

## **U.S. CONTINENTAL**

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
Produktcode(s): F0078

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

#### **ABSCHNITT 1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/DER FIRMA**

##### **1.1 Produktkennung :UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer :**

Produktcode(s) F0078

##### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

: Schützt Leder, Wildleder und Nubuk.  
Anwendungsmuster: Verbraucher.  
Es sind keine Verwendungsbeschränkungen bekannt.

##### **1.3 Angaben zum Lieferanten, der das Datensicherheitsblatt bereitstellt:**

###### **U.S. Continental Marketing**

310 Reed Circle  
Corona, California, U.S.A.  
92879

E-Mail: [mpruett@uscontinental.com](mailto:mpruett@uscontinental.com)

Kontakt: Mikel Pruett

**Telefon** : 001-951-808-8888

##### **1.4 Notfallnummer**

: 001-202-483-7616 (Chemtrec - U.S.)

#### **ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**

##### **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

Milchig-weiße Flüssigkeit. Charakteristischer Geruch.

Wichtigste Gefahren:

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Die Zubereitung ist nach Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

##### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Nach vorliegenden Daten ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 keine Kennzeichnung erforderlich.

##### **2.3 Andere Gefahren**

Andere Gefahren, die keine Einstufung bewirken:

Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Kann leichte Reizung der Atmungsorgane verursachen. Ein Verschlucken kann zu Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Kann leichte Haut- und Augenreizungen bewirken.

Umweltschutzvorkehrungen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

PBT-Bewertung:

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft werden.

#### **ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

##### **3.1 Stoffe**

Entfällt

**U.S. CONTINENTAL**UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015Tel: 001-951-808-8888  
Produktcode(s): F0078**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**3.2 Gemische**

Chemische Beschaffenheit: Gemisch - Wasser; Polydimethylsiloxan, modifiziert (Emulsion in Wasser); Konservierungsmittel.

Die folgenden Stoffe sind gemäß Gesetz anzugeben:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	EU-Einstufung	CLP-Kennzeichnung
Nicht berichtet.	Nicht berichtet.	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.

Hinweis: Keine der in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile müssen nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung [*einschließlich Verordnung (EU) Nr. 453/2010*] gesondert aufgeführt werden.

Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt erwähnten H- und R-Sätze ist Abschnitt 2 bzw. 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Verschlucken* : KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.
- Einatmen* : An die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger oder aussetzender Atmung künstlich beatmen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.
- Hautkontakt* : Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Bei Reizungen oder anderen Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
- Augenkontakt* : Augen bei geöffnetem Lid gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.

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

- : Leichte Reizung der Atmungsorgane  
Ein Verschlucken kann zu Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Kann leichte Haut- und Augenreizungen bewirken.

**4.3 Anzeichen für die Erfordernis ärztlicher Soforthilfe oder besonderer medizinischer Behandlung**

- : Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1 Löschmittel***Geeignete Löschmittel*

- : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum, Wasserdampf.

*Ungeeignete Löschmittel*

- : Keine bekannt.

**5.2 Besondere von Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

- : Nicht als entzündlich eingestuft. Unter Wärmeeinfluss kann sich der Druck in geschlossenen Behältern erhöhen. Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Im Brandfall kann es zur Freisetzung der folgenden kommen: Kohlenoxide, Siliziumoxide, Formaldehyd, Stickstoffoxid (NO<sub>x</sub>), Schwefeloxid, Chlorwasserstoff-Gas, andere nicht identifizierte organische Verbindungen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung***Schutzausrüstung für Feuerwehrlente*

- : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung

*Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung*

- : Soweit gefahrlos möglich, Behälter aus dem Brandbereich entfernen. Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasserdampf kühlen. Darauf achten, dass Wasser aus Aus- oder Überlaufen bei der Brandbekämpfung nicht in Kanalisation oder Wasserläufe gelangt. Deich zur Wasserkontrolle.

## U.S. CONTINENTAL

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
Produktcode(s): F0078

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

#### ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

: Geeignete Schutzkleidung tragen. Personen von dem verschütteten/entwichenen Produkt entfernt auf der Hauptwindrichtung zugewandten Seite halten. Zugang zu dem Bereich bis zum Abschluss der Reinigung einschränken.

##### 6.2 Umweltschutzvorkehrungen

: Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

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

: Den Bereich belüften. Alle Zündquellen beseitigen. Soweit gefahrlos möglich, weiteres Austreten oder Verschütten verhindern. Mit inertem saugfähigem Material aufnehmen. Aufheben und in ordnungsgemäß etikettierte Behältnisse füllen. Kontaminiertes Aufsaugmaterial kann die gleichen Gefahren bergen wie das verschüttete Produkt. Wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Behörden.

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Die Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten. Hinweise in Abschnitt 13 zur Entsorgung von kontaminierten Materialien beachten.

#### ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für ausreichende Belüftung sorgen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Heiz- und Zündquellen fernhalten. Von unverträglichen Stoffen fernhalten. Behälter nach Gebrauch wieder fest verschließen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. In regelmäßigen Abständen auf Schäden oder Undichtigkeit überprüfen. Behälter nach Gebrauch wieder fest verschließen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Lagerbereich muss deutlich gekennzeichnet, frei von Hindernissen und nur für geschultes, befugtes Personal zugänglich sein.

7.3 Bestimmte(r) Verwendungszweck(e) : Lederpflege - schützt Leder, Wildleder und Nubuk.

#### ABSCHNITT 8. GEFÄHRDUNGSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

##### 8.1 Regelparameter

<b><u>Grenzwerte berufsbedingter Exposition:</u></b>			
<b><u>Chemische Bezeichnung</u></b>	<b><u>Grenzwerte</u></b>	<b><u>Art</u></b>	<b><u>Anmerkungen</u></b>
Nicht berichtet.	Entfällt.	Europäische Union (OEL)	Keine.

##### 8.2 Gefährdungskontrollen

###### Lüftungs- und andere technische Maßnahmen

: Für ausreichende Belüftung sorgen. Durch technische Maßnahmen die Einhaltung der Grenzwerte berufsbedingter Exposition sicherstellen. Wo dies möglich ist, sollte dies durch lokale Absaugung und gute allgemeine Entlüftung geschehen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

###### Atemschutz

: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich.  
Bei Dampfbildung Atemgerät mit genehmigtem Filter verwenden. Die Filterklasse für das Atemgerät muss für die höchste zu erwartende Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosole/Schwebstoffteilchen), die bei Handhabung des Produkts entstehen kann, geeignet sein. Bei Überschreiten dieser Konzentration ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden.

## U.S. CONTINENTAL

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
Produktcode(s): F0078

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**Hautschutz** : Bei anhaltender Exposition der Haut wird das Tragen von für das Material undurchlässigen Handschuhen empfohlen. Die Eignung für einen bestimmten Arbeitsplatz ist mit den Herstellern der Schutzhandschuhe zu besprechen. Die gewählten Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen von EU-Richtlinie 89/689/EWG sowie der daraus abgeleiteten Norm EN 374 genügen. Ausreichende Kleidung tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Falls Spritzer zu erwarten sind: Dicht schließende Schutzbrille bzw. Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz tragen. Siehe auch EN 166.

**Sonstige Schutzausrüstung**

: Sicherstellen, dass Augenspülstationen und Notduschen in nächster Nähe des Arbeitsbereichs vorhanden sind.

**Allgemeine Hygieneerwägungen**

: Einatmen von Dampf, Rauch oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen bzw. reinigen. Bei der Handhabung sind die industrieüblichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

### ABSCHNITT 9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<b>Aussehen</b>	: Milchig-weiße Flüssigkeit.
<b>Geruch</b>	: Charakteristischer Geruch.
<b>Geruchsschwelle</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>pH</b>	: 4,2 - 7,0
<b>Flammpunkt</b>	: Nicht entzündlich
<b>Flammpunkt (Methode)</b>	: geschlossener Tiegel
<b>Untere Zündgrenze (Volumenprozent)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Obere Zündgrenze (Volumenprozent)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	: Entfällt.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	: Keine bekannt.
<b>Explosionsfähigkeit</b>	: Nicht explosionsgefährlich
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	: 105°C
<b>Schmelz-/Gefrierpunkt</b>	: - 5°C
<b>Relative Dichte</b>	: 1,0
<b>Wasserlöslichkeit</b>	: wasserlöslich (100%)
<b>Andere Löslichkeit(en)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Dampfdruck</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wass</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Viskosität</b>	: 60 - 100 mm <sup>2</sup> /sek. bei 40°C
<b>Verdunstungsrate (BuAe =1)</b>	: Keine Informationen verfügbar.

**U.S. CONTINENTAL**

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
 SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
 Produktcode(s): F0078

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**9.2 Sonstige Angaben**

**Flüchtige Bestandteile (% nach Gewicht)** : < 0,5%

**Flüchtige organische Verbindungen (VOC)**  
 : Keine Informationen verfügbar.

**Sonstige Angaben zu physischen/chemischen Eigenschaften**  
 : Keine zusätzlichen Informationen.

**ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität** : Normalerweise nicht reaktiv.

**10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
 : Gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Direkte Wärmequellen. Nicht in Räumen ohne ausreichende Belüftung verwenden. Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden.

**10.5 Unverträgliche Stoffe** : Starke Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
 : Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Im Brandfall kann es zur Freisetzung der folgenden kommen: Kohlenoxide, Siliziumoxide, Formaldehyd, Stickstoffoxid (NOx), Schwefeloxid, Chlorwasserstoff, andere nicht identifizierte organische Verbindungen.

**ABSCHNITT 11. TOXOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben über toxologische Wirkungen:**

**Akute Toxizität** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als akut toxisch eingestuft.

**Hautverätzung/-reizung** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als hautverätzend oder -reizend eingestuft.

**Schwere Augenschäden/-reizung**  
 : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als augenreizend eingestuft.

**Sensibilisierung von Haut und Atemwegen**  
 : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als Inhalationsallergen eingestuft.  
 Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als Hautallergen eingestuft.

**Keimzell-Mutagenität** : Enthält keine als mutagen eingestuft Bestandteile.

**Karzinogenität** : Enthält keine als karzinogen eingestuft Bestandteile.

**Reproduktionstoxizität** : Enthält keine als fortpflanzungsgefährdend eingestuft Bestandteile.

**STOT - einmalige Exposition** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union ist bei diesem Produkt keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition zu erwarten.

**STOT - wiederholte Exposition** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union ist bei diesem Produkt keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition zu erwarten.

**Aspirationsgefahr** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union stellt dieses Produkt keine Aspirationsgefahr für den Menschen dar.

**Toxikologische Daten** : Es sind keine Daten für das Produkt verfügbar, sondern nur für die Bestandteile. Siehe nachstehende Angaben zur akuten Toxizität der einzelnen Bestandteile.

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>LC<sub>50</sub>(4h)</u>	<u>LD<sub>50</sub></u>	
	<u>Inh, Ratte</u>	<u>(Oral, Ratte)</u>	<u>(Dermal, Kaninchen)</u>
Nicht berichtet.	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.

**Expositionswege** : Augenkontakt, Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken.

**U.S. CONTINENTAL**

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
 SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
 Produktcode(s): F0078

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**Wirkungen einer akuten Exposition**

: *Einatmen*: Einatmen von Sprühnebel oder Spritzmittel kann leichte Reizungen der oberen Atemwege sowie Husten oder Niesen verursachen.

: *Hautkontakt*: Direkter Hautkontakt kann zu leichten, vorübergehenden Reizungen führen.

: *Augenkontakt*: Kann zu leichter Reizung führen. Kann zu Rötung der Augen und Tränenbildung führen.

: *Verschlucken*: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

**Mögliche chronische Gesundheitsauswirkungen**

: Keine bekannt oder vom Hersteller angegeben.

**Andere wichtige Gefahren**: Keine bekannt oder vom Hersteller angegeben.

**ABSCHNITT 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

**12.1 Toxizität** : Zum Produkt selbst stehen keine Daten zur Verfügung. Sollte nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

Die einzelnen Ökotoxizitätsdaten sind den folgenden Tabellen zu entnehmen.

**Ökotoxizitätsdaten:**

<u>Bestandteile</u>	CAS-Nr.	Toxizität bei Fischen		
		LC50 / 96h	NOEC / 21 Tage	M Faktor
Nicht berichtet.	Nicht berichtet.	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.

<u>Bestandteile</u>	CAS-Nr.	Toxizität bei Daphnien		
		EC50 / 48h	NOEC / 21 Tage	M Faktor
Nicht berichtet.	Nicht berichtet.	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.

<u>Bestandteile</u>	CAS-Nr.	Toxizität bei Algen		
		EC50 / 96h oder 72h	NOEC / 96h oder 72h	M Faktor
Nicht berichtet.	Nicht berichtet.	Entfällt.	Entfällt.	Entfällt.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

: Zum Produkt selbst stehen keine Daten zur Verfügung.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

: Das Produkt selbst wurde nicht untersucht.

**12.4 Mobilität im Boden** : Das Produkt selbst wurde nicht untersucht.

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

: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft werden.

**12.6 Andere negative Umweltauswirkungen :**

Keine bekannt.

**Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**

: 1 (selbst eingestuft)

**ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Abfallbehandlungsmethoden:**

**U.S. CONTINENTAL**

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
 SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
 Produktcode(s): F0078




**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**Entsorgungsbehandlung** : Bei der Handhabung sind die industrieüblichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Die Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.

**Entsorgungsverfahren** : Gemäß den europäischen Richtlinien über Abfälle und gefährliche Abfälle entsorgen. Abfälle müssen vor der Wiederverwertung oder Entsorgung eingestuft werden. Nach dem Europäischen Abfallkatalog erfolgt die Zuordnung der Abfallschlüssel nicht nach Produkt sondern nach Verwendung. Abfallschlüsselnummern sind vom Verwender entsprechend der Verwendung des Produkts zuzuordnen.

**ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Vorschriften	14.1 UN-Nummer	14.2 UN Gefahrgutbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklasse(n)	14.4 Verpackungsgruppe	Gefahrzettel
ADR/RID	Keine.	kein Gefahrgut	kein Gefahrgut	Keine	
EU ADR/RID Klassifizierungscode	Entfällt.				
EU ADR / RID Gefahr Kennzeichnungsnummer	Entfällt.				
ADR/RID Zusätzliche Angaben	Im Sinne der Transportrichtlinien wird dieses Produkt als nicht im Straßen und Schienenverkehr gefährlich eingestuft				
ICAO/IATA	Keine.	Kein Gefahrgut.	kein Gefahrgut	Keine	
ICAO/IATA Zusätzliche Angaben	Keine.				
IMDG	Keine.	Kein Gefahrgut.	kein Gefahrgut	Keine	
IMDG Zusätzliche Informationen	Keine.				

**14.5 Umweltgefahren** : Dieses Produkt erfüllt die Kriterien für ein umweltgefährdendes Gemisch gemäß dem IMDG-Code nicht. Siehe ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE, Abschnitt 12.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Verwender**

: Der Verpackung sind geeignete Sicherheitsratschläge beizulegen.

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

: Entfällt.

**U.S. CONTINENTAL**

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
Produktcode(s): F0078

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umwelt / besondere Vorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

- : 1. Stoffe, die physikalische, Gesundheits- oder Umweltgefahren im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 darstellen.
- 2. Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung gefährlicher Stoffe.
- 3. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung [einschließlich Verordnung (EU) Nr. 453/2010].
- 4. In Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften des Vereinigten Königreichs.
- 5. Deutsche Verwaltungsvorschrift über wassergefährdende Stoffe (VwVwS) (siehe Abschnitt 12).

**15.2 Stoffsicherheitsbewertung**

: Der Hersteller dieses Produkts hat keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt.

**15.3 California Prop 65**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die im US-Bundesstaat Kalifornien als krebserregend, geburtsschädigend bzw. fortpflanzungsschädigend eingestuft werden.

**ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**

**Zeichenerklärung**

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
CAS: Chemical Abstract Service  
CLP: Verordnung 2008/1272 EG über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe  
EN: europäische Norm  
EU: Europäische Union  
HSDB: Gefahrstoffdatenbank  
IATA: International Air Transport Association  
IBC: Intermediate Bulk Container (Großpackmittel)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
IMDG: internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  
LC: Letale Konzentration  
LD: Letale Dosis  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
OEL: nationale Grenzwerte berufsbedingter Exposition  
RID: Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Datenbank toxikologischer Informationen)  
SDB: Sicherheitsdatenblatt  
STEL: Kurzzeitgrenzwert  
TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert  
WEL: Arbeitsplatzgrenzwert

**Informationsquelle**

- 2. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCIInfoWeb Databases, 2014 (Chempendium, RTECS, HSDB, INCHEM).
- 3. Europäisches Büro für chemische Stoffe, Existing Chemicals Work Area, EINECS Information System, 2014.
- 4. Europäische Agentur für chemische Stoffe, Einstufungsvorschriften, 2014.
- 5. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2014.

**Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ)**

: 02.10.2015

**H und R-Sätze (vollständiger Wortlaut)**

: Entfällt.

**Sonstige Sondererwägungen bezüglich der Handhabung**

: Bereitstellung angemessener Informationen, Anweisungen und Unterweisungen der Verwender.




**U.S. CONTINENTAL**

UGG wasser- und schmutzabweisender Imprägnierer  
SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 02.10.2015

Tel: 001-951-808-8888  
Produktcode(s): F0078

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

<p><b><u>Erstellt für:</u></b> U.S. Continental Marketing 310 Reed Circle Corona, California, U.S.A. 92879 Telefon: 001-951-808-8888 Bitte richten Sie alle Anfragen an U.S. Continental Marketing.</p>	

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für U.S. Continental Marketing erstellt. Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben dienen Informations- und Orientierungszwecken für den Umgang mit diesem Produkt. U.S. Continental Marketing schließt ausdrücklich alle ausdrücklichen und stillschweigenden Gewährleistungen aus und übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Die in diesem SDB enthaltenen Daten gelten nicht für die Verwendung mit anderen Produkten oder Prozessen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf in keiner Weise ohne die ausdrückliche Kenntnis und Genehmigung von U.S. Continental Marketing geändert werden.

**ENDE DES DOKUMENTS**

## U.S. CONTINENTAL

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

#### ABSCHNITT 1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/DER FIRMA

**1.1 Produktkennung** : **UGG Renew**

**Produktcode(s)** : F8001

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

: Frischt Leder, Wildleder und Nubuk auf.

Anwendungsmuster: Verbraucher.

Es sind keine Verwendungsbeschränkungen bekannt.

**1.3 Angaben zum Lieferanten, der das Datensicherheitsblatt bereitstellt:**

**U.S. Continental Marketing**

310 Reed Circle

Corona, California, U.S.A.

92879

E-Mail: [mpruett@uscontinental.com](mailto:mpruett@uscontinental.com)

Kontakt: Mikel Pruett

**Telefon** : 001-951-808-8888

**1.4 Notfallnummer**

: 001-202-483-7616 (Chemtrec - U.S.)

#### ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

Klare Flüssigkeit. Parfümiert.

Wichtigste Gefahren:

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Die Zubereitung ist nach Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Nach vorliegenden Daten ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 keine Kennzeichnung erforderlich.

**2.3 Andere Gefahren**

Andere Gefahren, die keine Einstufung bewirken:

Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Kann leichte Reizung der Atmungsorgane verursachen. Ein Verschlucken kann zu Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Die Aufnahme größerer Mengen kann zu Störungen des Zentralnervensystems (z.B. Schwindel, Kopfschmerzen) führen. Kann leichte Haut- und Augenreizungen bewirken.

Umweltschutzvorkehrungen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

PBT-Bewertung:

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft werden.

#### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**3.1 Stoffe**

Entfällt

## U.S. CONTINENTAL

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

#### 3.2 Gemische

Chemische Beschaffenheit: Gemisch - Wasser, Geruchsneutralisator, Glykole, Tensid, Konservierungsmittel, Duftstoffe.

Die folgenden Stoffe sind gemäß Gesetz anzugeben:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	EU-Einstufung	CLP-Kennzeichnung
Propan-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	0,5 - 1,5	Keine Zuordnung. Stoffe, für die gemeinschaftliche Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition gelten.	Keine Zuordnung. Stoffe, für die gemeinschaftliche Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition gilt.
Cocamidopropyl-Betain	61789-40-0	263-058-8	0,5 - 1,5	Xi - Reizend; R41 N - Umweltgefährlich; R50 (selbst eingestuft)	Augenschäd. 1; H318 Aquat. akut 1; H400 Aquat. chronisch 3; H412 (selbst eingestuft)
C12-C16 ethoxylierte Alkohole	68551-12-2	500-221-7	0,1 - 0,8	Xi - Reizend; R38 - R41 N - Umweltgefährlich; R50 (selbst eingestuft)	Hautreiz. 2; H315 Augenschäd. 1; H318 Aquat. akut 1; H400 Aquat. chronisch 2; H411 (selbst eingestuft)

Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt erwähnten H- und R-Sätze ist Abschnitt 2 bzw. 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

- Verschlucken* : KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.
- Einatmen* : An die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger oder aussetzender Atmung künstlich beatmen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.
- Hautkontakt* : Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Bei Reizungen oder anderen Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
- Augenkontakt* : Augen bei geöffnetem Lid gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.

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

- : Leichte Reizung der Atmungsorgane  
Ein Verschlucken kann zu Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Die Aufnahme größerer Mengen kann zu Störungen des Zentralnervensystems (z.B. Schwindel, Kopfschmerzen) führen.  
Kann leichte Haut- und Augenreizungen bewirken.

##### 4.3 Anzeichen für die Erfordernis ärztlicher Soforthilfe oder besonderer medizinischer Behandlung

- : Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

##### 5.1 Löschmittel

*Geeignete Löschmittel*

- : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum, Wasserdampf.

*Ungeeignete Löschmittel*

- : Keine bekannt.

##### 5.2 Besondere von Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- : Nicht als entzündlich eingestuft. Unter Wärmeeinfluss kann sich der Druck in geschlossenen Behältern erhöhen. Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Im Brandfall kann es zur Freisetzung der folgenden kommen:

## U.S. CONTINENTAL

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

Kohlenoxide, Stickstoffoxide (NOx), Ammoniak, Schwefeloxide, Chlorwasserstoff, Zinkoxid, andere nicht identifizierte organische Verbindungen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

*Schutzausrüstung für Feuerwehrlaute*

: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung

*Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung*

: Soweit gefahrlos möglich, Behälter aus dem Brandbereich entfernen. Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wassernebel kühlen. Darauf achten, dass Wasser aus Aus- oder Überlaufen bei der Brandbekämpfung nicht in Kanalisation oder Wasserläufe gelangt. Deich zur Wasserkontrolle.

### ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

: Geeignete Schutzkleidung tragen. Personen von dem verschütteten/entwichenen Produkt entfernt auf der Hauptwindrichtung zugewandten Seite halten. Zugang zu dem Bereich bis zum Abschluss der Reinigung einschränken.

#### 6.2 Umweltschutzvorkehrungen

: Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

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

: Den Bereich belüften. Alle Zündquellen beseitigen. Soweit gefahrlos möglich, weiteres Austreten oder Verschütten verhindern. Mit inertem saugfähigem Material aufnehmen. Aufheben und in ordnungsgemäß etikettierte Behältnisse füllen. Kontaminiertes Aufsaugmaterial kann die gleichen Gefahren bergen wie das verschüttete Produkt. Wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Behörden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Die Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten. Hinweise in Abschnitt 13 zur Entsorgung von kontaminierten Materialien beachten.

### ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für ausreichende Belüftung sorgen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Heiz- und Zündquellen fernhalten. Von unverträglichen Stoffen fernhalten. Behälter nach Gebrauch wieder fest verschließen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. In regelmäßigen Abständen auf Schäden oder Undichtigkeit überprüfen. Behälter nach Gebrauch wieder fest verschließen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Lagerbereich muss deutlich gekennzeichnet, frei von Hindernissen und nur für geschultes, befugtes Personal zugänglich sein.

#### 7.3 Bestimmte(r) Verwendungszweck(e) : Lederpflege - frischt Leder, Wildleder und Nubuk auf.

### ABSCHNITT 8. GEFÄHRDUNGSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

#### 8.1 Regelparameter

##### Grenzwerte berufsbedingter Exposition:

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>Grenzwerte</u>	<u>Art</u>	<u>Anmerkungen</u>
C12-C16 ethoxylierte Alkohole	Keine bekannt	Europäische Union (OEL)	Keine.

**U.S. CONTINENTAL**

Tel: 001-951-808-8888

UGG Renew

Produktcode(s): F8001

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

<b>Cocamidopropyl-Betain</b>	Keine bekannt.	Europäische Union (OEL)	Keine.
<b>Propan-1,2-diol</b>	150 ppm (474 mg/m <sup>3</sup> ) (Gesamtschwebstoffteilchen und Dampf); 10 mg/m <sup>3</sup> (Schwebstoffteilchen) (TWA)	Kroatien (OEL)	Keine.
	7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	Lettland (OEL)	Keine.
	7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	Litauen (OEL)	Keine.
	150 ppm (474 mg/m <sup>3</sup> ) (Gesamtschwebstoffteilchen und Dampf); 10 mg/m <sup>3</sup> (Schwebstoffteilchen) (TWA)	Vereinigtes Königreich (The United Kingdom (WELs))	Keine.

**8.2 Gefährdungskontrollen**

**Lüftungs- und andere technische Maßnahmen**

- : Für ausreichende Belüftung sorgen. Durch technische Maßnahmen die Einhaltung der Grenzwerte berufsbedingter Exposition sicherstellen. Wo dies möglich ist, sollte dies durch lokale Absaugung und gute allgemeine Entlüftung geschehen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

**Atemschutz**

- : Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch nicht erforderlich.  
Bei Dampfbildung Atemgerät mit genehmigtem Filter verwenden. Die Filterklasse für das Atemgerät muss für die höchste zu erwartende Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosole/Schwebstoffteilchen), die bei Handhabung des Produkts entstehen kann, geeignet sein. Bei Überschreiten dieser Konzentration ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden.

**Hautschutz**

- : Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch nicht erforderlich. Bei anhaltender Exposition der Haut wird das Tragen von für das Material undurchlässigen Handschuhen empfohlen. Die Eignung für einen bestimmten Arbeitsplatz ist mit den Herstellern der Schutzhandschuhe zu besprechen. Die gewählten Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen von EU-Richtlinie 89/689/EWG sowie der daraus abgeleiteten Norm EN 374 genügen. Ausreichende Kleidung tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.

**Augen-/Gesichtsschutz**

- : Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch nicht erforderlich. Falls Spritzer zu erwarten sind: Dicht schließende Schutzbrille bzw. Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz tragen. Siehe auch EN 166.

**Sonstige Schutzausrüstung**

- : Sicherstellen, dass Augenspülstationen und Notduschen in nächster Nähe des Arbeitsbereichs vorhanden sind.

**Allgemeine Hygieneerwägungen**

- : Einatmen von Dampf, Rauch oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen bzw. reinigen. Bei der Handhabung sind die industrieeüblichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

**ABSCHNITT 9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physischen und chemischen Eigenschaften**

- Aussehen** : Klare Flüssigkeit.
- Geruch** : Parfümiert.

## U.S. CONTINENTAL

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

<b>Geruchsschwelle</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>pH</b>	: 4,2 - 7,0
<b>Flammpunkt</b>	: Nicht entzündlich
<b>Flammpunkt (Methode)</b>	: geschlossener Tiegel
<b>Untere Zündgrenze (Volumenprozent)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Obere Zündgrenze (Volumenprozent)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Entfällt.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	: Keine bekannt.
<b>Explosionsfähigkeit</b>	: Nicht explosionsgefährlich
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	: 105°C
<b>Schmelz-/Gefrierpunkt</b>	: - 5°C
<b>Relative Dichte</b>	: 1.0 (ca.)
<b>Wasserlöslichkeit</b>	: wasserlöslich (100%)
<b>Andere Löslichkeit(en)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Dampfdruck</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Viskosität</b>	: 60 - 100 mm <sup>2</sup> /sek. bei 40°C
<b>Verdunstungsrate (BuAe =1)</b>	: Keine Informationen verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

<b>Flüchtige Bestandteile (% nach Gewicht)</b>	: < 0,5%
<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b>	: Keine Informationen verfügbar.
<b>Sonstige Angaben zu physischen/chemischen Eigenschaften</b>	: Keine zusätzlichen Informationen.

#### **ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>10.1 Reaktivität</b>	: Normalerweise nicht reaktiv.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	: Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: Gefährliche Polymerisation findet nicht statt.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen :</b>	Direkte Wärmequellen. Nicht in Räumen ohne ausreichende Belüftung verwenden. Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden.
<b>10.5 Unverträgliche Stoffe :</b>	: Starke Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen

**U.S. CONTINENTAL**

Tel: 001-951-808-8888

UGG Renew

Produktcode(s): F8001

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

: Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Im Brandfall kann es zur Freisetzung der folgenden kommen: Kohlenoxide, Aldehyde, Stickstoffoxide (NOx), Ammoniak, Schwefeloxide, Chlorwasserstoff, Zinkoxid, andere nicht identifizierte organische Verbindungen.

**ABSCHNITT 11. TOXOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben über toxologische Wirkungen:**

- Akute Toxizität** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als akut toxisch eingestuft.
- Hautverätzung/-reizung** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als hautverätzend oder -reizend eingestuft.
- Schwere Augenschäden/-reizung** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als augenreizend eingestuft.
- Sensibilisierung von Haut und Atemwegen** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als Inhalationsallergen eingestuft.  
Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als Hautallergen eingestuft.
- Keimzell-Mutagenität** : Enthält keine als mutagen eingestuften Bestandteile.
- Karzinogenität** : Enthält keine als karzinogen eingestuften Bestandteile.
- Reproduktionstoxizität** : Enthält keine als fortpflanzungsgefährdend eingestuften Bestandteile.
- STOT - einmalige Exposition** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union ist bei diesem Produkt keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition zu erwarten.
- STOT - wiederholte Exposition** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union ist bei diesem Produkt keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition zu erwarten.
- Aspirationsgefahr** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union stellt dieses Produkt keine Aspirationsgefahr für den Menschen dar.

**Toxikologische Daten** : Es sind keine Daten für das Produkt verfügbar, sondern nur für die Bestandteile. Siehe nachstehende Angaben zur akuten Toxizität der einzelnen Bestandteile.

<b>Chemische Bezeichnung</b>	<b>LC<sub>50</sub>(4h) Inh, Ratte</b>	<b>LD<sub>50</sub></b>	
		<b>(Oral, Ratte)</b>	<b>(Dermal, Kaninchen)</b>
Propan-1,2-diol	Keine Informationen verfügbar.	21 800 mg/kg	20 800 mg/kg
Cocamidopropyl-Betain	Keine Informationen verfügbar.	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
C12-C16 ethoxylierte Alkohole	Keine Informationen verfügbar.	> 4000 mg/kg	> 2000 mg/kg

**Expositionswege** : Augenkontakt, Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken.

**Wirkungen einer akuten Exposition** : *Einatmen*: Einatmen von Sprühnebel oder Spritzmittel kann leichte Reizungen der oberen Atemwege sowie Husten oder Nießen verursachen.

**U.S. CONTINENTAL**

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

*Hautkontakt:* Direkter Hautkontakt kann zu leichten, vorübergehenden Reizungen führen.

*Augenkontakt:* Kann zu leichter Reizung führen. Kann zu Rötung der Augen und Tränenbildung führen.

*Verschlucken:* Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen. Die Aufnahme größerer Mengen kann zu Störungen des Zentralnervensystems (z.B. Schwindel, Kopfschmerzen) führen.

**Mögliche chronische Gesundheitsauswirkungen**

: Keine bekannt oder vom Hersteller angegeben.

**Andere wichtige Gefahren**

: Keine bekannt oder vom Hersteller angegeben.

**ABSCHNITT 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

**12.1 Toxizität** : Zum Produkt selbst stehen keine Daten zur Verfügung. Sollte nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

Die einzelnen Ökotoxizitätsdaten sind den folgenden Tabellen zu entnehmen.

**Ökotoxizitätsdaten:**

<u>Bestandteile</u>	CAS-Nr.	Toxizität bei Fischen		
		LC50 / 96h	NOEC / 21 Tage	M Faktor
Propan-1,2-diol	57-55-6	> 18 000 mg/L	Keine Informationen verfügbar.	Keine.
Cocamidopropyl-Betain	61789-40-0	2,0 mg/L (Zebrafisch)	0,16 mg/L/28 Tage (Regenbogenforelle)	Keine.
C12-C16 ethoxylierte Alkohole	68551-12-2	1,2 mg/L (Zebrafisch)	Keine Informationen verfügbar.	Keine.
<u>Bestandteile</u>	CAS-Nr.	Toxizität bei Daphnien		
		EC50 / 48h	NOEC / 21 Tage	M Faktor
Propan-1,2-diol	57-55-6	> 18 000 mg/L	Keine Informationen verfügbar.	Keine.
Cocamidopropyl-Betain	61789-40-0	1,9 mg/L (Daphnia magna)	0,9 mg/L	Keine.
C12-C16 ethoxylierte Alkohole	68551-12-2	0,53 mg/L (Daphnia magna)	Keine Informationen verfügbar.	1
<u>Bestandteile</u>	CAS-Nr.	Toxizität bei Algen		
		EC50 / 96h oder 72h	NOEC / 96h oder 72h	M Faktor
Propan-1,2-diol	57-55-6	> 18 000 mg/L	Keine Informationen verfügbar.	Keine.
Cocamidopropyl-Betain	61789-40-0	0,55 mg/L (Grünalgen)	Keine Informationen verfügbar.	1



**U.S. CONTINENTAL**

Tel: 001-951-808-8888

UGG Renew

Produktcode(s): F8001

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

C12-C16 ethoxylierte Alkohole	68551-12-2	0,13 mg/72h (Grünalgen)	0,035 mg/L/72h	1
-------------------------------	------------	-------------------------	----------------	---

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

: Zum Produkt selbst stehen keine Daten zur Verfügung.  
 Die folgenden Bestandteile sind als leicht biologisch abbaubar eingestuft. Propan-1,2-diol.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

: Das Produkt selbst wurde nicht untersucht.

**12.4 Mobilität im Boden**

: Das Produkt selbst wurde nicht untersucht.

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

: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft werden.

**12.6 Andere negative Umweltauswirkungen**

: Keine bekannt.

**Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**

: Keine Informationen verfügbar.



**ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Abfallbehandlungsmethoden:**

**Entsorgungsbehandlung** : Bei der Handhabung sind die industrieüblichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Die Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.

**Entsorgungsverfahren** : Gemäß den europäischen Richtlinien über Abfälle und gefährliche Abfälle entsorgen. Abfälle müssen vor der Wiederverwertung oder Entsorgung eingestuft werden. Nach dem Europäischen Abfallkatalog erfolgt die Zuordnung der Abfallschlüssel nicht nach Produkt sondern nach Verwendung. Abfallschlüsselnummern sind vom Verwender entsprechend der Verwendung des Produkts zuzuordnen.

**ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Vorschriften	14.1 UN-Nummer	14.2 UN Gefahrgutbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklasse(n)	14.4 Verpackungsgruppe	Gefahrzettel
ADR/RID	Keine.	kein Gefahrgut	kein Gefahrgut	Keine	
EU ADR/RID Klassifizierungscode	Entfällt	.			
EU ADR / RID Gefahr Kennzeichnungsnummer	Entfällt.				
ADR/RID Zusätzliche Angaben	Im Sinne der Transportrichtlinien wird dieses Produkt als nicht im Straßenverkehr gefährlich eingestuft				
ICAO/IATA	Keine.	Kein Gefahrgut.	kein Gefahrgut	Keine	

## U.S. CONTINENTAL

UGG Renew


SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

<b>ICAO/IATA Zusätzliche Angaben</b>	Keine.				
<b>IMDG</b>	Keine.	Kein Gefahrgut.	kein Gefahrgut	Keine	
<b>IMDG Zusätzliche Angaben</b>	Keine.				

**14.5 Umweltgefahren** : Dieses Produkt erfüllt die Kriterien für ein umweltgefährdendes Gemisch gemäß dem IMDG-Code nicht. Siehe ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE, Abschnitt 12.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Verwender

: Der Verpackung sind geeignete Sicherheitsratschläge beizulegen.

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

: Entfällt.

### ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umwelt / besondere Vorschriften für den Stoff oder das Gemisch

1. Stoffe, die physikalische, Gesundheits- oder Umweltgefahren im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 darstellen.
2. Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung gefährlicher Stoffe.
3. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung [*einschließlich Verordnung (EU) Nr. 453/2010*].
4. In Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften des Vereinigten Königreichs.
5. Deutsche Verwaltungsvorschrift über wassergefährdende Stoffe (VwVwS) (siehe Abschnitt 12).

**15.2 Stoffsicherheitsbewertung** : Der Hersteller dieses Produkts hat keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt.

## U.S. CONTINENTAL

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

#### ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

**Zeichenerklärung** : ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Verordnung 2008/1272 (EG) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

EN: europäische Norm

EU: Europäische Union

HSDB: Gefahrstoffdatenbank

IATA: International Air Transport Association

IBC: Intermediate Bulk Container (Großpackmittel)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LC: Letale Konzentration

LD: Letale Dosis

OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL: nationale Grenzwerte berufsbedingter Exposition

RID: Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Datenbank toxikologischer Informationen)

SDB: Sicherheitsdatenblatt

STEL: Kurzzeitgrenzwert

TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert

WEL: Arbeitsplatzgrenzwert

#### Informationsquelle

1. Material Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.
2. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb Databases, 2014 (Chempendium, RTECs, HSDB, INCHEM).
3. Europäisches Büro für chemische Stoffe, Existing Chemicals Work Area, EINECS Information System, 2014.
4. Europäische Agentur für chemische Stoffe, Einstufungsvorschriften, 2014.
5. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2014.

#### Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ)

: 04.09.2014

#### H und R-Sätze (vollständiger Wortlaut)

: Entfällt.

#### Sonstige Sondererwägungen bezüglich der Handhabung

: Bereitstellung angemessener Informationen, Anweisungen und Unterweisungen der Verwender.

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, California, U.S.A.  
92879

## **U.S. CONTINENTAL**

UGG Renew

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 04.09.2014

Tel: 001-951-808-8888

Produktcode(s): F8001

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde von U.S. Continental Marketing erstellt. Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben dienen Informations- und Orientierungszwecken für den Umgang mit diesem Produkt. U.S. Continental Marketing schließt ausdrücklich alle ausdrücklichen und stillschweigenden Gewährleistungen aus und übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Die in diesem SDB enthaltenen Daten gelten nicht für die Verwendung mit anderen Produkten oder Prozessen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf in keiner Weise ohne die ausdrückliche Kenntnis und Genehmigung von U.S. Continental Marketing geändert werden.

**ENDE DES DOKUMENTS**



**U.S. CONTINENTAL**

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

**UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**

Produktcode(s): F8002

**SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

### **ABSCHNITT 1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES / DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS / DER FIRMA**

**1.1 Produktkennung : UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**

**Produktcode(s) : F8002**

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

: Reinigt und pflegt Schaffell  
Anwendungsmuster: Verbraucher  
Es sind keine Verwendungsbeschränkungen bekannt

**1.3 Angaben zum Lieferanten, der das Datensicherheitsblatt bereitstellt:**

**U.S. Continental Marketing**

310 Reed Circle  
Corona, California 92879  
U.S.A.

E-Mail: [mpruett@uscontinental.com](mailto:mpruett@uscontinental.com)

Kontakt: Mikel Pruett

**Telefon : 001-951-808-8888**

**1.4 Notfallnummer : 001-202-483-7616 (Chemtrec - U.S.)**

### **ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

Klare Flüssigkeit, charakterischer Geruch

Wichtigste Gefahren:

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Die Zubereitung ist nach Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Nach vorliegenden Daten ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 keine Kennzeichnung erforderlich.

Reinigungsmittelkennzeichnung:

Enthält Tenside

**2.3 Andere Gefahren**

Andere Gefahren, die keine Einstufung bewirken:

Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Ein Verschlucken kann zu Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen.

Kann leichte Haut- und Augenreizungen bewirken.

Umweltschutzvorkehrungen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

PBT-Bewertung:



U.S. CONTINENTAL

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

UGG Schaffell Reiniger und Conditioner

Produktcode(s): F8002

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016

## SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft werden.

### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

Entfällt

#### 3.2 Gemisch

Chemische Beschaffenheit: Gemisch - Reinigungsmittel, Conditioner, Wasser, Duftstoff, Konservierungsstoff

Die folgenden Stoffe sind gemäß Gesetz anzugeben:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	EU-Einstufung	CLP-Kennzeichnung

Hinweis: Keine der in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile müssen nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung [einschließlich Verordnung (EU) Nr. 453/2010] gesondert aufgeführt werden.

Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt erwähnten H- und R-Sätze ist Abschnitt 2 bzw. 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

- Verschlucken* : KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.
- Einatmen* : An die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger oder aussetzender Atmung künstlich beatmen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.
- Hautkontakt* : Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Bei Reizungen oder anderen Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
- Augenkontakt* : Augen bei geöffnetem Lid gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Symptome und in allen Zweifelsfällen einen Arzt hinzuziehen.

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

: Ein Verschlucken kann zu Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen.

Kann leichte Haut- und Augenreizungen bewirken.

#### 4.3 Anzeichen für die Erfordernis ärztlicher Soforthilfe oder besonderer medizinischer Behandlung

: Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

*Schutzausrüstung für Feuerwehrleute*

: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.  
Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

*Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung*

: Soweit gefahrlos möglich, Behälter aus dem Brandbereich entfernen. Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasserdampf kühlen. Darauf achten, dass Wasser aus Aus- oder Überläufen bei der Brandbekämpfung nicht in Kanalisation oder Wasserläufe gelangt. Deich zur Wasserkontrolle.



**U.S. CONTINENTAL**

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

**UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**

Produktcode(s): F8002

**SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

### **ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

: Geeignete Schutzkleidung tragen. Personen von dem verschütteten/entwichenen Produkt entfernt auf der Hauptwindrichtung zugewandten Seite halten. Zugang zu dem Bereich bis zum Abschluss der Reinigung einschränken.

#### **6.2 Umweltschutzvorkehrungen**

: Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

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

: Den Bereich belüften. Alle Zündquellen beseitigen. Soweit gefahrlos möglich, weiteres Austreten oder Verschütten verhindern. Mit inertem saugfähigem Material aufnehmen. Aufheben und in ordnungsgemäß etikettierte Behältnisse füllen. Kontaminiertes Aufsaugmaterial kann die gleichen Gefahren bergen wie das verschüttete Produkt. Wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Behörden.

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

: Die Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten. Hinweise in Abschnitt 13 zur Entsorgung von kontaminierten Materialien beachten.

### **ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

: Für ausreichende Belüftung sorgen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Heiz- und Zündquellen fernhalten. Von unverträglichen Stoffen fernhalten. Behälter nach Gebrauch wieder fest verschließen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. In regelmäßigen Abständen auf Schäden oder Undichtigkeit überprüfen. Behälter nach Gebrauch wieder fest verschließen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Lagerbereich muss deutlich gekennzeichnet, frei von Hindernissen und nur für geschultes, befugtes Personal zugänglich sein.

#### **7.3 Bestimmte(r) Verwendungszweck(e)**

: Reinigt und pflegt Schaffell.

### **ABSCHNITT 8. GEFÄHRDUNGSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ**

#### **8.1 Regelparameter**

<b>Grenzwerte berufsbedingter Exposition:</b>			
<b>Chemische Bezeichnung</b>	<b>Grenzwerte</b>	<b>Art</b>	<b>Anmerkungen</b>
Nicht berichtet	Entfällt	Europäische Union (OEL)	Keine

#### **8.2 Gefährdungskontrollen**

*Lüftungs- und andere technische Maßnahmen*



**U.S. CONTINENTAL**

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

**UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**

Produktcode(s): F8002

**SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

: Für ausreichende Belüftung sorgen. Durch technische Maßnahmen die Einhaltung der Grenzwerte berufsbedingter Exposition sicherstellen. Wo dies möglich ist, sollte dies durch lokale Absaugung und gute allgemeine Entlüftung geschehen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

**Atemschutz** : Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. Bei Dampfbildung Atemgerät mit genehmigtem Filter verwenden. Die Filterklasse für das Atemgerät muss für die höchste zu erwartende Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosole/Schwebstoffteilchen), die bei Handhabung des Produkts entstehen kann, geeignet sein. Bei Überschreiten dieser Konzentration ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden.

**Hautschutz** : Bei anhaltender Exposition der Haut wird das Tragen von für das Material undurchlässigen Handschuhen empfohlen. Die Eignung für einen bestimmten Arbeitsplatz ist mit den Herstellern der Schutzhandschuhe zu besprechen. Die gewählten Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen von EU-Richtlinie 89/689/EWG sowie der daraus abgeleiteten Norm EN 374 genügen. Ausreichende Kleidung tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Falls Spritzer zu erwarten sind, dicht schließende Schutzbrille bzw. Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz tragen. Siehe auch EN 166.

### **Allgemeine Hygieneerwägungen**

: Einatmen von Dampf, Rauch oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen bzw. reinigen. Bei der Handhabung sind die industrieeüblichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

## **ABSCHNITT 9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physischen und chemischen Eigenschaften**

<i>Aussehen</i>	: Viskose Flüssigkeit
<i>Geruch</i>	: Charakteristischer Geruch
<i>Geruchsschwelle</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>pH</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Flammpunkt</i>	: > 105 °C
<i>Flammpunkt (Methode)</i>	: geschlossener Tiegel
<i>Untere Zündgrenze (Volumenprozent)</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Obere Zündgrenze (Volumenprozent)</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</i>	: Entfällt
<i>Selbstentzündungstemperatur</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Zersetzungstemperatur</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Brandfördernde Eigenschaften</i>	: Keine bekannt
<i>Explosionsfähigkeit</i>	: Nicht explosionsgefährlich
<i>Siedebeginn und Siedebereich</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Schmelz-/Gefrierpunkt</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Relative Dichte (g/mL)</i>	: 0,99
<i>Wasserlöslichkeit</i>	: Löslich
<i>Andere Löslichkeit(en)</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Dampfdruck</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Dampfdichte</i>	: Keine Informationen verfügbar
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser</i>	: Keine Informationen verfügbar





U.S. CONTINENTAL

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

UGG Schaffell Reiniger und Conditioner

Produktcode(s): F8002

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016

## SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

*Viskosität (cP)* : Keine Informationen verfügbar

*Verdunstungsrate (BuAe =1)* : Keine Informationen verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

*Flüchtige Bestandteile (% nach Gewicht)* : Keine Informationen verfügbar

*flüchtige organische Verbindungen (VOC)* : Keine Informationen verfügbar

*Sonstige Angaben zu physischen/chemischen Eigenschaften* : Keine zusätzlichen Informationen

## ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1 Reaktivität** : Normalerweise nicht reaktiv

**10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Gefährliche Polymerisation findet nicht statt

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Direkte Wärmequellen. Nicht in Räumen ohne ausreichende Belüftung verwenden. Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden.

**10.5 Unverträgliche Stoffe** : starke Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Bei der Verbrennung werden geruchsbelästigende und giftige Rauchgase freigesetzt. Im Brandfall kann es zur Freisetzung der folgenden kommen: Kohlenoxide, andere nicht identifizierte organische Verbindungen.

## ABSCHNITT 11. TOXOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben über toxologische Wirkungen

**Akute Toxizität** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als akut toxisch eingestuft.

**Hautverätzung/-reizung** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als hautverätzend oder -reizend eingestuft.

**Schwere Augenschäden/-reizung** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als augenreizend eingestuft.

**Sensibilisierung von Haut oder Atemwegen** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als Inhalationsallergen eingestuft.  
Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union wird dieses Produkt nicht als Hautallergen eingestuft.

**Keimzell-Mutagenität** : Enthält keine als mutagen eingestuft Bestandteile.

**Karzinogenität** : Enthält keine als karzinogen eingestuft Bestandteile.

**Reproduktionstoxizität** : Enthält keine als fortpflanzungsgefährdend eingestuft Bestandteile.

**STOT - einmalige Exposition** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union ist bei diesem Produkt keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition zu erwarten.

**TOT - wiederholte Exposition** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union ist bei diesem Produkt keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition zu erwarten.

**Aspirationsgefahr** : Nach den Einstufungskriterien der Europäischen Union stellt dieses Produkt keine Aspirationsgefahr für den Menschen dar.

**Toxikologische Daten** : Es sind keine Daten für das Produkt verfügbar, sondern nur für die Bestandteile. Siehe nachstehende Angaben zur akuten Toxizität der einzelnen Bestandteile.



U.S. CONTINENTAL

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

UGG Schaffell Reiniger und Conditioner

Produktcode(s): F8002

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

Chemische Bezeichnung	LC <sub>50</sub> Inh, Ratte	LD <sub>50</sub>	
		Oral, Ratte	Dermal, Kaninchen
Nicht berichtet	Entfällt	Entfällt	Entfällt

- Expositionswege** : Augenkontakt, Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken.  
**Wirkungen einer akuten Exposition** : *Einatmen*: Bei Erwärmung des Produkts oder Nebelbildung kann ein Einatmen zu Reizungen der Nase, des Rachens und der Atemwege führen.  
*Hautkontakt*: Direkter Hautkontakt kann zu leichten, vorübergehenden Reizungen führen.  
*Augenkontakt*: Kann zu leichter Reizung führen. Kann zu Rötung der Augen und Tränenbildung führen.  
*Verschlucken*: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.  
**Expositionsrisiko** : Keine bekannt oder vom Hersteller angegeben.  
**Andere wichtige Gefahren** : Keine bekannt oder vom Hersteller angegeben.

#### ABSCHNITT 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

**12.1 Toxizität** : Zum Produkt selbst stehen keine Daten zur Verfügung. Sollte nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

**Ökotoxizitätsdaten:** : Die einzelnen Ökotoxizitätsdaten sind den folgenden Tabellen zu entnehmen.

Bestandteile	CAS-Nr.	Toxizität bei Fischen		
		LC <sub>50</sub> /96h	NOEC / 21 Tage	M Faktor
Nicht berichtet	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

Bestandteile	CAS-Nr.	Toxizität bei Daphnien		
		EC <sub>50</sub> /48h	NOEC / 21 Tage	M Faktor
Nicht berichtet.	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

Bestandteile	CAS-Nr.	Toxizität bei Algen		
		EC <sub>50</sub> /96h oder 72h	NOEC / 96h oder 72h	M Faktor



U.S. CONTINENTAL

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

UGG Schaffell Reiniger und Conditioner

Produktcode(s): F8002

SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

Nicht berichtet.	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
------------------	----------	----------	----------	----------

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** : Zum Produkt selbst stehen keine Daten zur Verfügung.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** : Das Produkt selbst wurde nicht untersucht.

**12.4 Mobilität im Boden** : Das Produkt selbst wurde nicht untersucht.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Ermittlung** : Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft werden.

**12.6 Andere negative Umweltauswirkungen** : Keine bekannt.

**12.7 Wassergefährdungsklasse (Deutschland)** : Nicht wassergefährdend (selbst eingestuft).




#### ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

##### 13.1 Abfallbehandlungsmethoden

**Entsorgungsbehandlung** : Bei der Handhabung sind die industrieüblichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Die Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.

**Entsorgungsverfahren** : Gemäß den europäischen Richtlinien über Abfälle und gefährliche Abfälle entsorgen. Abfälle müssen vor der Wiederverwertung oder Entsorgung eingestuft werden. Gemäß dem europäischen Abfallkatalog erfolgt die Zuordnung der Abfallschlüssel nicht nach Produkt sondern nach Verwendung. Abfallschlüsselnummern sind vom Verwender entsprechend der Verwendung des Produkts zuzuordnen.

#### ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Vorschriften	14.1 UN-Nummer	14.2 UN Gefahrgutbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklasse(n)	14.4 Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel
ADR/RID		kein Gefahrgut	kein Gefahrgut	Keine	
EU ADR/RID Klassifizierungs- code	Entfällt				
EU ADR / RID Gefahr Kennzeichnungs- nummer	Entfällt.				
ADR/RID Zusätzliche Angaben	Im Sinne der Transportrichtlinien wird dieses Produkt als nicht im Straßen- und Schienenverkehr gefährlich eingestuft.				
ICAO/IATA	Keine	Kein Gefahrgut.	kein Gefahrgut	Keine	
ICAO/IATA Zusätzliche Angaben	Keine.				
IMDG	Keine	Kein Gefahrgut.	kein Gefahrgut	Keine	
IMDG Zusätzliche Angaben	Keine.				



**U.S. CONTINENTAL**

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

**UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**

Produktcode(s): F8002

**SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

- 14.5 Umweltgefahren** : Dieses Produkt erfüllt die Kriterien für ein umweltgefährdendes Produkt gemäß dem IMDG-Code nicht. Siehe ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE, Abschnitt 12.
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Verwender** : Der Verpackung sind geeignete Sicherheitsratschläge beizulegen.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** : Entfällt.

### **ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN**

#### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umwelt / besondere Vorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

1. Stoffe, die physikalische, Gesundheits- oder Umweltgefahren im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 darstellen.
2. Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung gefährlicher Stoffe.
3. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung [einschließlich Verordnung (EU) Nr. 453/2010].
4. In Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften des Vereinigten Königreichs.
5. Deutsche Verwaltungsvorschrift über wassergefährdende Stoffe (VwVwS) (siehe Abschnitt 12).

- 15.2 Stoffsicherheitsbewertung** : Der Hersteller dieses Produkts hat keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**

- Zeichenerklärung**
- ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
CAS: Chemical Abstract Service  
CLP: Verordnung 2008/1272 EG über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe  
EN: europäische Norm  
EU: Europäische Union  
HSDB: Gefahrstoffdatenbank  
IATA: International Air Transport Association  
IBC: Intermediate Bulk Container (Großpackmittel)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
IMDG: internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  
LC: Letale Konzentration  
LD: Letale Dosis  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
OEL: nationale Grenzwerte berufsbedingter Exposition



**U.S. CONTINENTAL**

U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879  
USA  
Telefon: 001-951-808-8888

**UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**

Produktcode(s): F8002

**SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

RID: Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Datenbank toxikologischer Informationen)

SDB: Sicherheitsdatenblatt

STEL: Kurzzeitgrenzwert

TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert

WEL: Arbeitsplatzgrenzwert

### **Informationsquelle**

1. Materialsicherheitsdatenblatt des Herstellers.
2. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCIInforWeb Databases, 2014 (Chempendium, RTECs, HSDB, INCHEM).
3. Europäisches Büro für chemische Stoffe, Existing Chemicals Work Area, EINECS Information System, 2014.
4. Europäische Agentur für chemische Stoffe, Einstufungsvorschriften, 2014.
5. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2014.

**Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**



U.S. Continental Marketing  
310 Reed Circle  
Corona, CA 92879

USA

Telefon: 001-951-808-8888

**UGG Schaffell Reiniger und Conditioner**  
**SDB-Erstellungsdatum (TT.MM.JJJJ): 08.09.2016**

Produktcode(s): F8002

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

**Sonstige Sondererwägungen bezüglich der Handhabung** : Bereitstellung angemessener Informationen, Anweisungen und Unterweisungen der Verwender.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen von Verordnung (E) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde von U.S. Continental Marketing und CCOHS' Web Information Service erstellt. Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben dienen Informations- und Orientierungszwecken für den Umgang mit diesem Produkt. U.S. Continental Marketing schließt ausdrücklich alle ausdrücklichen und stillschweigenden Gewährleistungen aus und übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Die in diesem SDB enthaltenen Daten gelten nicht für die Verwendung mit anderen Produkten oder Prozessen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf in keiner Weise ohne die ausdrückliche Kenntnis und Genehmigung von U.S. Continental Marketing geändert werden.

**ENDE DES DOKUMENTS**