

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## -Produktidentifikator

**-Handelsname: Ultranova Professional**

## -Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendung, von denen abgeraten wird:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei Vorliegen von Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

## -Verwendung des Stoffes/des Gemisches:

Wasch- und Reinigungsmittel  
Vollwaschmittel

## -Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

### Hersteller/Lieferant:

Simpso GmbH  
Rubbetskath 28  
46539 Dinslaken  
Tel.: +49 (0) 2064 4566336  
Fax: +49 (0) 2064 4566339

## -Auskunftgebender Bereich:

Tel.: +49 (0) 2064 4566336  
E-mail: info@simpso.com

## -Notrufnummer:

Während der Bürozeit:  
Tel.: +49 (0) 2064 4566336

2 Mögliche Gefahren

## -Einstufung des Stoffes oder Gemisches

## -Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

GHS05 Gefahr

Hautreiz. 2                    H315 Verursacht Hautreizungen.  
Augenschädig.                H318 verursacht schwere Augenschäden.

## -Einstufung gemäß Richtlinie 67/548EWG oder Richtlinie 199/45/EG

Xi Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R 41    Gefahr ernster Augenschäden

## -Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung

### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Firmenangaben.

## -Kennzeichnungselemente:

## -Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet

Seite 1

Seite 2

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

**Handelsname: Ultranova professional**

## -Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xi Reizend

### -R-Sätze:

36/38 Reizt die Augen und die Haut.  
R 41 Gefahr ernster Augenschäden

### -S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
15 Vor Hitze schützen.  
22 Staub nicht einatmen.  
26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen, Arzt konsultieren.  
24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
39 Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.  
46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
64 Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist.)

### -Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Enthält Parfüm. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### -Sonstige Gefahren:

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

-PBT: Nicht anwendbar.

-vPvB: Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### -Chemische Charakterisierung: Gemisch

-Beschreibung: Gemisch aus nachfolgenden angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

### -Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 497-19-8 Natriumcarbonat >30%  
EINECS: 207-838-8

Xi R36  
Augenreiz. 2, H319

CAS: 15630-89-4 Natriumcarbonat-Peroxohydrat 5-10%  
EINECS: 239-707-6

Xn R22  
Xi R41  
O R8  
Oxid. Festst. 2H272  
Augenschäd. 1, H318  
Akut Tox. 4, H302

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am: 01.01.2013

**Handelsname: Ultranova Professional**

CAS:68411-30-3 Dodecylbenzolsulfonsäure,Na-salz 5-10%  
EINECS:270-115-0

Xn R22  
Xi R36/38-41  
Akut.Tox.4,H302;Hautreiz.2,H315;  
Augenreiz.2,H319

CAS:1344-09-8 Natriumsilikat 1-5%  
EINECS: 215-687-4

Xi R 37/38-41  
Augenschäd. 1, H318  
Akut Tox. 4, H302; Hautreiz. 2, H315  
STOT einm.3,H335

## **-zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## **-Weitere Inhaltsstoffe:**

Parfüm < 0,5%

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **-Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**-Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**-nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.Mögliche Beschwerden: Husten,Niesen

**-nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser abwaschen.

**-nach Augenkontakt:** Auge bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten (> 15min) unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**-nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken.Sofort ärztlichen Rat einholen.

### **-Hinweise für den Arzt:**

### **-Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **-Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **-Löschmittel**

**-Geignete Löschmittel:**CO<sub>2</sub>,Löschpulver oder Wassersprühstrahl.Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**-Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**Wasser im Vollstrahl.

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid,Kohlendioxid

### **-Hinweise für die Brandbekämpfung**

**-Besondere Schutzausrüstung:** Explosion- und Brandgas nicht einatmen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

**Handelsname: Ultranova Professional**

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendenden Verfahren:** Staubbildung vermeiden.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen
- Methoden und Maßnahmen für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen. Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.
- Verweis auf andere Abschnitte**  
Information zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Information zur Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Information zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung:**
- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Haut- und Augenkontakt vermeiden. Staubbildung vermeiden. Produkt nur entsprechend Gebrauchsanweisung verwenden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung:**
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Die behördlichen Vorschriften zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen sind zu beachten.
- Zusammenlagerungshinweis:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- Lagerklasse:** LGK 13 (Technische Regel f. Gefahrstoffe-TRGS 510)
- Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
- zu überwachender Parameter**
- Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- Persönliche Schutzausrüstung:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- Handschutz:** Schutzhandschuhe. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU- Richtlinien 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Diese Empfehlung gilt nur für das von uns gelieferte Produkt und dem angegebenen Verwendungszweck.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

**Handelsname: Ultranova Professional**

Nur Chemikalien-Schutzhandschuhe mit einer CE- Kennzeichnung der Kategorie III verwenden. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/ die Zubereitung/ das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

**-Augenschutz:** Schutzbrille

**-Körperschutz:** Nicht erforderlich.

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften****-Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

.Allgemeine Angaben

.Aussehen:

.Form:

fest/ Pulver

.Farbe:

weiß

-Geruch:

charakteristisch

-Geruchsschwelle:

nicht bestimmt

-pH- Wert(10g/l) bei 20°C

~10,8

-Zustandsänderung

Schmelzpunkt/schmelzbereich:

nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich:

nicht bestimmt

-Flammpunkt:

nicht anwendbar

Entzündlichkeit(fest,gasförmig):

nicht bestimmt

-Zündtemperatur:

-Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

-Selbstentzündlichkeit:

das Produkt ist nicht selbstentzündlich

-Explosionsgefahr:

das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

-Explosionsgrenzen:

untere:

nicht bestimmt

obere:

nicht bestimmt

-Dichte:

Schüttdichte bei 20°C

850-950 g/l

-Löslichkeit in Mischbarkeit mit

Wasser:

löslich

-Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): nicht bestimmt

-Viskosität:

dynamische:

nicht anwendbar

kinematisch:

nicht anwendbar

-Sonstige Angaben:

keine weiteren relevanten Information verfügbar.

**10 Stabilität und Reaktivität**

**-Reaktivität**

**-Chemische Stabilität**

**-Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen:** Keine bei bestimmungsmäßiger Verwendung

**-Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Reaktionen mit starken Säuren.

**-Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**-Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**-Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

**Handelsname: Ultranova Professional**

## 11 Toxikologische Angaben

### -Angaben zur toxikologischen Wirkung

#### -Akute Toxizität:

#### -Primäre Reizwirkung:

-**an der Haut:** Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautentfettungen und in Folge zu Hautreizungen führen.

-**am Auge:** Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

-**Sensibilisierung:** Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich.

-**Zusätzlich toxikologische Hinweise:** Es liegen uns zur Zeit keine tierexperimentellen Daten vor. Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Eigenkomponenten abgeleitet. Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der " Allgemeinen Einstufungsrichtlinien der EG" für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend

## 12 Umweltbezogene Angaben

### -Toxizität

-**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

-**Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren Informationen Verfügbar.

### -Verhalten in Umweltkompartimenten:

-**Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

-**Mobilität im Boden:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

### -weitere ökologische Hinweise

-**Allgemeine Hinweise:** Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung n.Anh. 4VwVwS): wassergefährdend; das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung 8EG) Nr.648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

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

-**BPT:** Nicht anwendbar

-**vPvB:** Nicht anwendbar

-**Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### -Verfahren der Abfallbehandlung

-**Empfehlung:** Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften

### -Ungereinigte Verpackung:

-**Empfehlung:** Entsorgung gemäß behördlichen Vorschriften.

-**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, ggf. Mit Zusatz von Reinigungsmitteln

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

**Handelsname: Ultranova Professional**

14 Angaben zum Transport

## -Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVSEB (grenzüberschreitend)
- Seeschifftransport IMDV/GGVSee:
- IMDV/GGVSee-Klasse-
- Luftransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- ICAO/IATA-Klasse-

## -UN" Model Regulation":

-**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Nicht anwendbar.

-**Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

-**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MAPROL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code:** Nicht anwendbar.

15 Rechtsvorschriften

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

-**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:** Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

## -Nationale Vorschriften:

-**Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (selbsteinstufung n. Anh. VwVwS) wassergefährdend

## -Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Angaben zur Etikettierung nach Detergentienverordnung:

< 5% nichtionische Tenside, Seife, Polycarboxolate

5-15% anionische Tenside, Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Enzyme, optische Aufheller

über 30% Natriumcarbonat

Duftstoffe, Hilfsmittel

-**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

## -Relevante Sätze

- |       |   |
|-------|---|
| H 272 | Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel |
| H 302 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.               |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.        |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizungen.      |
| H335  | Kann die Atemwege reizen.               |

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 1

überarbeitet am 01.01.2013

<b>Handelsname: Ultranova Professional</b>
--

R8	Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R 36	Reizt die Augen.
R 37/38	Reizt die Atemorgane und die Haut.
R 41	Gefahr ernster Augenschäden.

## **-Quellen:**

Eigene physikalische Untersuchungen, Sicherheitsdatenblätter der Bestandteile, Gefahrstoff-Informationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA GESTIS – Stoffdatenbank)

<http://www.dguv.de/gestis/stoffdb/index.jsp>

mitgeltende EG- Richtlinien:

1999/45

1907/2006

1272/2008

## **-Weitere Informationen:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.