferdehufdefekte. Wenden Sie sich an den Hersteller für Empfehlungen zum Produkteinsatz.

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

**Hersteller** • Life Data Labs, Inc.  
PO Box 349  
Cherokee, AL 35616  
United States  
www.lifedatalabs.com  
cservice@lifedatalabs.com

**Telefon (Zentrale)** • 256-370-7555

##### 1.4 Notrufnummer

**Hersteller** • 256-370-7555 - (Available M-F 8:00AM - 4:30 PM CST)

**Hersteller** • +49 (0)551 192 40 - Giftinformationszentrum Nord (German and English language poisoning emergency service)

#### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

##### EU/EWG

Nach: Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [amended by 453/2010]

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**CLP** • Nicht klassifiziert

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

**CLP**

**H-Sätze** • Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich

##### 2.3 Sonstige Gefahren

**CLP** • Nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) gilt dieses Material nicht als gefährlich.  
PBT-Bewertung - die Bestandteile dieses Produkts gelten nicht als PBT-Stoffe.  
vPvB-Bewertung - die Bestandteile dieses Produkts gelten nicht als vPvB-Stoffe.

**Vereinigte Staaten (VS)**

Nach: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

OSHA HCS 2012 • Nicht klassifiziert

**2.2 Kennzeichnungselemente**

OSHA HCS 2012

**Gefahrenhinweise** • Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich**2.3 Sonstige Gefahren**

OSHA HCS 2012

• Dieses Produkt gilt als gefährlich nach der USA-Norm für Gefahrenkommunikation der OSHA 29 CFR 1910.1200.

**Abschnitt 3 - Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen****3.1 Stoffe**

• Material erfüllt nicht die Kriterien einer Substanz.

**3.2 Gemische**

Gefährliche Inhaltsstoffe.

Zusammensetzung					
Chemische Bezeichnung	Kennzeichnung	%	LD50/LC50	Klassifizierungen nach der Verordnung/Richtlinie	Bemerkungen
Propylene glycol	CAS:57-55-6 EG-Nummer:200-338-0	3% TO 6%	KDV	EU CLP: Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 OSHA HCS 2012: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2B	Keine Daten verfügbar
Crystalline silica	CAS:14808-60-7 EG-Nummer:238-878-4	0% TO 4.5%	KDV	EU CLP: Carc. 1A, H350i; STOT RE 1, H372 (Lungen, Atemwege) OSHA HCS 2012: Carc. 1A; STOT RE 1 (Lungen, Atemwege)	Keine Daten verfügbar
Oils, tea-tree	CAS:68647-73-4	1% TO 1.2%	Verschlucken-Ratte LD50 • 1900 mg/kg	EU CLP: Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302 OSHA HCS 2012: Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4 (Orl)	Keine Daten verfügbar

**Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Einatmen**

• Verunfallten an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten Sauerstoffzufuhr einleiten. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung umgehend einleiten.

**Haut**

• Im Falle eines Hautkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen.

**Augen**

• Im Falle eines Augenkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen.

**Verschlucken**

• Bei Verschlucken größerer Mengen sofort Arzt hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Siehe Abschnitt 11 - Toxikologische Informationen.

## 4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

### Hinweise für den Arzt

- Alle Behandlungsmaßnahmen sollten auf den beobachteten Anzeichen und Symptomen von Erschöpfung beim Patienten basieren. Außerdem ist zu berücksichtigen, dass es möglicherweise zum Kontakt mit anderen Materialien zusätzlich zu diesem Produkt kam.

## Abschnitt 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

- GROSSBRAND: Wasserstrahl, Nebel oder Standard-Schaum.  
KLEINBRAND: Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Wasserstrahl oder Standardschaum.

#### Ungeeignete Löschmittel

- Keine Daten verfügbar

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren

- Manche können verbrennen, jedoch entzündet sich keines sofort von selbst.

#### Gefährliche

- Keine Daten verfügbar

#### Verbrennungsprodukte

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) für Überdruckbetrieb tragen. Löschkräfte sollten volle Schutzkleidung mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

## Abschnitt 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Persönliche Schutzmaßnahmen

- Es sind keine Vorsichtsmaßnahmen erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird.

#### Sofortmaßnahmen

- Wenden Sie normale Reinigungsmethoden an.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Keine speziellen Vorkehrungen für die Umwelt notwendig.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Einkapselung/Aufräumarbeiten** Verschüttetes Produkt aufnehmen, verbleibende Reste abwaschen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 8 - Einwirkungskontrolle/Personenschutz und Abschnitt 13 - Überlegungen zur Entsorgung.

## Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Handhabung

- Die üblichen Sicherheits- und Hygienemaßnahmen sind zu ergreifen. Nach der Handhabung und vor dem Essen, Trinken oder der Benutzung von Tabak gründlich mit Seife und Wasser waschen.

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

#### Lagerung

- Behälter geschlossen halten.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

- Siehe Abschnitt 1.2 - Relevante identifizierte Nutzung.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte/Richtlinien			
	Ergebnis	ACGIH	NIOSH
Crystalline silica (14808-60-7)	TWAs	0.025 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)	0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable dust)

### Expositionsbegrenzung Aufzeichnungen

#### Deutschland DFG

- Crystalline silica (14808-60-7): **Karzinogene:** (Category 1 (causes cancer in man, alveola fraction))

### Expositionsgrenzwerte zusätzlich

#### OSHA

- Crystalline silica (14808-60-7): **Mineralstäube:** ((30)/(%SiO<sub>2</sub> + 2) mg/m<sup>3</sup> TWA, total dust; (250)/(%SiO<sub>2</sub> + 5) mppcf TWA, respirable fraction; (10)/(%SiO<sub>2</sub> + 2) mg/m<sup>3</sup> TWA, respirable fraction)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Technische

#### Maßnahmen/Kontrollen

- Es ist eine gute allgemeine Belüftung anzuwenden. Die Belüftungszahl sollte den Bedingungen entsprechen. Ggf. Prozesskammern, lokale Abzugsanlage oder andere technische Kontrollmittel verwenden, um die Konzentration in der Luft unter den empfohlenen Grenzwerten zu halten. Wenn keine Grenzwerte festgelegt wurden, sind die Konzentrationen auf einem akzeptablen Niveau zu halten.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemwege

- Nicht erforderlich unter normalen Einsatzbedingungen.

#### Augen/Gesicht

- Nicht erforderlich unter normalen Einsatzbedingungen.

#### Haut/Körper

- Nicht erforderlich unter normalen Einsatzbedingungen.

### Umweltkontrollmaßnahmen

- Beste Praktiken bei Standortmanagement und Abfallentsorgung anwenden.

### Schlüssel für Abkürzungen

ACGIH = Amerikanische Konferenz der Regierungsbeauftragten für Industriehygiene

NIOSH = Nationales Institut für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz (NIOSH)

OSHA = Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (OSHA)

TWA = Zeitlich gewichtete Mittelwerte basieren auf einer Exposition von 8 Stunden/Tag, 40 Stunden/Woche.

## Abschnitt 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Materialbeschreibung			
Physische Gestalt	Fest	Aussehen/Beschreibung	Grau gefärbte Masse mit Teebaumgeruch.
Farbe	Grau	Geruch	Teebaumgeruch
Geruchsschwelle	Fehlende Daten		
Allgemeine Eigenschaften			
Siedepunkt	Fehlende Daten	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Fehlende Daten
Zersetzungstemperatur	Fehlende Daten	pH	Fehlende Daten

Spezifisches Gewicht/Relative Dichte	Fehlende Daten	Wasserlöslichkeit	Fehlende Daten
Viskosität	Fehlende Daten	Explosive Eigenschaften:	Fehlende Daten
Oxidationseigenschaften:	Fehlende Daten		
<b>Volatilität</b>			
Dampfdruck	Fehlende Daten	Dampfdichte	Fehlende Daten
Verdunstungsrate	Fehlende Daten		
<b>Entflammbarkeit</b>			
Flammpunkt	Fehlende Daten	Obere Expositionsgrenze	Fehlende Daten
Untere Expositionsgrenze	Fehlende Daten	Selbstzündung	Fehlende Daten
Entflammbarkeit (Feststoff, Gas):	Fehlende Daten		
<b>Umwelt</b>			
Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	Fehlende Daten		

## 9.2 Sonstige Angaben

- Keine zusätzlichen physikalischen und chemischen Parameter vermerkt.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

- Keine gefährliche Reaktion bekannt unter Bedingungen der normalen Verwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

- Stabil bei normalen Temperaturen und Drücken.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Eine gefährliche Polymerisierung findet nicht statt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 11 - Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

		Components
Propylene glycol (3% TO 6%)	57-55-6	<p><b>Akute Toxizität:</b> Haut-Kaninchen LD50 • 20800 mg/kg; Verschlucken-Ratte LD50 • 20 g/kg;</p> <p><b>Multidosis-Toxizität:</b> Haut-Mann TDLo • 0.03 mL/kg 22 Day(s)-Zeitweise; <i>Haut und ihre Adnexa:Nach topischer Exposition:Kutane Sensibilisierung (experimentell)</i>; Haut-Menschlich TDLo • 5 mg/kg 7 Day(s)-Zeitweise; <i>Haut und ihre Adnexa:Nach topischer Exposition:Primäre Reizung</i>; Verschlucken-Hund TDLo • 3650 mg/kg 2 Year(s)-Zeitweise; <i>Blut:Normozytäre Anämie; Blut:Andere Hämolyse mit oder ohne Anämie</i>;</p> <p><b>Reizung:</b> Auge-Kaninchen • 100 mg • Leichte Reizung; Auge-Kaninchen • 500 mg 24 Hour(s) • Leichte Reizung; Haut-Menschlich • 104 mg 3 Day(s)-Zeitweise • Moderate Reizung; Haut-Menschlich • 500 mg 7 Day(s) • Leichte Reizung</p>
		<p><b>Akute Toxizität:</b> Verschlucken-Ratte LD50 • 1900 mg/kg; Verschlucken-Frau TDLo • 0.566 g/kg; <i>Verhalten:Koma</i>;</p>

Oils, tea-tree (1% TO 1.2%)	68647-73-4	<b>Verhalten:</b> Aufregung; <b>Gefäße:</b> Blutdrucksenkung, nicht charakterisiert im autonomen Bereich; Verschlucken-Kind TDLo • 500 µL/kg; <b>Verhalten:</b> Halluzinationen, verzerrte Wahrnehmungen; <b>Verhalten:</b> Ataxie; Verschlucken-Ratte TDLo • 1.5 g/kg; <b>Peripherer Nerv und Wahrnehmung:</b> Schlaffe Lähmung ohne Anästhesie (üblicherweise neuromuskuläre Blockierung); <b>Verhalten:</b> Veränderungen bei der motorischen Aktivität (spezifischer Assay); <b>Verhalten:</b> Ataxie
Crystalline silica (0% TO 4.5%)	14808-60-7	<b>Akute Toxizität:</b> Einatmen-Menschlich TCLo • 16 mppcf 8 Hour(s) 17.9 Year(s)-Zeitweise; <i>Lungen, Thorax oder Atemwege:</i> <b>Fibrose, fokal (Pneumokoniose); Lungen, Thorax oder Atemwege:Husten; Lungen, Thorax oder Atemwege:Dispnoe;</b> Einatmen-Ratte TCLo • 200 mg/kg; <i>Lungen, Thorax oder Atemwege:</i> <b>Fibrose, fokal (Pneumokoniose); Lungen, Thorax oder Atemwege:Andere Veränderungen; Ernährung und Bruttostoffwechsel:Änderungen in der Chemie oder Temperatur:Fe;</b> <b>Multidosis-Toxizität:</b> Einatmen-Hamster TCLo • 3 mg/m <sup>3</sup> 6 Hour(s) 78 Week(s)-Zeitweise; <i>Lungen, Thorax oder Atemwege:</i> <b>Fibrose (interstitiell); Lungen, Thorax oder Atemwege:Veränderungen am Lungengewicht;</b> Einatmen-Ratte TCLo • 6.2 mg/m <sup>3</sup> 6 Hour(s) 6 Week(s)-Zeitweise; <i>Lungen, Thorax oder Atemwege:</i> <b>Andere Veränderungen; Blut:Veränderungen an der Milz; Immunsystem und Allergien:Erhöhung an zellulärer Immunreaktion;</b> Einatmen-Ratte TCLo • 80 mg/m <sup>3</sup> 26 Week(s)-Zeitweise; <i>Lungen, Thorax oder Atemwege:</i> <b>Fibrose, fokal (Pneumokoniose); Blut:Veränderungen an der Milz; Immunsystem und Allergien:Verringerung an zellulärer Immunreaktion;</b> <b>Mutagen:</b> Mikrokern Versuch • Undefiniert-Hamster • Lunge • 160 µg/cm <sup>3</sup> ; DNA-Schäden • Undefiniert-Menschlich • Anderen Zelltyp • 120 mg/L 24 Hour(s); Mikrokern Versuch • Undefiniert-Menschlich • Lunge • 40 µg/cm <sup>3</sup> ; <b>Tumorigen/Krebserzeugend:</b> Einatmen-Ratte TCLo • 50 mg/m <sup>3</sup> 6 Hour(s) 71 Week(s)-Zeitweise; <i>Tumorauslösend:</i> <b>Karzinogen nach RTECS-Kriterien; Leber:Tumore</b>

GHS Properties	Classification
<b>Akute Toxizität</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Hautätzende Wirkung/Reizung</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Schwere Augenschäden/Augenreizung</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Hautsensibilisierung</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Sensibilisierung der Atemwege</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Aspirationsgefahr</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Karzinogenität</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Keimzell-Mutagenität</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>Reproduktionstoxizität</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>STOT-SE</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten
<b>STOT-RE</b>	EU/CLP • Fehlende Daten OSHA HCS 2012 • Fehlende Daten

## Mögliche gesundheitliche Auswirkungen

### Einatmen

#### Akut (Sofort)

- Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen Gebrauchsbedingungen zu erwarten.

#### Chronisch (Verzögert)

- Keine Daten verfügbar

**Haut**

- Akut (Sofort)**
  - Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)**
  - Keine Daten verfügbar

**Augen**

- Akut (Sofort)**
  - Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)**
  - Keine Daten verfügbar

**Verschlucken**

- Akut (Sofort)**
  - Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)**
  - Keine Daten verfügbar

- Karzinogene Auswirkungen**
  - Aufgrund der Form des Produkts wird eine Einwirkung potentiell karzinogener Bestandteile nicht erwartet.

<b>Krebserzeugende Wirkungen</b>			
	<b>CAS</b>	<b>IARC</b>	<b>NTP</b>
Crystalline silica	14808-60-7	Gruppe 1-Krebserzeugende	Menschen krebserregend

**Schlüssel für Abkürzungen**

- LD = Letale Dosierung
- TC = Toxische Konzentration
- TD = Toxische Dosierung

**Abschnitt 12 - Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

- Materialdaten fehlen.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

- Materialdaten fehlen.

**12.3 Bioakkumulationspotential**

- Materialdaten fehlen.

**12.4 Mobilität im Boden**

- Materialdaten fehlen.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- PBT-Bewertung - die Bestandteile dieses Produkts gelten nicht als PBT-Stoffe. vPvB-Bewertung - die Bestandteile dieses Produkts gelten nicht als vPvB-Stoffe.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

- Es wurden keine Studien gefunden.

**Abschnitt 13 - Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- Produktanwendung**
  - Entsorgen von Inhalten und / oder Container in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.
- Verpackungsabfall**
  - Entsorgen von Inhalten und / oder Container in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.

## Abschnitt 14 - Angaben zum Transport

	14.1 UN-Nummer	14.2 Korrekte UN-Bezeichnung des Frachtgutes	14.3 Transportgefahrenklasse (n)	14.4 Verpackungsgruppe	14.5 Umweltrisiken
DOT	Nicht zutreffend	Niet Gereglementeerd	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	KDV
TDG	Nicht zutreffend	Niet Gereglementeerd	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	KDV
IMO/IMDG	Nicht zutreffend	Niet Gereglementeerd	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	KDV
IATA/ICAO	Nicht zutreffend	Niet Gereglementeerd	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	KDV

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** • Keine angegeben.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** • Daten fehlen.

## Abschnitt 15 - Rechtsvorschriften

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

**SARA – Klassifizierung von Gefahren** • Keine

Inventar				
Bauelemente	CAS	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
Crystalline silica	14808-60-7	Ja	Nein	Ja
Oils, tea-tree	68647-73-4	Nein	Nein	Ja
Propylene glycol	57-55-6	Ja	Nein	Ja

## Deutschland

### Umwelt

#### Deutschland – Wassergefährdungszahl (VwVwS) – Anhang 1

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	849, not considered hazardous to water
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### Deutschland – Wassergefährdungszahl (VwVwS) – Anhang 2 - Wassergefährdungsklassen

• Propylene glycol	57-55-6	ID Number 280, hazard class 1 - low hazard to waters
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### Deutschland – Wassergefährdungszahl (VwVwS) – Anhang 3

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
--------------------	---------	----------------

• Crystalline silica	14808-60-7	ID Number 849, not considered hazardous to water
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

## Vereinigte Staaten

### Arbeit

#### USA - OSHA - Prozesssicherheitsmanagement - Hochgefährliche Chemikalien

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - OSHA - Speziell regulierte Chemikalien

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

### Umwelt

#### USA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Gefährliche Schadstoffe in der Luft

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - CERCLA/SARA – Gefährliche Stoffe und deren meldepflichtige Mengen

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - CERCLA/SARA - Radionuklide und ihre berichtspflichtigen Mengen

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 302: Äußerst gefährliche Stoffe EPCRA RQ-Werte

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 302: Äußerst gefährliche Stoffe TPQ-Werte

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - CERCLA/SARA – Abschnitt 313 - Emissionsmeldung

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

#### USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 313 – Verzeichnis von PBT-Chemikalien

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

## Vereinigte Staaten - Kalifornien

### Umwelt

#### Kalifornien - Proposition 65 – Liste der krebserzeugenden Stoffe

• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	carcinogen, 10/1/1988 (airborne particles of respirable size)
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet
<b>Kalifornien - Proposition 65 - Entwicklungstoxizität</b>		
• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet
<b>Kalifornien - Proposition 65 – Maximal zulässige Dosierungen (MADL)</b>		
• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet
<b>Kalifornien - Proposition 65 – Ohne Nennenswerte Risiken (NSRL)</b>		
• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet
<b>Kalifornien - Proposition 65 – Weibliche Reproduktionstoxizität</b>		
• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet
<b>Kalifornien - Proposition 65 – Männliche Reproduktionstoxizität</b>		
• Propylene glycol	57-55-6	Nicht gelistet
• Crystalline silica	14808-60-7	Nicht gelistet
• Oils, tea-tree	68647-73-4	Nicht gelistet

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

- Es wurde keine chemische Sicherheitsanalyse durchgeführt.

## 15.3 Sonstige Angaben

- **WARNUNG:** Dieses Produkt enthält eine Substanz, die im Bundesstaat Kalifornien als Krebs erzeugend bekannt ist.

## Abschnitt 16 - Sonstige Angaben

### Überprüft am

- 14/March/2016

### Erstellt am

- 14/March/2016

### Disclaimer/Angaben zur Haftung

- Die hierin enthaltenen Informationen werden in gutem Glauben abgegeben. Es wird jedoch keine Gewähr - weder explizit noch implizit - dafür übernommen.

### Schlüssel für Abkürzungen

NDA = Keine Daten verfügbar