

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am: 28.12.2009

Handelsname: **BELVENIA Duschbad** ( Sport, Herbfrisch, Tropicfrisch, Caribicfrisch, India, Sahara, Amazonas, Moschus )**1.1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**Belvenia Duschbad**

Art. Nr 768, 766,

767,782,787,799,648,806

**Verwendung des Stoffes/der****Zubereitung** Tensidhaltige

Reinigungslösung

**Angaben zum****Hersteller/Lieferanten**

Firmenname : E. Brenner GmbH  
Straße : Lange Anwanden 39  
Ort : D-71065 Sindelfingen  
Telefon : +49(0)7031-871116 Telefax : +49(0)7031-874951  
Ansprechpartner : Herr Müller Telefon : +49(0)7031-871116  
E-Mail : [brenner@freenet.de](mailto:brenner@freenet.de)  
Internet : [belvenia.de](http://belvenia.de)  
Auskunftgebender Bereich : Abteilung Produktsicherheit Tel.: +49(0)7031-871116  
Notrufnummer : Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg  
K Tel. 0761 - 2704361

**2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen****Chemische Charakterisierung:**Beschreibung: Tensidhaltige Reinigungslösung zur Reinigung und Pflege von Haut und Haar.

Dermatologisch-allergologisch getestet

Bestandteile (INCI): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocoamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Coco Glucoside, Glyceril Oleate, Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Hydrolyzed Collagen , Polyquaternium-10, Parfum, Citric Acid, Propylene Glycol, Methylisothiazolinone, Iodopropynyl Butylcarbamate, C.I. 42090, 16255, 16185, 10090.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt in %	Kennbuchstabe	R-Sätze
	ampholytische Tenside	< 5	Xi	R36-51
	Anionische Tenside	< 10	Xi	R36/38
	nichtionisches Tensid	< 3	Xi	R36/38

Zusätzliche Hinweise:

Enthält Konservierungsstoffe, Farbstoffe und Duftstoffe, die möglicherweise sensibilisierend sind.

**3 Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung:

keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

keine

Schädliche Auswirkungen und Symptome:

Beim Verschlucken größerer Mengen schädliche Auswirkungen möglich.

#### **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Wirkt entfettend. Getränkte Kleidung wechseln.

nach Augenkontakt: Betroffenes Auge gründlich mit fließendem Wasser spülen. Ggf. vorher Kontaktlinsen entfernen. Facharzt konsultieren.

nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden wegen Gefahr der Schaumbildung in der Lunge und nachfolgender Lungenreizung oder Erstickung! Reichlich Flüssigkeit trinken lassen (kein Alkohol). Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Viel Flüssigkeit trinken lassen unter Zugabe von Schleimstoffen (z.B. in Milch eingequirlte rohe Eier).

Aktivkohlegaben. Vorsicht bei Magenspülungen, Gefahr der Schaumaspiration. Bei Verdacht auf Schaumaspiration Nachbeobachtung der Lunge. Ggf. Magenspülung bei Verschlucken größerer Mengen. Behandlung symptomatisch.

#### **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Produkt ist eine wäßrige Lösung. Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdungen: keine

Besondere Schutzausrüstung: Schutzausrüstungen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

#### **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser geraten lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit Wasser verdünnt fortspülen.

#### **7 Handhabung und Lagerung**

##### **7.1 Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht brand- und explosionsgefährlich.

##### **7.2 Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Darf nicht mit Produkten der Lagerklasse 1 (Explosionsgefährliche Stoffe), 5.1A (Entzündend wirkende Stoffe) , und 6.2 (Infektiöse Stoffe) zusammengelagert werden. Besondere Regelungen gelten für die Zusammenlagerung mit Produkten der Lagerklassen 5.1C und 7.

Lagerklasse: 12 (nicht brennbare Flüssigkeit)

VbF-Klasse: n. a.

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am: 28.12.2009

Handelsname: **BELVENIA Duschbad** ( Sport, Herbfrisch, Tropicfrisch, Caribicfrisch, India, Sahara, Amazonas, Moschus )**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**

Enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

**8.3 Persönliche Schutzausrüstung:**

Arbeitskleidung. Keine besondere Schutzausrüstung nötig.

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild:**Form: FlüssigkeitFarbe: unterschiedlichGeruch: unterschiedlich - frisch**9.2 Sicherheitsrelevante Daten:**Zustandsänderung:

Siedebereich: ca. 100 °C

Entzündlichkeit (Feststoff / Gas): nicht entzündlichExplosionsgefahr: keineDichte: ca. 1,02 g/mlLöslichkeit (bei 20 °C):

Wasserlöslichkeit: in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

pH-Wert: unverdünnt 5,5**10 Stabilität und Reaktivität**

Unter normalen Lagerbedingungen stabil. Vor Frost schützen. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**11 Angaben zur Toxikologie****11.1 Toxikologische Prüfungen:**

Akute Toxizität:

<u>LD50/LC50</u>	<u>Komponente</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Spezies</u>
LD <sub>50</sub>	Anionisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte
LD <sub>50</sub>	Nichtionisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte
LD <sub>50</sub>	Ampholythisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte

Wirkung nach wiederholter oder länger andauernder Exposition:

Augenreizungen sind nicht auszuschließen. Sensibilisierung durch Duftstoffe, Farbstoffe und Konservierungsstoffe möglich.

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

keine

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am: 28.12.2009

Handelsname: **BELVENIA Duschbad** ( Sport, Herbfrisch, Tropicfrisch, Caribicfrisch, India, Sahara, Amazonas, Moschus )**12 Angaben zur Ökologie**Ökotoxikologische Wirkungen:

Das ampholytische Tensid ist schädlich für Fische und Plankton.

Fische: LC<sub>50</sub>: > 1-10 mg/l (nichtion. Tensid)Bakterien: EC<sub>0</sub>: > 100 mg/l (nichtion. Tensid)Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend.**13 Hinweise zur Entsorgung****13.1 Produkt:**

<u>Abfallschlüssel-Nr.</u>	<u>Abfallname</u>	<u>Nachweispflicht</u>
59402	Tenside	ja

Tensidreste der Sonderabfallverbrennung zuführen.

**13.2 Ungereinigte Verpackungen:**Empfehlung: Verpackungen können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.Reinigungsmittel: Wasser.**14 Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne von GGVS / GGVE, IATA und IMDG.

**15 Vorschriften****15.1 Kennzeichnung:**Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnungen: keineR-Sätze: keineS-Sätze: keine**15.2 Nationale Vorschriften:**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen.Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend**16 Sonstige Angaben**Abkürzungen:

n.a. : nicht anwendbar

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: E. Brenner GmbH

Lange Anwanen 39, 71065 Sindelfingen

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am: 28.12.2009

Handelsname: **BELVENIA Duschbad** ( Sport, Herbfrisch, Tropicfrisch, Caribicfrisch, India, Sahara, Amazonas, Moschus )

Ansprechpartner: Herr Müller, Produktsicherheit

Tel.: 07031 - 87 11 16