



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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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

1.1 Produktkennung

Produktbezeichnung: UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Cleans and deodorizes

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):

Schwere Augenschäden, Kategorie 1

Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung:

Nonionic surfactants (Flexisorb OD-100)

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

ETHANOL

Linalool

Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert

Benzyl salicylate

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

α -hexylcinnamaldehyde

2-benzylideneheptanal

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate

Hexyl salicylate

Zusätzliche Informationen: Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

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

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 FALLS IN DEN AUGEN: Vorsichtig mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

P310 Immediately call a POISON CENTER.

2.3 Sonstige Gefahren: Keine bekannt

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.1 Substanz: Nicht zutreffend.

3.2 Mischung:

Identifizierung	EU REACH- Registrationsnumme r	Name	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gewicht %
CAS-Nummer: 7732-18-5 EG-Nummer: 231-791-2	-	Wasser	Nicht klassifiziert;	80-90
CAS-Nummer: Geschäftsgehe imnis EG-Nummer: Nicht zutreffend	-	Nonionic surfactants (Flexisorb OD-100)	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	2-3
CAS-Nummer: 57-55-6 EG-Nummer: 200-338-0	__-_____-__- ____	Propan-1,2-diol	Nicht klassifiziert;	0.5-1
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	0.1-0.7
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	0.07-0.4
CAS-Nummer: 64-17-5 EG-Nummer: 200-578-6	-	ETHANOL	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	0.1-0.2

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

CAS-Nummer: 78-70-6 EG-Nummer: 201-134-4	-	Linalool	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 118-58-1 EG-Nummer: 204-262-9	-	Benzyl salicylate	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 18479-58-8 EG-Nummer: 242-362-4	-	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 1222-05-5 EG-Nummer: 214-946-9	-	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 80-54-6 EG-Nummer: 201-289-8	-	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 1B; H360	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 101-86-0 EG-Nummer: 202-983-3	-	α-hexylcinnamaldehyde	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 122-40-7 EG-Nummer: 204-541-5	-	2-benzylideneheptanal	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Aquatic Acute 1; H400	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 17511-60-3 EG-Nummer: 241-514-7	-	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	0.001-0. 05
CAS-Nummer: 6259-76-3 EG-Nummer: 228-408-6	-	Hexyl salicylate	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	0.001-0. 05

Zusätzliche Informationen: Keine

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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 sofort 15 Minuten lang mit reichlich fließendem, lauwarmem Wasser aus. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Unbelichtetes Auge schützen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, vorzugsweise einen Augenarzt.

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.

Selbstschutz für Erste-Hilfe-Personal:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Wirkungen:

Augenkontakt kann zu Reizungen, Rötungen, Schmerzen, Entzündungen, Juckreiz, Brennen, Reißen, Hornhautschäden und Sehverlust 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:

Bei Augenkontakt sofort einen Arzt aufsuchen, während das Spülen fortgesetzt wird.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasserdampf / 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:

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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:

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. Nicht in die Augen bekommen. Kontakt mit Haut 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

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Im Folgenden sind nur Stoffe mit Grenzwerten aufgeführt.

Grenzwerte für die berufliche Exposition:

Land (Rechtliche Grundlage)	Substanz	Kennung	Zulässige Konzentration
Croatia	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 474 mg/m ³ (150 ppm [Gesamtdampf und -partikel])
	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Partikel)
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
Latvia	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 7 mg/m ³
	ETHANOL	64-17-5	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 1000 mg/m ³
Lithuania	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 7 mg/m ³
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1000 mg/m ³ ([500 ppm])
Ireland	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 470 mg/m ³ (150 ppm [Gesamtdampf und -partikel])
	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Partikel)
	ETHANOL	64-17-5	15 Minuten STEL: 1000 ppm
United Kingdom	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 474 mg/m ³ (150 ppm [Gesamtdampf und -partikel])
	Propan-1,2-diol	57-55-6	8-Std.-Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Partikel)
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1920 mg/m ³ ([1000 ppm])
Poland	Propan-1,2-diol	57-55-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 100 mg/m ³ (einatembarer Teil und Dampf)
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m ³
Austria	ETHANOL	64-17-5	Ceiling Limit: 3800 mg/m ³ ([2000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	MAK TWA: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
Belgium	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1907 mg/m ³ ([1000 ppm])
Bulgaria	ETHANOL	64-17-5	Zeitgewichteter Durchschnitt: 1.000 mg/m ³
Czech Republic	ETHANOL	64-17-5	Ceiling Limit: 3000 mg/m ³

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Land (Rechtliche Grundlage)	Substanz	Kennung	Zulässige Konzentration
	ETHANOL	64-17-5	Zeitgewichteter Durchschnitt: 1.000 mg/m ³
Denmark	ETHANOL	64-17-5	TWA: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	STEL: 3800 mg/m ³ ([2000 ppm])
Estonia	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1000 mg/m ³ ([500 ppm])
Finland	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 2500 mg/m ³ ([1300 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA-PEL: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
France	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 9500 mg/m ³ (5000 ppm; [Indicative])
	ETHANOL	64-17-5	TWA: 1900 mg/m ³ (1000 ppm; [Indicative])
Germany (MAK)	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 380 mg/m ³ ([200 ppm])
Germany (TRGS 900)	ETHANOL	64-17-5	Limit Value: 380 mg/m ³ ([200 ppm])
Greece	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
Hungary	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 3800 mg/m ³
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m ³
Italy	ETHANOL	64-17-5	15 Minuten STEL: 1000 ppm
Portugal	ETHANOL	64-17-5	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 1.000 ppm
Romania	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 9500 mg/m ³ ([5000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
Slovakia	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1920 mg/m ³ ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 960 mg/m ³ ([500 ppm])
Spain	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1910 mg/m ³ ([1000 ppm])
Sweden	ETHANOL	64-17-5	Level Limit Value: 1000 mg/m ³ ([500 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	STEL: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
The Netherlands	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m ³ ([1000 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 260 mg/m ³ ([137 ppm])
Slovenia	ETHANOL	64-17-5	8-Hour TWA: 960 mg/m ³ ([500 ppm])
	ETHANOL	64-17-5	15-Minute STEL: 1920 mg/m ³ ([1000 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 8 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Biologische Grenzwerte:

Für die Inhaltsstoffe wurden keine biologischen Expositionsgrenzwerte angegeben.

Kein Effektlevel abgeleitet (DNEL):

Name des Inhaltsstoffs: Propan-1,2-diol

CAS-Nr.: 57-55-6

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	168 mg/m ³
	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	10 mg/m ³
	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	50 mg/m ³
	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	10 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert

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 ³
	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

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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 ³
	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: Linalool

CAS-Nr.: 78-70-6

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	24.58 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	3.5 mg/kg bw/day
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	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	2.49 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	4.33 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	1.25 mg/kg bw/day
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	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

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

CAS-Nr.: 68439-46-3

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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 ³
	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 ³
	Chronisch - Dermal	mg/kg Körpergewicht/Tag
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: Benzyl salicylate

CAS-Nr.: 118-58-1

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	3.17 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	0.9 mg/kg bw/day
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	0.45 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	0.78 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	0.45 mg/kg bw/day
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

CAS-Nr.: 18479-58-8

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	24.7 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	7 mg/kg bw/day
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	2,5 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Chronisch - Einatmung	4.35 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	2,5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

CAS-Nr.: 1222-05-5

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	22 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	60 mg/kg bw/day
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	3.8 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	6.5 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	36 mg/kg Körpergewicht/Tag
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: 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd

CAS-Nr.: 80-54-6

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	0.44 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	1.79 mg/kg bw/day
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	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 13 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	0.062 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	0.11 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	0.89 mg/kg bw/day
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

Name des Inhaltsstoffs: 2-benzylideneheptanal

CAS-Nr.: 122-40-7

Arbeiter - Systemische 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	19.7 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	5.6 mg/kg bw/day
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	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Oral	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.
	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	2 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Chronisch - Einatmung	3.48 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	2 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 14 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs: Hexyl salicylate

CAS-Nr.: 6259-76-3

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	1,7 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	6.4 mg/kg bw/day
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	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	0,3 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Chronisch - Einatmung	0.4 mg/m ³
	Chronisch - Dermal	3.2 mg/kg bw/day
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

Name des Inhaltsstoffs: Propan-1,2-diol

CAS-Nr.: 57-55-6

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	260 mg/L
Süßwassersedimente	572 mg/kg Sediment Trockengewicht
Meereswasser	26 mg/L
Meeresedimente	57,2 mg/kg Sediment Trockengewicht

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	20.000 mg/L
Erde	50 mg/kg Trockengewicht des Bodens
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Oral (Sekundäre Vergiftung)	Keine Exposition erwartet

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: Linalool

CAS-Nr.: 78-70-6

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,2 mg/L
Süßwassersedimente	2.22 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0,02 mg/L
Meeressedimente	0.222 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	10 mg/L
Erde	0.327 mg/kg soil dw
Luft	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Nahrungsmittelkette	7.8 mg/kg food

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: Benzyl salicylate

CAS-Nr.: 118-58-1

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,001 mg/L

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Süßwassersedimente	0.583 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0 mg/L
Meeressedimente	0.058 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	10 mg/L
Erde	1,41 mg/kg Trockengewicht des Bodens
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Nahrungsmittelkette	80 mg/kg food

Name des Inhaltsstoffs: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

CAS-Nr.: 18479-58-8

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	27.8 µg/L
Süßwassersedimente	0.594 mg/kg sediment dw
Meereswasser	2.78 µg/L
Meeressedimente	0.059 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	10 µg/L
Erde	0.103 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Oral (Sekundäre Vergiftung)	111 mg/kg food

Name des Inhaltsstoffs: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide

CAS-Nr.: 1222-05-5

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	4.4 µg/L
Süßwassersedimente	2 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0.44 µg/L
Meeressedimente	0.394 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	1 mg/L
Erde	0.31 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Nahrungsmittelkette	3.3 mg/kg food

Name des Inhaltsstoffs: 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

CAS-Nr.: 80-54-6

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,004 mg/L
Süßwassersedimente	0.528 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0 mg/L
Meeressedimente	0.053 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	10 mg/L
Erde	0.103 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Nahrungsmittelkette	Keine Exposition erwartet

Name des Inhaltsstoffs: 2-benzylideneheptanal

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

CAS-Nr.: 122-40-7

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	1.69 µg/L
Süßwassersedimente	mg/kg Sediment Trockengewicht
Meereswasser	1.69 µg/L
Meeressedimente	mg/kg Sediment Trockengewicht
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	Keine Gefahren identifiziert
Erde	0.0332 mg/kg soil dw
Luft	Keine Gefahren identifiziert
Nahrungsmittelkette	Keine Exposition erwartet

Name des Inhaltsstoffs: Hexyl salicylate

CAS-Nr.: 6259-76-3

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0 mg/L
Süßwassersedimente	0.272 mg/kg sediment dw
Meereswasser	0 mg/L
Meeressedimente	0.027 mg/kg sediment dw
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	10 mg/L
Erde	0.054 mg/kg soil 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:

Verwenden Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz oder Schutzbrille. Erwägen Sie die Verwendung eines Gesichtsschutzes zum Spritzschutz. 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. Überprüfen Sie unter Berücksichtigung der vom Handschuhhersteller angegebenen Parameter während des Gebrauchs, ob die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften behalten. Es ist zu beachten, dass die Zeit bis zum Durchbruch für jedes Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Mischungen, die aus mehreren Substanzen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau geschätzt werden. Hautkontakt mit gebrauchten Handschuhen vermeiden. Zum Entfernen gebrauchter Handschuhe und kontaminierter Kleidung sollten geeignete Techniken angewendet werden. Ganzkörperschutz sollte getragen werden. Persönliche Schutzausrüstung für den Körper sollte auf der Grundlage der auszuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Risiken

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

ausgewählt und vor dem Umgang mit diesem Produkt 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.
Technische Maßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

Risikomanagement-Maßnahmen zur Expositionscontrollen:

Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Clear solution
Farbe	Characteristic odor
Geruch/Geruchsschwelle	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
pH	3.5 - 7.5
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	8.0 - 8.5 lbs/gal
Relative Dichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Löslichkeit	Wasser
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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
Propan-1,2-diol	oral	LD50 Ratte: 22.000 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: >2000 mg/kg
	Einatmung	LC50 Rabbit: > 44.9 mg/L (4hr [vapour])
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
Linalool	oral	LD50 Rat: 2790 mg/kg
	Dermal	LD50 Rabbit: 5610 mg/kg
	Einatmung	LC50 Mouse: >3.2 mg/L (90 min - Vapor)
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	oral	LD50 Ratte: 1378 mg/kg
	Dermal	LD50 Ratte: > 2000 mg/kg
Benzyl salicylate	oral	LD50 Rat: 3031 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: > 2000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	oral	LD50 Rat: 3020 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: > 5000 mg/kg
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	oral	LD50 Rat: > 4640 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: > 5000 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	oral	LD50 Rat: 1390 mg/kg
	Dermal	LD50 Ratte: > 2000 mg/kg
α -hexylcinnamaldehyde	oral	LD50 Mouse: 2300 mg/kg
2-benzylideneheptanal	oral	LD50 Rat: 3730 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: > 2000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	oral	LD50 Ratte: > 5000 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: > 5000 mg/kg
Hexyl salicylate	oral	LD50 Ratte: > 5000 mg/kg
	Dermal	LD50 Kaninchen: > 5000 mg/kg

Hautverätzung/-reizung

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

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Name	Ergebnis
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Verursacht Hautreizungen.
Linalool	Verursacht Hautreizungen.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Verursacht Hautreizungen.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschäden/-reizung

Bewertung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Nonionic surfactants (Flexisorb OD-100)	Verursacht schwere Augenschäden.
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Verursacht schwere Augenreizung.
ETHANOL	Verursacht schwere Augenreizung.
Linalool	Verursacht schwere Augenreizung.
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Verursacht schwere Augenschäden.
Benzyl salicylate	Verursacht schwere Augenreizung.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Verursacht schwere Augenreizung.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut

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

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Linalool	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
Benzyl salicylate	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
α -hexylcinnamaldehyde	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
2-benzylideneheptanal	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
Hexyl salicylate	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):

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Name	Einstufung
Wasser	Nicht zutreffend
Nonionic surfactants (Flexisorb OD-100)	Nicht zutreffend
Propan-1,2-diol	Nicht zutreffend
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Nicht zutreffend
ETHANOL	Nicht zutreffend
Linalool	Nicht zutreffend
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Nicht zutreffend
Benzyl salicylate	Nicht zutreffend
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nicht zutreffend
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Nicht zutreffend
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Nicht zutreffend
α -hexylcinnamaldehyde	Nicht zutreffend
2-benzylideneheptanal	Nicht zutreffend
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Nicht zutreffend
Hexyl salicylate	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:

Name	Ergebnis
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)

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.

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Substanzdaten: Keine Daten verfügbar.

Aspirationstoxizität

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

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten: Keine Daten verfügbar.

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
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Under assessment for endocrine disrupting properties.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Endocrine disrupting properties assessment inconclusive.

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
Propan-1,2-diol	Aquatic Invertebrates LC50 Ceriodaphnia dubia: 18340 mg/L (48 hr [mortality])
	Fisch LC50 Oncorhynchus mykiss: 40.613 mg/L (96 Std.)
	Aquatic Plants EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L (96 hr [growth rate])
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)
Linalool	Aquatic Plants EC50 Scenedesmus subspicatus: 156.7 mg/L (96 hr [growth rate])
	Fish LC50 Oncorhynchus mykiss: 27.8 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 59 mg/L (48 hr [mobility])
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Fisch LC50 Oncorhynchus mykiss: 5 mg/L (96 Std.)
	Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: 2,5 mg/L (48 Std.)
	Wasserpflanzen ErC50 Sclerodermis capricornutum: 1,4 mg/L (96 Std.)

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Name	Ergebnis
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Aquatic Plants EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : 80 mg/L (72 hr [growth rate])
	Fish LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 27.8 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 38 mg/L (48 hr [mobility])
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Fish LC50 <i>Oryzias latipes</i> : 0.95 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 0.3 mg/L (48 hr)
	Aquatic Plants EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 0.723 mg/L (72 hr)
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Aquatic Plants EC50 Algae: 29.155 mg/L (72 hr [growth rate])
	Fish LC50 <i>Danio rerio</i> : 2.4 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 10.7 mg/L (48 hr [mobility])
2-benzylideneheptanal	Fish LC50 Fish (not specified): 0.91 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia</i> sp. (Water flea): 0.28 mg/L (48 hr)
Hexyl salicylate	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 0.357 mg/L (48 hr)
	Aquatic Plants ErC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : 0.61 mg/L (72 hr)

Chronische (Langzeit-) Toxizität

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

Produktdaten: Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Propan-1,2-diol	Aquatic Plants NOEC <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 15000 mg/L (14 d [growth rate])
	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Ceriodaphnia</i> sp.: 13020 mg/L (7 d [reproduction])
ETHANOL	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Daphnia Magna</i> : 9.6 mg/L (10 d [reproduction])
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Fisch NOEC <i>Lepomis macrochirus</i> : >0,33 mg/L (30 Tage)
	Wirbellose Wassertiere NOEC <i>Daphnia magna</i> : 0,77 mg/L (21 Tage)
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 17 mg/L (21 d)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Fish NOEC <i>Pimephales promelas</i> : 0.068 mg/L (36 days)
	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Acartia tonsa</i> : 0.037 mg/L (5.5 days)
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Fish NOEC <i>Pimephales promelas</i> : 0.0195 mg/L (21 days)
2-benzylideneheptanal	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Daphnia magna</i> (Water flea): 0.041 mg/L (21 days)
Hexyl salicylate	Aquatic Plants NOEC <i>Desmodesmus subspicatus</i> : 0.15 mg/L (72 hr)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktdaten: Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Propan-1,2-diol	In Wasser leicht bioabbaubar (Abbau von 81,7 % [CO ₂ -Entwicklung] in 28 Tagen).
ETHANOL	This substance is readily biodegradable in water (84% degradation after 20 days, O ₂ consumption).

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Name	Ergebnis
Linalool	Readily biodegradable (64.2% BOD/ThOD in 28 days).
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Leicht biologisch abbaubar. (Abbau von 72 % nach 28 Tagen).
Benzyl salicylate	This substance is readily biodegradable (93% degradation after 28 days).
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	This substance is readily biodegradable (72% degradation in 28 days).
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Der Stoff ist naturgemäß biologisch abbaubar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	This substance is readily biodegradable 80.7% degradation, measured by CO2 evolution, after 28 days).
2-benzylideneheptanal	Inherently biodegradable (41.19% degradation after 42 days under test conditions).
Hexyl salicylate	Readily biodegradable in water (91% degradation after 28 days).

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

Produktdaten: Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Propan-1,2-diol	Geringes Potenzial für Bioakkumulation. (berechneter BCF: 0,09).
ETHANOL	Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten (geschätzter BCF: 3).
Linalool	A bioaccumulation study does not need to be conducted because the substance has a low potential for bioaccumulation based on log Kow <=3.
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Bioakkumuliert sich vermutlich nicht (BCF: 237 L/kg).
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	This substance has low potential for bioaccumulation (BCF: 64.8 L/kg).
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Dieser Stoff hat ein niedriges Bioakkumulationspotenzial.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Bioaccumulation is not expected. Calculated BCF: 274.3 L/kg
2-benzylideneheptanal	Not bioaccumulative in aquatic organisms (BCF: 586 dimensionless).

12.4 Mobilität im Boden

Produktdaten: Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Propan-1,2-diol	Äußerst mobil (berechneter Koc: 2,9).
ETHANOL	Die Substanz ist hochmobil; daher ist eine Absorption in den Boden nicht zu erwarten (log Koc: 0,2).
Linalool	The substance is expected to have a low potential for adsorption to soil and sediment based on its low log Kow (<3) and ready biodegradability.
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Mäßig mobil (log Koc: 1,575 bis 2,365).

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Name	Ergebnis
Benzyl salicylate	This substance is expected to be adsorbed by the soil (slightly mobile; log Koc: 3.75).
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Moderately Mobile (log Koc: 2.25).
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	This substance has high potential to be adsorbed by the soil.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	This substance is expected to be adsorbed by the soil (slightly mobile, log Koc: 3.11).
2-benzylideneheptanal	Moderately mobile (log Koc: 2.989 dimensionless)
Hexyl salicylate	Slightly mobile (Koc: 2981).

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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.

Substanzdaten:

PBT-Bewertung:

Propan-1,2-diol	Dieser Stoff ist nicht PBT.
ETHANOL	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Linalool	Die Substanz ist nicht PBT.
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxiliert	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Benzyl salicylate	Dieser Stoff ist nicht PBT.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Dieser Stoff ist nicht PBT.
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Dieser Stoff ist nicht PBT.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Dieser Stoff ist nicht PBT.
2-benzylideneheptanal	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Hexyl salicylate	Dieser Stoff ist nicht PBT.

vPvB-Bewertung:

Propan-1,2-diol	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
ETHANOL	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Linalool	Die Substanz ist nicht vPvB.
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxiliert	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Benzyl salicylate	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Dieser Stoff ist nicht vPvB.

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 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

2-benzylideneheptanal	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Hexyl salicylate	Dieser Stoff ist nicht vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Under assessment for endocrine disrupting properties.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Endocrine disrupting properties assessment inconclusive.

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)

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

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN)

UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht reguliert
UN-Transportgefahrenklasse (n)	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 28 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender	Keine

Internationale maritime Gefahrgüter (IMDG)

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

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

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

Massenguttransporte zur See gemäß IMO Instruments

Massenname	Keine
Schiffstyp	Keine
Verschmutzungskategorie	Keine
IMO-Gefahrenklasse	Keine
Umweltgefahren	Keine
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
57-55-6	Propan-1,2-diol	Gelistet
68585-34-2	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Nicht gelistet

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 29 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

64-17-5	ETHANOL	Gelistet
78-70-6	Linalool	Gelistet
68439-46-3	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Nicht gelistet
118-58-1	Benzyl salicylate	Gelistet
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Gelistet
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Gelistet
80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Gelistet
101-86-0	α -hexylcinnamaldehyde	Gelistet
122-40-7	2-benzylideneheptanal	Gelistet
17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Gelistet
6259-76-3	Hexyl salicylate	Gelistet

REACH SVHC Kandidatenliste:

7732-18-5	Wasser	Nicht gelistet
57-55-6	Propan-1,2-diol	Nicht gelistet
68585-34-2	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Nicht gelistet
64-17-5	ETHANOL	Nicht gelistet
78-70-6	Linalool	Nicht gelistet
68439-46-3	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Nicht gelistet
118-58-1	Benzyl salicylate	Nicht gelistet
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nicht gelistet
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Nicht gelistet
80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Gelistet
101-86-0	α -hexylcinnamaldehyde	Nicht gelistet
122-40-7	2-benzylideneheptanal	Nicht gelistet
17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Nicht gelistet
6259-76-3	Hexyl salicylate	Nicht gelistet

REACH SVHC-Berechtigungen: Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

REACH-Einschränkung:

7732-18-5	Wasser	Nicht gelistet
57-55-6	Propan-1,2-diol	Nicht gelistet

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 30 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

68585-34-2	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	Nicht gelistet
64-17-5	ETHANOL	Nicht gelistet
78-70-6	Linalool	Gelistet
68439-46-3	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	Nicht gelistet
118-58-1	Benzyl salicylate	Nicht gelistet
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nicht gelistet
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	Nicht gelistet
80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Gelistet
101-86-0	α -hexylcinnamaldehyde	Nicht gelistet
122-40-7	2-benzylideneheptanal	Nicht gelistet
17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Nicht gelistet
6259-76-3	Hexyl salicylate	Nicht gelistet

Wassergefahrenklasse (WGK) (Produkt): Nicht bestimmt

Wassergefahrenklasse (WGK) (Substanz):

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse
Wasser	7732-18-5	Nicht wassergefährdend
Propan-1,2-diol	57-55-6	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (M)	68585-34-2	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
ETHANOL	64-17-5	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
Linalool	78-70-6	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert	68439-46-3	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
Benzyl salicylate	118-58-1	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide	1222-05-5	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6	Wassergefahrenklasse 3: stark wassergefährdend
α -hexylcinnamaldehyde	101-86-0	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
2-benzylideneheptanal	122-40-7	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	17511-60-3	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich
Hexyl salicylate	6259-76-3	Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich 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 31 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

Sonstige Vorschriften

Deutschland TA Luft: Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

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
Schwere Augenschäden, Kategorie 1	Rechenmethode

Zusammenfassung der Klassifizierung(en) in Abschnitt 3

Eye Dam. 1	Schwere Augenschäden, Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Akute aquatische Gefahr, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Hautreizung, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündliche Flüssigkeiten, Kategorie 2
Skin Sens. 1B	Hautsensibilisierung, Kategorie 1B
Aquatic Chronic 3	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 3
Aquatic Chronic 1	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 1
Skin Sens. 1	Hautsensibilisierung, Kategorie 1
Repr. 1B	Fortpflanzungstoxizität, Kategorie 1B

Zusammenfassung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H225	Flüssigkeit und leicht entzündbar
H317	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

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

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 32 von 32

UGG Shoe Renew 1017849 (F8001)

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