



## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 1 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

#### ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz Mischung und des Unternehmens/Zulieferers

##### 1.1 Produktkennung

**Produktbezeichnung:** UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

##### 1.2 Relevante Anwendungsgebiete der Substanz oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Relevante identifizierte Verwendungen:** Removes stains and refreshes sheepskin suede and leather

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

**Gründe, warum von Verwendungen abgeraten wird:** Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

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

**Hersteller:**

**United States**

US Continental

310 Reed Circle

Corona, California 92879

9518088888

sales@uscontinental.com

uscontinental.com

Nur repräsentativ: Dave Hoover - Director of Technical Services

##### 1.4 Notfall-Telefonnummer:

**Vereinigte Staaten von Amerika**

CHEMTREC

800-424-9300 (24/7)

#### ABSCHNITT 2: Gefahrenkennzeichnung

##### 2.1 Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs:

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Hautreizung, Kategorie 2

**Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung:**

Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert

Citrus Oil Distilled

Citral

Lemon Oil Terpenes

2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol

Citronellol

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)

ETHANOL

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on

Methyl-4-isothiazolin-3-on

**Zusätzliche Informationen:** Keine

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenpiktogramme:**

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 2 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)



**Signalwort:** Warnung

**Gefahrenhinweise:**

H315 Verursacht Hautreizungen

**Sicherheitshinweise:**

P264 Nach Hantierung Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P321 Besondere Behandlung (siehe Abschnitte 4 - 8 dieses SDB und die ergänzenden Informationen auf dem Produktetikett).

P332+P313 Falls Hautreizung auftritt: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 Verunreinigte Kleidung ausziehen

**2.3 Sonstige Gefahren:**Keine bekannt

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

**3.1 Substanz:** Nicht zutreffend.

**3.2 Mischung:**

Identifizierung	EU REACH-Registrationsnummer	Name	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gewicht %
CAS-Nummer: 7732-18-5 EG-Nummer: 231-791-2	-	Wasser	Nicht klassifiziert;	85-95
CAS-Nummer: 68439-46-3 EG-Nummer: 500-446-0	-	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 2; H411	0.1-0.2
CAS-Nummer: 68647-72-3	-	Citrus Oil Distilled	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0.03-0.05
CAS-Nummer: 5392-40-5 EG-Nummer: 226-394-6	-	Citral	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0.02

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 3 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

CAS-Nummer: 68917-33-9	-	Lemon Oil Terpenes	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	0.02
CAS-Nummer: 128-37-0 EG-Nummer: 204-881-4	-	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0.002
CAS-Nummer: 106-22-9 EG-Nummer: 203-375-0	-	Citronellol	Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	0.002
CAS-Nummer: 68585-34-2 EG-Nummer: 500-223-8	-	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1-2
CAS-Nummer: 64-17-5 EG-Nummer: 200-578-6	-	ETHANOL	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	0.25-0.5
CAS-Nummer: 61790-81-6 EG-Nummer: Nicht zutreffend	-	Lanolin, ethoxylated	Nicht klassifiziert;	3-5
CAS-Nummer: 2634-33-5 EG-Nummer: 220-120-9	-	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400  Spezifische Konzentrationsgren ze(n): Skin Sens. 1; H317: C ≥0.05%	0.003-0. 005
CAS-Nummer: 26172-55-4 EG-Nummer: 247-500-7	-	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Acute 1; H400	0.0002

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 4 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

CAS-Nummer: 2682-20-4 EG-Nummer: 220-239-6	-	Methyl-4-isothiazolin-3-on	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 2 (Inh); H330 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318  Spezifische Konzentrationsgrenze(n): Skin Sens. 1A; H317: C $\geq$ 0.0015%  M-Faktor: 10 (akut), 1 (Chronisch) EUH071	0.00005
---	---	----------------------------	---	---------

**Zusätzliche Informationen:** Keine

**Volltext der H- und EUH-Erklärungen:** Siehe Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Grundsätzliche Hinweise:

Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem anwesenden Arzt.

##### Nach Einatmen:

Beim Einatmen die Person an die frische Luft bringen und in eine für das Atmen angenehme Position bringen. Person in Ruhe halten. Wenn die Atmung schwierig ist, verabreichen Sie Sauerstoff. Wenn die Atmung gestoppt ist, sorgen Sie für künstliche Beatmung. Bei Atemsymptomen, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

##### Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Spülen Sie die Haut einige Minuten lang mit reichlich Wasser ab. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Beim Fortbestehen von Symptomen, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

##### Nach Augenkontakt:

Spülen Sie die Augen einige Minuten lang mit viel Wasser aus. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Unbelichtetes Auge schützen. Beim Fortbestehen von Symptomen, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

##### Nach Einnahme:

Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dies wird von einem Arzt oder einer Giftnotrufzentrale angeordnet. Mund mit Wasser ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen. Wenn spontanes Erbrechen auftritt, legen Sie es mit gesenktem Kopf auf die linke Seite, um das Ansaugen von Flüssigkeit in die Lunge zu verhindern. Beim Fortbestehen von Symptomen, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 5 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

#### **Selbstschutz für Erste-Hilfe-Personal:**

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

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

##### **Akute Symptome und Wirkungen:**

Hautkontakt kann zu Rötungen, Schmerzen, Brennen und Entzündungen führen.

##### **Verzögerte Symptome und Wirkungen:**

Die Auswirkungen sind abhängig von der Exposition (Dosis, Konzentration, Kontaktzeit).

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

##### **Spezifische Behandlung:**

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

##### **Hinweise für den Arzt:**

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel:**

Wassernebel / Nebel, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel oder alkoholbeständiger Schaum.

##### **Ungeeignete Löschmittel:**

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl.

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

Thermische Zersetzung kann zu reizenden / giftigen Dämpfen / Gasen führen.

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Feuerwehrleute sollten eine geeignete Schutzausrüstung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit einem im Überdruckmodus betriebenen Vollgesichtsteil tragen.

##### **Spezielle Vorkehrungen:**

Kontakt mit Haut, Augen, Haaren und Kleidung vermeiden. Dämpfe / Gase / Nebel / Aerosole / Dämpfe / Stäube nicht einatmen. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, wenn dies auf sichere Weise möglich ist. Verwenden Sie Wasserspray / Nebel zum Kühlen von feuergefährdeten Behältern. Vermeiden Sie unnötiges Abfließen von Löschmitteln, die zu Umweltverschmutzung führen können.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Maßnahmen:**

Evakuieren Sie unnötiges Personal. Bereich durchlüften. Zündquellen löschen. Tragen Sie die empfohlene persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8). Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vermeiden Sie das Einatmen von Nebel, Dampf, Staub, Rauch und Sprühnebeln. Gehen Sie nicht durch verschüttetes Material. Nach der Handhabung gründlich waschen.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Weiteres Austreten oder Verschütten verhindern, falls dies auf sichere Weise möglich ist. Vermeiden Sie das Erreichen von Abflüssen, Abwasserkanälen und Wasserstraßen. Einleitungen in die Umwelt sind zu vermeiden.

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

Berühren Sie keine beschädigten Behälter oder verschüttetes Material, es sei denn, Sie tragen geeignete persönliche Schutzkleidung. Stoppen Sie das Leck, wenn Sie es ohne Risiko tun können. Verschüttetes Material eindämmen, auffangen und zur späteren Entsorgung in einen geeigneten Behälter geben. Entsorgen Sie das Gerät gemäß allen geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13).

#### **6.4 Verweise auf andere Abschnitte:**

# Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 6 von 27

## UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8). Nur mit angemessener Durchlüftung benutzen. Vermeiden Sie das Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol/Staub vermeiden. Beim Umgang mit chemischen Substanzen nicht essen, trinken, rauchen oder persönliche Produkte verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Betroffene Stellen nach der Handhabung gründlich waschen. Von nicht kompatiblen Materialien fernhalten (siehe Abschnitt 10). Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

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

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Von Speisen und Getränken fernhalten. Vor Gefrieren und physischen Schäden schützen. Vor Hitze, offenen Flammen und anderen Zündquellen schützen. Behälter fest verschlossen halten. Von nicht kompatiblen Materialien fernhalten (siehe Abschnitt 10).

#### 7.3 Spezifische Endnutzung(en):

Siehe Abschnitt 1 (Empfohlene Verwendung).

### ABSCHNITT 8: Expositionskontrollen/Personenschutz



#### 8.1 Kontrollparameter

Im Folgenden sind nur Stoffe mit Grenzwerten aufgeführt.

##### Grenzwerte für die berufliche Exposition:

Land (Rechtliche Grundlage)	Substanz	Kennung	Zulässige Konzentration
Estonia	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	8-Hour TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm [Terpenes])
	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	15-Minute STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm [Terpenes])
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
Lithuania	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	8-Hour TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm [Terpenes])
	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	15-Minute STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm [Terpenes])
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
Denmark	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	TWA: 25 ppm (Terpener)
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> ([2000 ppm])

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 7 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Land (Rechtliche Grundlage)	Substanz	Kennung	Zulässige Konzentration
Sweden	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	Level Limit Value: 150 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm [Terpenes])
	Citrus Oil Distilled	68647-72-3	Short Term Limit Value: 300 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm [Terpenes])
	ETHANOL	64-17-5	Level Limit Value: 1000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Italy	Citral	5392-40-5	TWA: 5 ppm (Citral, inhalable fraction and vapor)
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m <sup>3</sup> (inatembare Teil und Dampf)
	ETHANOL	64-17-5	15 Minuten STEL: 1000 ppm
Poland	Citral	5392-40-5	STEL: 54 mg/m <sup>3</sup>
	Citral	5392-40-5	TWA: 27 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Citral	5392-40-5	TWA: 5 ppm (Citral, inhalable fraction and vapor)
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 1.000 ppm
Belgium	Citral	5392-40-5	TWA: 32 mg/m <sup>3</sup> (5 ppm [vapor and aerosol])
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Hour TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (Vapor and aerosol)
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Spain	Citral	5392-40-5	TWA: 5 ppm (VLA-ED, Citral, inhalable fraction and vapor)
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Daily Exposure Limit: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 hr)
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Ireland	Citral	5392-40-5	TWA: 5 ppm (Inhalable fraction and vapour)
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	15 Minuten STEL: 1000 ppm
Finland	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	15-Minuten-Kurzzeit-Expositionsgrenze: 20 mg/m <sup>3</sup>
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> ([1300 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA-PEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
France	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> (5000 ppm; [Indicative])
	ETHANOL	64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm; [Indicative])
Greece	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 8 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Land (Rechtliche Grundlage)	Substanz	Kennung	Zulässige Konzentration
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
United Kingdom	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Bulgaria	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	15-Minuten-Kurzzeit-Expositionsgrenze: 50 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	Zeitgewichteter Durchschnitt: 1.000 mg/m <sup>3</sup>
Croatia	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	TWA Exposure Limit Value: 10 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Slovenia	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup> (einatembare Fraktion )
	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	15-Minute STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable fraction)
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
Austria	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	Ceiling Limit: 3800 mg/m <sup>3</sup> ([2000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	MAK TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
Germany (TRGS 900)	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Limit Value: 10 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable fraction)
	ETHANOL	64-17-5	Limit Value: 380 mg/m <sup>3</sup> ([200 ppm])
Germany (MAK)	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable fraction, vapor and aerosol)
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 380 mg/m <sup>3</sup> ([200 ppm])
	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	8-Stunden-TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup>
	Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Einatembarer Teil)
	Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	Kurzfristiger Grenzwert: 0,4 mg/m <sup>3</sup> (Einatembare Fraktion und 15-Minuten-Durchschnittswert.)

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 9 von 27

**UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)**

Land (Rechtliche Grundlage)	Substanz	Kennung	Zulässige Konzentration
Czech Republic	ETHANOL	64-17-5	Ceiling Limit: 3000 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	Zeitgewichteter Durchschnitt: 1.000 mg/m <sup>3</sup>
Hungary	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	ETHANOL	64-17-5	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Romania	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> ([5000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Slovakia	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
The Netherlands	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ([137 ppm])

**Biologische Grenzwerte:**

Für die Inhaltsstoffe wurden keine biologischen Expositionsgrenzwerte angegeben.

**Kein Effektlevel abgeleitet (DNEL):**

**Name des Inhaltsstoffs:** Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert

**CAS-Nr.:** 68439-46-3

Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	294 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	2080 mg/kg bw/Tag
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	25 mg/kg bw/Tag
	Chronisch - Einatmung	87 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	mg/kg Körpergewicht/Tag

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 10 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

**Name des Inhaltsstoffs:** Citral

**CAS-Nr.:** 5392-40-5

Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	9 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	1,7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Dermal	0,14 mg/m <sup>3</sup>
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	0.6 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	2.7 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Dermal	0,14 mg/m <sup>3</sup>

**Name des Inhaltsstoffs:** 2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol

**CAS-Nr.:** 128-37-0

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 11 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Exposition erwartet
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	1,76 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Exposition erwartet
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Exposition erwartet
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Exposition erwartet
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	0.25 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	0.435 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	0.25 mg/kg bw/day
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Exposition erwartet
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Exposition erwartet
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert

**Name des Inhaltsstoffs:** Citronellol

**CAS-Nr.:** 106-22-9

Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	161.6 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	327.4 mg/kg bw/day
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	10 mg/m <sup>3</sup>
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	10 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 12 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	13.8 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	47.8 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	196.4 mg/kg bw/day
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	10 mg/m <sup>3</sup>
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	10 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

**Name des Inhaltsstoffs:** ETHANOL

**CAS-Nr.:** 64-17-5

Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	380 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Einatmung	114 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert

**Name des Inhaltsstoffs:** Methyl-4-isothiazolin-3-on

**CAS-Nr.:** 2682-20-4

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 13 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	0,043 mg/m <sup>3</sup>
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	0,021 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	0,053 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	0,027 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	0,043 mg/m <sup>3</sup>
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	0,021 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert

#### **Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung (PNEC):**

**Name des Inhaltsstoffs:** Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert

**CAS-Nr.:** 68439-46-3

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,104 mg/L
Süßwassersedimente	13,7 mg/kg Sediment Trockengewicht
Meereswasser	0,104 mg/L
Meeressedimente	13,7 mg/kg Sediment Trockengewicht
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	1,4 mg/L
Erde	1 mg/kg Trockengewicht des Bodens
Luft	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Nahrungsmittelkette	Keine Exposition erwartet

**Name des Inhaltsstoffs:** Citral

**CAS-Nr.:** 5392-40-5

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,007 mg/L
Süßwassersedimente	0.125 mg/kg sediment dw

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

**Erstes Zubereitungsdatum:** 02.28.2023

Seite 14 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Meereswasser	0,001 mg/L
Meeressedimente	0.013 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	1.6 mg/L
Erde	0.021 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Nahrungsmittelkette	Keine Exposition erwartet

**Name des Inhaltsstoffs:** 2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol

**CAS-Nr.:** 128-37-0

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0.199 µg/L
Süßwassersedimente	0.458 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0.02 µg/L
Meeressedimente	0.046 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	0,017 mg/L
Erde	0.054 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Oral (Sekundäre Vergiftung)	16.67 mg/kg food

**Name des Inhaltsstoffs:** Citronellol

**CAS-Nr.:** 106-22-9

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,002 mg/L
Süßwassersedimente	0.026 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0 mg/L
Meeressedimente	0.003 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	580 mg/L
Erde	0.004 mg/kg soil dw
Luft	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

**Name des Inhaltsstoffs:** ETHANOL

**CAS-Nr.:** 64-17-5

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0.96 mg/L
Süßwassersedimente	3.6 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0.79 mg/L
Meeressedimente	2.9 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	580 mg/L
Erde	0.63 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Oral (Sekundäre Vergiftung)	380 mg/kg food

**Name des Inhaltsstoffs:** Methyl-4-isothiazolin-3-on

**CAS-Nr.:** 2682-20-4

Umweltschutzziel	PNEC
------------------	------

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 15 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Frischwasser	3,39 µg/L
Süßwassersedimente	Keine Gefahren identifiziert
Meereswasser	3,39 µg/L; Keine Gefahren identifiziert
Meeresedimente	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	0,23 mg/l
Erde	0,047 mg/kg Erde dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Nahrungsmittelkette	Keine Exposition erwartet

#### Informationen zu Überwachungsverfahren:

Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

## 8.2 Expositionsbegrenzung

#### Angemessene sicherheitstechnische Kontrollen:

Notfall-Augenspülstationen und Sicherheitsduschen sollten in unmittelbarer Nähe der Verwendung oder Handhabung verfügbar sein. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um die Luftkonzentrationen von Dampf, Nebel und / oder Staub unter den geltenden Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz zu halten, und beachten Sie dabei die anerkannten nationalen Standards (oder gleichwertige Standards).

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen- und Gesichtsschutz:

Schutzbrille oder Schutzbrille. Verwenden Sie Augenschutzgeräte, die nach anerkannten nationalen Normen (oder gleichwertigen Normen) geprüft und zugelassen wurden).

##### Haut- und Körperschutz:

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die nach den entsprechenden Normen zugelassen sind. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Hautkontakt mit gebrauchten Handschuhen vermeiden. Zum Entfernen gebrauchter Handschuhe und kontaminierter Kleidung sollten geeignete Techniken angewendet werden. Vor der Handhabung dieses Produkts sollte die persönliche Schutzausrüstung für den Körper basierend auf der auszuführenden Aufgabe und den involvierten Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden. Stellen Sie sicher, dass alle persönlichen Schutzausrüstungen nach anerkannten nationalen Normen (oder gleichwertigen Normen) zugelassen sind).

##### Schutz der Atemwege:

Wenn die technischen Kontrollen die Luftkonzentrationen nicht unter den geltenden Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz oder auf einem akzeptablen Niveau halten (wenn keine Expositionsgrenzwerte festgelegt wurden), muss ein Atemschutzgerät getragen werden, das von anerkannten nationalen Normen (oder gleichwertigen Normen) zugelassen ist.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Essen, trinken oder rauchen Sie beim Umgang mit chemischen Produkten nicht. Waschen Sie Ihre Hände nach der Handhabung, vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Führen Sie eine routinemäßige Reinigung durch.

#### Umweltexpositionscontrollen:

Emissionen von der Lüftungs- oder Arbeitsprozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze entsprechen.

Maßnahmen in Bezug auf Produkt (Stoff / Mischung) zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Anweisungsmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 16 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Technische Maßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
---	---------------------------------------

#### Risikomanagement-Maßnahmen zur Expositionskontrolle:

Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand	Klare Flüssigkeit
Farbe	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Geruch/Geruchsschwelle	Characteristic odor
pH	6.5 - 8.5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Anfangssiedepunkt/-bereich	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Entzündbarkeit	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Obere Entflammbarkeits- / Explosionsgrenze	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Untere Entflammbarkeits- / Explosionsgrenze	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dampfdruck	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Relative Dampfdichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dichte	8.38 lbs/gal
Relative Dichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Löslichkeit	Soluble
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Partikelcharakteristiken	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

#### 9.2 Weitere Informationen

##### 9.2.1 Informationen in Bezug auf physische Gefahrenklassen

Sprengstoffe	Keine Daten vorhanden
Entzündliche Gase	Keine Daten vorhanden
Aerosole	Keine Daten vorhanden
Oxidierende Gase	Keine Daten vorhanden
Gase unter Druck	Keine Daten vorhanden
Entzündliche Flüssigkeiten	Keine Daten vorhanden
Entzündliche Feststoffe	Keine Daten vorhanden
Selbstzersetzliche Stoffe und Mischungen	Keine Daten vorhanden
Pyrophore Flüssigkeiten	Keine Daten vorhanden
Pyrophore Feststoffe	Keine Daten vorhanden

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 17 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

<b>Eigenerwärmungsstoffe und -mischungen</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Stoffe und Mischungen, die bei Kontakt mit Wasser entzündliche Gase freisetzen.</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Organische Peroxide</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Korrosiv für Metalle</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Desensibilisierte explosive Stoffe</b>	Keine Daten vorhanden

#### 9.2.2 Sonstige Sicherheitscharakteristiken

Keine.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktionsverhalten:

Unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen nicht reaktiv.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Unter empfohlenen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter den empfohlenen Bedingungen für Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Extreme Hitze, offene Flammen, heiße Oberflächen, Funken, Zündquellen und inkompatible Materialien.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Abbauprodukte:

Unter normalen Lager- und Benutzungsbedingungen sollte es nicht zur Produktion von gefährlichen Abbauprodukten kommen.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

#### 11.1 Informationen zu Gefahrenklassen laut Definition in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Akute Toxizität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

##### Substanzdaten:

Name	Weg	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	oral	LD50 Ratte: 1378 mg/kg
	Dermal	LD50 Ratte: > 2000 mg/kg
Citral	oral	LD50 Rat: 4960 mg/kg
	Dermal	LD50 Rabbit: 2250 mg/kg
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	oral	LD50 Rat: > 6000 mg/kg
	Dermal	LD50 Ratte: > 2000 mg/kg
Citronellol	oral	LD50 Ratte: 3450 mg/kg
	Dermal	LD50 Rabbit: 2650 mg/kg

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 18 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Name	Weg	Ergebnis
ETHANOL	oral	LD50 Ratte: 10.470 mg/kg
	Einatmung	LC50 Rat: 116.9 mg/L (4 hr [vapor])
	Dermal	LD50 Kaninchen: 17.100 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	oral	LD50 Rat: 490 mg/kg
	Dermal	LD50 Ratte: >2000 mg/kg
Methyl-4-isothiazolin-3-on	oral	LD50 Ratte: 120 mg/kg
	Einatmung	LC50 Ratte: 0,1 mg/L (4 Std. [nebel])
	Dermal	LD50 Ratte: 242 mg/kg

#### Hautverätzung/-reizung

##### Bewertung:

Verursacht Hautreizungen.

##### Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

##### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Citrus Oil Distilled	Verursacht Hautreizungen.
Citral	Verursacht Hautreizungen.
Lemon Oil Terpenes	Verursacht Hautreizungen.
Citronellol	Verursacht Hautreizungen.
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Verursacht Hautreizungen.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Verursacht Hautreizungen.
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Ätzend für die Haut.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Verursacht schwere Hautverbrennungen.

#### Schwere Augenschäden/-reizung

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

##### Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

##### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Verursacht schwere Augenschäden.
Citronellol	Verursacht schwere Augenreizung.
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Verursacht schwere Augenreizung.
ETHANOL	Verursacht schwere Augenreizung.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Verursacht schwere Augenschäden.
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Verursacht schwere Augenschäden.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 19 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

#### Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Citrus Oil Distilled	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
Citral	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
Lemon Oil Terpenes	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
Citronellol	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen. Kann Reizung der Atemwege bewirken.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

#### Karzinogenität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Internationales Krebsforschungszentrum (IARC):

Name	Einstufung
Wasser	Nicht zutreffend
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Nicht zutreffend
Citrus Oil Distilled	Nicht zutreffend
Citral	Nicht zutreffend
Lemon Oil Terpenes	Nicht zutreffend
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Gruppe 3
Citronellol	Nicht zutreffend
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Nicht zutreffend
ETHANOL	Nicht zutreffend
Lanolin, ethoxylated	Nicht zutreffend
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Nicht zutreffend
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Nicht zutreffend
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Nicht zutreffend

#### Keimzellenmutagenität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Fortpflanzungstoxizität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:**

Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 20 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:**

Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:**

Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Aspirationstoxizität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:**

Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:**

Name	Ergebnis
Citrus Oil Distilled	Kann tödlich sein, wenn es geschluckt wird und in die Atemwege eintritt.
Lemon Oil Terpenes	Kann tödlich sein, wenn es geschluckt wird und in die Atemwege eintritt.

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Keine Daten verfügbar.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar.

#### 11.2 Informationen zu anderen Gefahren

##### Endokrinschädliche Eigenschaften:

**Substanzdaten:**

Name	Ergebnis
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Under assessment for endocrine disrupting properties.

##### Weitere Informationen:

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

#### 12.1 Toxizität

##### Akute (kurzfristige) Toxizität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:**

Name	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Fisch LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 5 mg/L (96 Std.)
	Wirbellose Wassertiere EC50 <i>Daphnia magna</i> : 2,5 mg/L (48 Std.)
	Wasserpflanzen ErC50 <i>Selenastrum capricornutum</i> : 1,4 mg/L (96 Std.)
Citral	Fish LC50 <i>Leuciscus idus</i> : 6.78 mg/L (96 h)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 6.8 mg/L (48 h)
	Aquatic Plants EC50 <i>Scenedesmus subspicatus</i> : 103.84 mg/L (72 h)

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 21 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Name	Ergebnis
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna (Water flea): 0.48 mg/L (48 hr [mobility])
	Fish LC50 Pimephales promelas: 0.363 mg/L (96 hr)
	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: 0.24 mg/L (72 hr [growth rate])
Citronellol	Fish LC50 Leuciscus idus: 14.66 mg/L (96 h)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 17.48 mg/L (48 h)
ETHANOL	Fish LC50 Pimephales promelas: 15,300 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates LC50 Ceriodaphnia dubia: 5012 mg/L (48 hr)
	Aquatic Plants EC50 Chlorella vulgaris: 275 mg/L (72 hr [growth rate])
	Bacteria LC50 Paramecium caudatum: 5,800 mg/L (4 hr)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Fish LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.15 mg/L
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Fisch LC50 Lepomis macrochirus: 0,3 mg/L (96 Std.)
	Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: 0,18 mg/L (48 Std.)
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Fisch LC50 Oncorhynchus mykiss: 4,77 mg/L (96 Std.)
	Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: 0,850 mg/L (48 Std.)
	Wasserpflanzen EC50 Skeletonema costatum: > 0,072 mg/L (96 Std.)

#### Chronische (Langzeit-) Toxizität

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Fisch NOEC Lepomis macrochirus: >0,33 mg/L (30 Tage)
	Wirbellose Wassertiere NOEC Daphnia magna: 0,77 mg/L (21 Tage)
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Fish NOEC Oryzias latipes: 0.053 mg/L (30 d)
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 0.069 mg/L (21 d [reproduction])
ETHANOL	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia Magna: 9.6 mg/L (10 d [reproduction])
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Wirbellose Wassertiere NOEC Daphnia magna: 0,044 mg/L (21 Tage)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Leicht biologisch abbaubar. (Abbau von 72 % nach 28 Tagen).
Citrus Oil Distilled	In Wasser leicht bioabbaubar.
Citral	This substance is readily biodegradable (85-95% degradation after 28 days).
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	This substance is not readily biodegradable in water [4.7% degradation after 28 days, radiochem. meas.].
Citronellol	Readily biodegradable (80-90% degradation after 28 days).

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 22 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Name	Ergebnis
ETHANOL	This substance is readily biodegradable in water (84% degradation after 20 days, O <sub>2</sub> consumption).
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Der Stoff ist nicht leicht biologisch abbaubar.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Diese Substanz ist in Wasser biologisch abbaubar (Abbau von 0 % in 28 Tagen).

### 12.3 Bioakkumulatives Potenzial

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:**

Name	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Bioakkumuliert sich vermutlich nicht (BCF: 237 L/kg).
Citrus Oil Distilled	The estimated BCF of the known constituents in Orange Oil was in the range of 32 - 156 for monoterpenoids, typically 13% of Orange oil and 261 - 395 for hydrocarbon terpenes, typically 83% of Orange oil. With d-limonene as the main constituent the BCF is 361 for >60% (typical 80%) of the substance. These values represent a range of low to moderate potential for bioaccumulation.
Citral	This substance has low potential to bioaccumulate (Log Kow: 2.7 - 3.4; BCF: 89).
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	This substance has the potential to bioaccumulate significantly [BCF: 1277, dimensionless, whole body].
ETHANOL	Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten (geschätzter BCF: 3).
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Dieser Stoff wird vermutlich nicht bioakkumulieren. (log Kow = 0,486) Datenquelle -- ECHA-Dossier

### 12.4 Mobilität im Boden

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:**

Name	Ergebnis
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Mäßig mobil (log Koc: 1,575 bis 2,365).
Citrus Oil Distilled	Adsorption/desorption screening is not necessary as the substance is readily biodegradable and therefore degrades rapidly in the environment.
Citral	This substance has low potential to be adsorbed by the soil (moderately mobile, log Koc: 2.169).
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	This substance is hardly mobile; therefore, is expected to absorb strongly soil and sediment [log Koc: 4.362].
Citronellol	Mobile (calculated log Koc: 1.85).
ETHANOL	Die Substanz ist hochmobil; daher ist eine Adsorption in den Boden nicht zu erwarten (log Koc: 0,2).
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Diese Substanz wird vermutlich nicht von Boden/Sediment absorbiert.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Die Substanz ist hochmobil (Koc: 0) Datenquelle -- ECHA-Dossier

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

**Produktdaten:**

**PBT-Bewertung:** Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als PBT eingestuft sind.

**vPvB-Bewertung:** Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als vPvB eingestuft sind.

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 23 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

#### Substanzdaten:

##### PBT-Bewertung:

Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Citrus Oil Distilled	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Citral	Dieser Stoff ist nicht PBT.
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Citronellol	Dieser Stoff ist nicht PBT.
ETHANOL	Dieser Stoff ist nicht PBT.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Diese ist nicht als PBT- identifiziert.

##### vPvB-Bewertung:

Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Citrus Oil Distilled	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Citral	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Citronellol	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
ETHANOL	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Methyl-4-isothiazolin-3-on	Diese ist nicht als vPvB- identifiziert.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

##### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Under assessment for endocrine disrupting properties.

12.7 Sonstige negative Auswirkungen: Keine Daten verfügbar.

#### 12.8 Gefährlich für die Ozonschicht

**Bewertung:** Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten verfügbar.

**Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Abfallbehandlungsmethoden

##### 13.1.1 Entsorgung von Produkt Verpackung:

It is the responsibility of the waste generator to properly characterize all waste materials according to applicable regulatory entities. Dispose of unused contents in accordance with local/regional/national/international regulations.

**Abfallcodes/Abfallkennzeichnungen gemäß LoW:** Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

**13.1.2 Relevante Informationen über Abfallbehandlung:** Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

**13.1.3 Informationen bezüglich Abwasserentsorgung:** Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

**13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung:** Der Abfallerzeuger ist dafür verantwortlich, alle Abfallmaterialien ordentlich gemäß geltenden Regulierungsinstanzen zu charakterisieren

### ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße/Schiene (ADR/RID)

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 24 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht reguliert
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Nicht reguliert
<b>UN-Transportgefahrenklasse (n)</b>	Keine
<b>Verpackungsgruppe</b>	Keine
<b>Umweltgefahren</b>	Keine
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender</b>	Keine

### Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN)

<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht reguliert
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Nicht reguliert
<b>UN-Transportgefahrenklasse (n)</b>	Keine
<b>Verpackungsgruppe</b>	Keine
<b>Umweltgefahren</b>	Keine
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender</b>	Keine

### Internationale maritime Gefahrgüter (IMDG)

<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht reguliert
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Nicht reguliert
<b>UN-Transportgefahrenklasse (n)</b>	Keine
<b>Verpackungsgruppe</b>	Keine
<b>Umweltgefahren</b>	Keine
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender</b>	Keine

### Vorschriften der International Air Transport Association für gefährliche Güter (IATA-DGR)

<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht reguliert
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Nicht reguliert
<b>UN-Transportgefahrenklasse (n)</b>	Keine
<b>Verpackungsgruppe</b>	Keine
<b>Umweltgefahren</b>	Keine
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender</b>	Keine

### Massenguttransporte zur See gemäß IMO Instruments

<b>Massenname</b>	Keine
<b>Schiffstyp</b>	Keine
<b>Verschmutzungskategorie</b>	Keine
<b>IMO-Gefahrenklasse</b>	Keine
<b>Umweltgefahren</b>	Keine

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 25 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Material nur als Massengut gefährlich.	Keine
Cargo Group	Keine

### ABSCHNITT 15: Behördliche Informationen

#### 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind.

##### Europäische Bestimmungen

##### Inventarliste (EINECS):

7732-18-5	Wasser	Gelistet
68439-46-3	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Nicht gelistet
68647-72-3	Citrus Oil Distilled	Nicht gelistet
5392-40-5	Citral	Gelistet
68917-33-9	Lemon Oil Terpenes	Nicht gelistet
128-37-0	2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	Gelistet
106-22-9	Citronellol	Gelistet
68585-34-2	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Nicht gelistet
64-17-5	ETHANOL	Gelistet
61790-81-6	Lanolin, ethoxylated	Nicht gelistet
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Gelistet
26172-55-4	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	Gelistet
2682-20-4	Methyl-4-isothiazolin-3-on	Gelistet

**REACH SVHC Kandidatenliste:** Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

**REACH SVHC-Berechtigungen:** Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

**REACH-Einschränkung:** Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

**Wassergefahrenklasse (WGK) (Produkt):** Nicht bestimmt

**Wassergefahrenklasse (WGK) (Substanz):**

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse
Wasser	7732-18-5	Nicht wassergefährdend
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	68439-46-3	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
Citral	5392-40-5	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
2,6-di-tert-Butyl-p-Kresol	128-37-0	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
Citronellol	106-22-9	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	68585-34-2	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
ETHANOL	64-17-5	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 26 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse
Lanolin, ethoxylated	61790-81-6	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	Wassergefahrenklasse 3: stark wassergefährdend
Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	Wassergefahrenklasse 3: stark wassergefährdend

### Sonstige Vorschriften

#### Deutschland TA Luft:

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse	Basisemissionsrate	Max. Konzentration
Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	Klasse I	0.10 kg/std	20 mg/m <sup>3</sup>

**Zusätzliche Informationen:** Nicht bestimmt

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Bewertung der chemischen Sicherheit durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

**Abkürzungen und Akronyme:** Keine

#### Klassifizierungsverfahren:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Methode
Hautreizung, Kategorie 2	Minimum classification

#### Zusammenfassung der Klassifizierung(en) in Abschnitt 3

Eye Dam. 1	Schwere Augenschäden, Kategorie 1
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündliche Flüssigkeiten, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Hautreizung, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Hautsensibilisierung, Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Akute aquatische Gefahr, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Hautsensibilisierung, Kategorie 1B
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündliche Flüssigkeiten, Kategorie 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Skin Corr. 1B	Hautverätzung, Kategorie 1B
STOT SE 3 (RI)	Spezifische Zielorgantoxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege
Acute Tox. 2 (Inh)	Akute Toxizität (Einatmen), Kategorie 2
Skin Sens. 1A	Hautsensibilisierung, Kategorie 1A

#### Zusammenfassung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

## Sicherheitsdatenblatt

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

Seite 27 von 27

### UGG Cleaner & Conditioner 1017847 (F8002)

H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H304	Kann tödlich sein, wenn es geschluckt wird und in die Atemwege eintritt
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H225	Flüssigkeit und leicht entzündbar
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Kontakt mit Haut
H314	Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden
H335	Kann Reizung der Atemwege bewirken
H330	Tödlich bei Einatmen

#### Zusammenfassung der Erklärung(en) der EUH in Abschnitt 3:

EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
--------	--------------------------------

#### Verzichtserklärung:

Dieses Produkt wurde laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217 und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der verfügbaren Informationen korrekt. Die bereitgestellten Informationen sind nur als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Lagerung, Beförderung und Entsorgung gedacht und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation betrachtet werden. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien verwendet wird, sofern dies nicht im Text angegeben ist. Der Benutzer ist weiterhin für die Bereitstellung eines sicheren Arbeitsplatzes verantwortlich.

Erstes Zubereitungsdatum: 02.28.2023

**Ende des Sicherheitsdatenblattes**