

Sicherheitsdatenblatt

DeLaval Biofoam

EU2025

Nach EG-Richtlinie EC 1907/2006 (No. 453/2010)

Druckdatum 26-Aug-2013 Überarbeitet am: 25-Apr-2017 Revisionsnummer: 0.2

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung DeLaval Biofoam

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denenPre-milking Teat Cleaner
Nur für gewerbliche Anwender.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sich mit dem Hersteller in Lieferant

 Verbindung setzen
 Deutschland: DeLaval GmbH

 DeLaval N.V.
 Wilhelm-Bergner-Strasse 5

 Industrian and Decay and Alexander
 24503 Clinds

Industriepark-Drongen 10 21503 Glinde 9031 Gent Deutschland

Belgium Tel: 040-30 33 44 -100

Tel. +32 9 280 91 21 Österreich: DeLaval GesmbH Email MSDS.EU@delaval.com Kirchenstrasse 18

Kirchenstrasse 18 5301 Eugendorf Österreich

Tel (6225) 3126-0

Schweiz: DeLaval AG Munchrutistrasse 2 6210 Sursee Schweiz

Tel (41) 926 6611

Luxemburg & Belgium: DeLaval N.V.

Industriepark-Drongen 10

9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Deutschland:

Giftnotrufzentrale Berlin: 030 / 30686 790 (Betreuung in Deutsch und English)

Österreich: (43) 1 40 6 4343

Schweiz:

(41) 44 251 51 51 (short number 145)

Luxemburg: +352 8002 5500

·

Belgium:

Antipoison Centre Tel. +32 (0)70 245 245

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Schwere Augenschädigung /-reizung Kategorie 2. (H319)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hazard Pictogram(s)



Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN ÄUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuel vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen

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

hinzuziehen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

2.3. Sonstige Gefahren

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemisch

Chemische Charakterisierung der Zubereitung.

Chemische Bezeichnung	EC No	CAS No	Gewicht %	Einstufung CLP	REACH-Registrierun
					gsnummer
Ethylalkohol	200-578-6	64-17-5	2 - 5	Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119457610-43
				Eye irr. 2 (H319)	
I-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	1 - 2	Skin irrit. 2 (H315)	01-2119474164-39
				Eye dam. 1 (H318)	

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Wenn Augenreizung

anhält, ärztliche(n) Behandlung/Rat beiziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe

ausziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Einatmen An die frische Luft bringen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Wirkungen Nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen hat das Produkt bei

ordnungsgemäßer Verwendung keine schädigenden Auswirkungen.

Delayed Effects Keine bekannt. **Auswirkungen einer Überexposition** Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Sand, Alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen Keine besonderen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die

Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Vorsichtsmaßnahmen

Sonstige Angaben Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Eindämmen. Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Allgemeine Hygienehinweise Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Bei Temperaturen über 0 °C aufbewahren. Behälter gut verschlossen halten und an einem

trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und

Zündquellen fernhalten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Lagerklasse (LGK) 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

7.3. Spezifische Endanwendungen

Expositionsszenario Nicht zutreffend

Andere Richtlinien Nicht zutreffend

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	EU	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Isopropylalkohol		STEL: 1250 mg/m ³	VLE: 980 mg/m ³	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		TWA: 400 ppm	VLE: 400 ppm	STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		STEL: 500 ppm		TWA: 200 ppm	Peak: 400 ppm
		TWA: 999 mg/m ³		TWA: 500 mg/m ³	Peak: 1000 mg/m ³
Ethylalkohol		TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm
64-17-5		TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1910 mg/m ³	TWA: 960 mg/m ³
			STEL: 5000 ppm		Peak: 1000 ppm
			STEL: 9500 mg/m ³		Peak: 1920 mg/m ³ Skin
Natriumhydroxid 1310-73-2		STEL: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
1,2-Propandiol		TWA: 10 mg/m ³			
57-55-6		TWA: 150 ppm			
		TWA: 474 mg/m ³			
Glycerin		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
56-81-5					Peak: 100 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Isopropylalkohol		STEL: 400 ppm		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		TWA: 200 ppm		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³
				STEL: 250 ppm	
				STEL: 620 mg/m ³	
Ethylalkohol		TWA: 1000 ppm	Skin	HTP: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5			STEL: 1900 mg/m ³	HTP: 1900 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
			TWA: 260 mg/m ³	HTP kattoarvo: 1300	
				ppm	
				HTP kattoarvo: 2500	
				mg/m³	
Natriumhydroxid		Ceiling: 2 mg/m ³		HTP: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2					
Benzylalkohol				TWA: 10 ppm	
100-51-6				TWA: 45 mg/m³	
Glycerin 56-81-5		TWA: 10 mg/m ³		TWA: 20 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Isopropylalkohol	STEL: 800 ppm	MAK: 200 ppm	NDSCh: 1200 mg/m ³	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 2000 mg/m ³	500 mg/m ³	NDS: 900 mg/m ³	TWA: 245 mg/m ³	STEL: 400 ppm
07-03-0	TWA: 200 ppm	KZGW: 400 ppm	14D3. 900 mg/m²	1 VVA. 245 mg/m	Skin
	TWA: 500 mg/m ³	1000 mg/m ³			OKIII
Ethylalkohol	STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm	STEL: 1000 ppm
64-17-5	STEL: 3800 mg/m ³	STEL: 1920 mg/m ³	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TWA: 950 mg/m ³	0122. 1000 ppiii
04 17 0	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm		1 VV/ (: 500 mg/m	
	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 960 mg/m ³			
Natriumhydroxid	STEL: 4 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	3 - ···g···	···· g ····
1,2-Propandiol	<u>J</u>	, J	- 3	TWA: 25 ppm	TWA: 150 ppm
57-55-6				TWA: 79 mg/m ³	TWA: 470 mg/m ³
					TWA: 10 mg/m ³
					STEL: 450 ppm
					STEL: 1410 mg/m ³
					STEL: 30 mg/m ³
Benzylalkohol 100-51-6			TWA: 240 mg/m ³		-
Glycerin		MAK: 50 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
56-81-5		KZGW: 100 mg/m ³			STEL: 30 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Schweden	Bulgary	Estland	Ungarn	Croatia
Isopropylalkohol	LLV: 150 ppm; 350			ÁK-érték: 500 mg/m³	GVI: 400ppm (999
67.60.0		ı	1	CK-érték: 2000 mg/m ³	mg/m³)
67-63-0	mg/m³			Ort orton. 2000 mg/m	
67-63-0	mg/m²			OR Citck. 2000 mg/m	KGVI: 500ppm (1250 mg/m³)

Ethylalkohol	LLV: 500 ppm	TLV: 1000 mg/m³ (8 H)		Ák-érték: 1900 mg/m³	GVI: 1000ppm
64-17-5	LLV: 1000 mg/m ³			CK-érték: 7600 mg/m³	GVI: 1900 mg/m ³
	STV: 1000 ppm				
	STV: 1900 mg/m ³	1			
Natriumhydroxid	LLV: 2mg/m ³			ÁK-érték: 2 mg/m³	KGVI: 2 mg/m ³
1310-73-2	STV: 5mg/m ³			CK-érték: 2 mg/m³	
Chemische Bezeichnung	Lithuania		Latvia		
Isopropylalkohol	IPRD: 350 mg/m ³ , arba 150 ppm				
67-63-0	TPRD: 600mg/m³, arba 250ppm				
Natriumhydroxid	NRD: 2 mg/m³ (U)				
1310-73-2					

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

(Derived No Effect Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted Es liegen keine Informationen vor

no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen

Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz. Langarmige Kleidung. Hautschutz Handschutz Schutzhandschuhe

Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein Atemschutz

entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. Es liegen keine Informationen vor.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssiakeit **Physikalischer Zustand** Aussehen Klar, Farblos

Es liegen keine Informationen vor Geruch Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Besitz <u>Werte</u> pH-Wert 3.2

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Siedepunkt/Siedebereich Keine Daten verfügbar

Flammpunkt Das Produkt ist nicht entzündbar (Sustained combustability test)

(55 °C;)

Keine Daten verfügbar **Dampfdruck** Vollständig löslich Wasserlöslichkeit Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften Nicht zutreffend Brandfördernde Eigenschaften Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Dichte 0.9999 g/ml

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Aus Reichweite von Kinder halten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine besonders zu erwähnenden Stoffe

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einatmen Es liegen keine Informationen vor.

Augenkontakt Kann die Augen reizen.

HautkontaktEs liegen keine Informationen vor.VerschluckenEs liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Ethylalkohol		>20000 mg/kg (rabbit)	124.7 mg/L (rat)
I-(+)-Milchsäure	= 3730 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	

ReizungVerursacht schwere Augenreizung.ÄtzwirkungEs liegen keine Informationen vor.SensibilisierungEs liegen keine Informationen vor.

Erbgutschädigende Wirkung Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Karzinogene Wirkung
Auswirkungen auf die

Keine bekannt.
Keine bekannt

Fortpflanzungsfähigkeit

Auswirkungen auf die Entwicklung Keine bekannt

STOT - einmaliger Exposition
STOT - wiederholte Exposition
Aspirationsgefahr

Es liegen keine Informationen vor
Es liegen keine Informationen vor

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpf	Fische	Microtox	Wasserfloh
	lanzen			
Ethylalkohol		12.0 - 16.0: 96 h	EC50 = 34634	9268 - 14221: 48 h
		Oncorhynchus	mg/L 30 min	Daphnia magna mg/L
		mykiss mL/L	EC50 = 35470	LC50 2: 48 h Daphnia
		LC50 static 100:	mg/L 5 min	magna mg/L EC50 Static
		96 h Pimephales	_	10800: 24 h Daphnia
		promelas mg/L		magna mg/L EC50
		LC50 static		
		13400 - 15100:		
		96 h Pimephales		
		promelas mg/L		
		LC50		
		flow-through		
l-(+)-Milchsäure	3.5: 70 h	320: 96 h		240: 48 h Daphnia magna
, ,	Pseudokirchneri	Brachydanio		mg/L EC50 180 - 320: 48 h

ella subcapitata	rerio mg/L LC50	Daphnia magna mg/L
mg/L EC50	semi-static 100 -	EC50 Static
	180: 96 h	
	Lepomis	
	macrochirus	
	mg/L LC50 static	
	100 - 180: 96 h	
	Oncorhynchus	
	mykiss mg/L	
	LC50 static	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient		
Ethylalkohol	-0.32		
I-(+)-Milchsäure	-0.62		

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

Kontaminierte Verpackung Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

Nicht reguliert 14.1 UN-Nr 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert 14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahr Keine 14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Es liegen keine Informationen vor

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

ADR/RID

14.1 UN-Nr Nicht reguliert Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahr Keine

14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Es liegen keine Informationen vor

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

IATA/ICAO

Nicht reguliert 14.1 UN-Nr

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert

14.3 GefahrenklasseNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert

14.5 UmweltgefahrKeine14.6 SondervorschriftenKeine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Es liegen keine Informationen vor

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

WGK Classification Wassergefährdungsklasse = 1

EU Legislations

Reg.1907/2006-REACH

Reg.453/2010 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Dir. 2000/39/CE

Internationale

Bestandsverzeichnisse

EINECS/ELINCS Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Legende

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Fachliteratur und Datenquellen

www.ChemADVISOR.com/

Druckdatum 26-Aug-2013

Überarbeitet am: 25-Apr-2017

Revisionsnummer: 0.2

Hinweis zur Überarbeitung

Revisionsgrund Update Section: 2

Some REACH registration numbers given in section 3 are for biocidal active substances and substances of medicinal preparations but are provided as additional information.

Haftungssauschluss

The information provided on this MSDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other

material or in any process, unless specified in the text.

Ende des Sicherheitsdatenblatts
