



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

BELVENIA Spülmittel

UFI: N390-T0X5-R00Q-XH0P

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte) Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: ELEFANT chemische Produkte GmbH

 Straße:
 Essener Straße 5

 Ort:
 D-71332 Waiblingen

 Telefon:
 +49 (0)7151 96577-0

Telefon: +49 (0)7151 96577-10 Telefax: +49 (0)7151 96577-10

E-Mail: info@elefant-gmbh.de
Ansprechpartner: SDB-Beauftragter
Internet: www.elefant-gmbh.de

1.4. Notrufnummer: +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Wirkt entfettend auf die Haut. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 2 von 14

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)	•			
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-,	Natriumsalze		1 - < 5 %		
	307-055-2		01-2119489924-20			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C	hronic 3; H315 H318 H412				
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfa	te, Natriumsalze		1 - < 3,5 %		
	500-234-8		01-2114488633-16			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C	Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412				
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(cart unges.)-Acyl-Derivate, Hydroxide, i	18 (geradzahlig) und C18	1 - < 2 %			
	931-333-8		01-2119489410-39			
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H3					
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (vgl. Sodium pyrithione)		< 0,05 %		
	223-296-5					
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Da H400 H411	m. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chr	onic 2; H332 H302 H318			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (vgl. B		< 0,005 %			
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irr Chronic 2; H330 H302 H315 H318	uatic Acute 1, Aquatic				

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

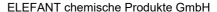
CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Kor	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
97489-15-1	307-055-2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	1 - < 5 %
	1	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 500-2000 mg/kg	
68891-38-3	500-234-8	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze	1 - < 3,5 %
	dermal: LD50 = Eye Irrit. 2; H31	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2870 - 4100 mg/kg	
147170-44-3	931-333-8	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 unges.)-Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze	1 - < 2 %
	oral: LD50 = 49	900 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 4 - < 10	
3811-73-2	223-296-5	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (vgl. Sodium pyrithione)	< 0,05 %
		= 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: ATE = acute; H400: M=100	
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (vgl. Benzisothiazolinone)	< 0,005 %
		= 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M=1	

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

5% - < 15% anionische Tenside, < 5% amphotere Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Sodium pyrithione, Benzisothiazolinone).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 3 von 14

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende</u> Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 4 von 14

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

Vor Frost schützen.

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte)

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

GISCODE/Produkt-Code: GU30

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Pyrithionnatrium)		0,2 E		2(II)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 5 von 14

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze			
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	7,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm²
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	3,57 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm²
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	12,4 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	35 mg/m³
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2750 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	175 mg/m³
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1650 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	15 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	52 mg/m³
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimeth-Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze	nyl-, N-(C8-18 (geradza	hlig) und C18 unges.)	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	44 mg/m³
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	7,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	7,5 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 6 von 14

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	rtiment	Wert
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	
Süßwasser		0,04 mg/l
Meerwasser		0,004 mg/l
Süßwassersed	liment	9,4 mg/kg
Meeressedime	nt	0,94 mg/kg
Boden		9,4 mg/kg
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze	
Süßwasser		0,24 mg/l
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,071 mg/l
Meerwasser		0,024 mg/l
Süßwassersed	liment	0,9168 mg/kg
Meeressedime	nt	0,09168 mg/kg
Mikroorganism	en in Kläranlagen	10000 mg/l
Boden		7,5 mg/kg
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 -Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze	unges.)
Süßwasser		0,0135 mg/l
Meerwasser		0,0014 mg/l
Süßwassersed	liment	1 mg/kg
Meeressedime	nt	0,1 mg/kg
Mikroorganism	en in Kläranlagen	3000 mg/l
Boden		0,8 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille. (DIN EN 166).

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeigneter Handschuhtyp EN ISO 374, Kategorie 3. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) (0,35 mm). Durchbruchszeit: > 480 min.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung. Benutzung von Schutzkleidung





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 7 von 14

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig (viskos)

Farbe: grün
Geruch: Zitrone.

Zustandsänderungen

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

Siedebereich:

Flammpunkt: nicht bestimmt

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt

Zündtemperatur:

nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

pH-Wert (bei 20 °C):

6,8 - 7,8

Dynamische Viskosität:

1000 - 1500 mPa·s

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 1,035 - 1,045 g/cm³

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 8 von 14

10.1. Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

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

Frost

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

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.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-se	c-Alkan-, Natı	riumsalze				
	oral	LD50 2000 mg/kg	> 500-	Ratte	MSDS	OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Maus	MSDS		
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxy	liert, Sulfate,	Natriumsalz	ze .			
	oral	LD50 4100 mg/kg	2870 -	Ratte	MSDS		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	MSDS		
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-Ami -Acyl-Derivate, Hydroxide			N-Dimethyl-, N-(C8-18 (ge	eradzahlig) und C18 unges	s.)	
	oral	LD50 mg/kg	4900	Ratte	MSDS		
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Na	yridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (vgl. Sodium pyrithione)					
	oral	ATE mg/kg	500				
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)	-on (vgl. Benz	isothiazolin	one)			
	oral	LD50 mg/kg	1193	Ratte	MSDS		
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l				

Reiz- und Ätzwirkung





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 9 von 14

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante Werte:

CAS-Nr. 97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze:

(ECHA) Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):

Eye Dam.1; H318: C > 15 % Eye Dam.2; H319: 10 < C <= 15 % Skin Irrit.2; H315: C > 10 %

CAS-Nr. 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze

(ECHA) Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):

Eye Dam.1; H318: C >= 10 % Eye Irrit. 2 ; H319: 5 % <= C < 10 %

CAS-Nr. 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig)

und C18 unges.)-Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze (ECHA) Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):

Eye Dam.1; H318: C > 10 % Eye Irrit. 2 ; H319: 4 % < C <= 10 %

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.

Allgemeine Bemerkungen

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 10 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode			
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sed	-Alkan-, Na	triumsalze							
	Akute Fischtoxizität	LC50	8,4 mg/l	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	MSDS				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 61	72 h	Scenedesmus subspicatus	MSDS	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna	MSDS	OECD 202			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	MSDS				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna	MSDS				
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyl	iert, Sulfate	, Natriumsalz	ze						
	Akute Fischtoxizität	LC50	7,1 mg/l	96 h	Fish	MSDS				
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,,5 mg/l	96 h	Algae	MSDS				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	7,2 mg/l		Daphnia magna	MSDS				
	Fischtoxizität	NOEC	1 mg/l	45 d	Fish	MSDS				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,95	3 d	Algen/algae	MSDS				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,27	21 d	Daphnia magna	MSDS				
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 100		Pseudomonas putida	MSDS				
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 unges.) -Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1,11	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	ECHA	OECD 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	1,5 mg/l	72 h	Algen/algae	ECHA	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD TG 202/ Part I			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,38		Algen	MSDS				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	2,99		Daphnien					
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Nati	riumsalz (vg	I. Sodium py	rithione)						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,00767	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	MSDS	OECD 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,46	72 h	Selenastrum capricornutum	MSDS	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,022	48 h	Daphnia magna	MSDS	OECD 202			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,08	3 d	Selenastrum capricornutum	MSDS	OECD 201			
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	1,81	3 h	Belebtschlamm	MSDS	OECD 209			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	on (vgl. Ben	zisothiazolin	one)						
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	MSDS	OECD 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,11	72 h	Selenastrum capricornutum	MSDS	OECD 201			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 11 von 14

Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	3,27	48 h	Daphnia magna	MSDS	OECD 202
Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,21		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	MSDS	OECD 215
Algentoxizität	NOEC mg/l	0,04	_	Selenastrum capricornutum	MSDS	OECD 201
Crustaceatoxizität	NOEC	1,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	MSDS	OECD 211
Akute Bakterientoxizität	(EC50	13 mg/l)	3 h	Belebtschlamm	MSDS	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft. 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.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung	-	-					
97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze							
	OECD 301B	78 %		MSDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze							
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69V, C.9	> 80 %		MSDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B > 95 % 28							
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 301D	> 90 %		MSDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 unges.) -Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze							
	OECD 302B	> 80 %		MSDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (vgl. Sodium pyrithione)							
	OECD 301B CO2-Evolution	> 70 %	28	MSDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-					
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (vgl. Benzisothiazolinone)							
	OECD 301B			MSDS				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).		-					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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, Sulfate, Natriumsalze	0,3
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (vgl. Sodium pyrithione)	< -1,09
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (vgl. Benzisothiazolinone)	0,7

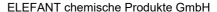
12.4. Mobilität im Boden

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 12 von 14

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

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. 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

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

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

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

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

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. 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.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 0 %

(VOC):





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Materialnummer: 1701110PW Überarbeitet am: 25.04.2022 Seite 13 von 14

Angaben zur VOC-Richtlinie

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

0 %

Fällt nicht unter die TA-Luft Technische Anleitung Luft I:

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

DNFL: 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: verv persistent, verv bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern ECHA: European Chemicals Agency MSDS: Material Safety Data Sheet VOC: Volatile Organic Compounds

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

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BELVENIA Spülmittel

Überarbeitet am: 25.04.2022 Materialnummer: 1701110PW Seite 14 von 14

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte)	-	-	35	-	-	-	-	PC35

LCS: Lebenszyklusstadien SU: Verwendungssektoren PC: Produktkategorien PROC: Prozesskategorien PROC: Umweltfreisetzungskategorien AC: Erzeugniskategorien TF: Technische Funktionen

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