

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 1 von 12

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Ultrana Bio Clear

UFI: N7J4-X1VS-J006-0AJ5

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Waschmittel, Waschmittel für die Wäsche von Hand; Verbraucherverwendungen, Gewerbliche Verwendungen.

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

Diese Information ist nicht verfügbar.

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

 Firmenname:
 Ultrana GmbH

 Straße:
 Mackstraße 112

 Ort:
 D-88348 Bad Saulgau

 Telefon:
 +49 (0) 7581 2007298

Ansprechpartner: Joachim Traub
E-Mail: info@ultrana.de
Internet: www.ultrana.de

1.4. Notrufnummer: Außerhalb der Geschäftszeiten:

DE: +49 761 19240 Giftinformationszentrale (GIZ), Freiburg AT: +43 1 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien LU: +352 8002 5500 Giftkontrollzentrum (Centre antipoisons)

Telefax: +49 (0) 7581 2007685

Druckdatum: 16.10.2023

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Hinweis zur Kennzeichnung

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

## 2.3. Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Endokrinschädliche Eigenschaften: Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 2 von 12

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12	272/2008)				
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, I	Natriumsalze		1 - < 5 %		
	307-055-2		01-2119489924-20			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412					
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propo		1 - < 5 %			
	614-484-1					
	Aquatic Chronic 3; H412					
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfa		1 - < 5 %			
	500-234-8		01-2119488639-16			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412					

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

		9		
CAS-Nr.	EG-Nr. Stoffname		Anteil	
	Spezifische Ko	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
97489-15-1	307-055-2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	1 - < 5 %	
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 500 - 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 10,01 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 15,01 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10,01 - < 15,01			
68439-51-0	614-484-1	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	1 - < 5 %	
	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 - < 5000 mg/kg			
68891-38-3	500-234-8	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	1 - < 5 %	
	dermal: LD50 Eye Irrit. 2; H3	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2870 - 4100 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 19: >= 5 - < 10		

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % - < 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Linalool), Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

## Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

# Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Unverletztes Auge schützen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Ultrana Bio Clear

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 3 von 12

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2).

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2), Schwefeloxide.

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

## **Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Personen in Sicherheit bringen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Mit reichlich Wasser abwaschen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 4 von 12

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

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

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C aufbewahren. Schützen gegen: Hitze, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht, Frost.

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Waschmittel, Waschmittel für die Wäsche von Hand; Verbraucherverwendungen, Gewerbliche Verwendungen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

# DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert		
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze					
Arbeitnehmer [	DNEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm²		
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	35 mg/m³		
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	2,8 mg/cm²		
Verbraucher DNEL, akut		dermal	lokal	2,8 mg/cm²		
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	3,57 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	12,4 mg/m³		
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	7,1 mg/kg KG/d		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	2,8 mg/cm <sup>2</sup>		
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz					
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	2750 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	175 mg/m³		
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	1650 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	15 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	52 mg/m³		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 5 von 12

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkompa	Umweltkompartiment			
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze			
Süßwasser		0,06 mg/l		
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,06 mg/l		
Meerwasser		0,006 mg/l		
Süßwasserse	diment	9,4 mg/kg		
Meeressedim	Meeressediment			
Sekundärverg	53,3 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen		600 mg/l		
Boden		9,4 mg/kg		
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz			
Süßwasser		0,24 mg/l		
Süßwasser (in	Süßwasser (intermittierende Freisetzung)			
Meerwasser		0,024 mg/l		
Süßwassersediment		0,9168 mg/kg		
Meeressediment		0,09168 mg/kg		
Mikroorganisr	Mikroorganismen in Kläranlagen			
Boden	Boden 7			

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz: nicht erforderlich. Zusätzliche Augenschutzmaßnahmen: Gestellbrille mit Seitenschutz.

## Handschutz

Handschutz ist nicht erforderlich. Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Gummihandschuhe.

# Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich. Zusätzliche Körperschutzmaßnahmen: Benutzung von Schutzkleidung.

## **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

## Thermische Gefahren

nicht relevant.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: hellgelb, klar

Geruch: charakteristisch: zimtartig

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und 100 °C

Siedebereich:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Ultrana Bio Clear** 

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 6 von 12

Entzündbarkeit: nicht anwendbar nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Flammpunkt: > 100 °C Zündtemperatur: 250 °C Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert (bei 20 °C): pH 7 Kinematische Viskosität:  $> 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

(bei 40 °C)

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 23,4 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,02 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

## Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) 17361,1 mg/kg; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 4210,530 mg/l

Druckdatum: 16.10.2023



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 7 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode		
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze						
	oral	LD50 500 - 2000 mg/kg	Ratte	Studienbericht (1988)	OECD 401		
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Maus				
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert						
	oral	LD50 > 2000 - < 5000 mg/kg	Ratte	Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten	OECD 401		
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten	OECD 402		
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz						
	oral	LD50 2870 - 4100 mg/kg	Ratte	Echa			
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	Echa			

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Erfahrungen aus der Praxis

Wirkt entfettend auf die Haut.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 8 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode		
7489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze								
	Akute Fischtoxizität	LC50 10 mg/l	> 1,0 -	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	Studienbericht (1988)	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 61	72 h	Scenedesmus subspicatus	Studienbericht (1995)	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	9,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Studienbericht (2010)	OECD 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Studienbericht (1995)	OECD 204		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	20,1'	3 d	Aquatische Algen und Cyanobakterien	Echa			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Studienbericht (1995)	OECD 202		
8439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	Sicherheitsdatenbl att des Lieferanten	48h, DIN 38412 / Teil 15		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1 - 10	72 h	Desmodesmus subspicatus	Sicherheitsdatenbl att des Lieferanten	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Sicherheitsdatenbl att des Lieferanten	24h, OECD 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 0,1 - 1		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Sicherheitsdatenbl att des Lieferanten	OECD 211		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 100 mg/l)	EC0 >	0 h	Pseudomonas putida	Sicherheitsdatenbl att des Lieferanten	OECD 209		
8891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz								
	Akute Fischtoxizität	LC50	7,1 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)		ISO 7346		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	27 - 27,7	72 h	Aquatische Algen und Cyanobakterien	Echa			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	7,2 - 7,4	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)				
	Fischtoxizität	NOEC	1 mg/l	45 d	Fisch	Echa			
	Algentoxizität	NOEC 0,95 mg/l	0,93 -	3 d	Aquatische Algen und Cyanobakterien	Echa			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,27	21 d	Aquatische Invertebraten	Echa			
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 100		Pseudomonas putida		OECD 209		

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Druckdatum: 16.10.2023



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Ultrana Bio Clear

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 9 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung							
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze						
	Biologischer Abbau, OECD 301B	78 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
	Biologischer Abbau, OECD 301E	89 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	Biologischer Abbau, OECD 303A	96,2 %	34					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert							
	Biologischer Abbau, OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	> 60 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz							
	Biologischer Abbau, OECD 302B/ ISO 9888/ EEC > 80% 92/69/V, C.9							
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	Biologischer Abbau, OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	> 95%	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential. Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	0,2
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	0,3

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

200130 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Ultrana Bio Clear

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 10 von 12

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

200130 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

## Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße**Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

#### Stoff oder das Gemisch

FU-Vorschriften



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ultrana Bio Clear

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 11 von 12

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

(VOC):

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung].

**Nationale Vorschriften** 

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m3

Anteil: < 0.2 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

2,9 % (29,4 g/l)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

**DNEL: Derived No Effect Level** 

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

Druckdatum: 16.10.2023



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **Ultrana Bio Clear**

Überarbeitet am: 16.10.2023 Materialnummer: 4290000 Seite 12 von 12

intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Für die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten, Informationen über Chemikalien der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) sowie Daten der GESTIS-Stoffdatenbank verwendet.

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)