

Douxo Spa Welpen Shampoo Flasche

## SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

### ABSCHNITT 1: IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/DER FIRMA

#### 1.1. Produkt-Identifikator

Produktname: PUPPY SHAMPOO  
Produktcode: 031846

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und abgeraten

#### 1.3. Sicherheitsdatenblatt Anbieterinformationen

Herstellerinformationen: LABORATOIRE SCIENCE ET NATURE. Adresse: N°49 route de Saint Clémentin.79250.NUEIL LES AUBIERS. FRANKREICH. Telefon: +33 (0)5.49.65.66.18. Telefax: +33 (0)5.49.65.49.57. Mail: antoine.guilbaud@scienceetnature.fr www.scienceetnature.fr

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Ceva Santé Animale	Ceva Santé Animale N.V. Metrologielaan 6 1130 Brüssel – BELGIEN T +32 (0) 2 244 12 96  <a href="mailto:infovet.be@ceva.com">infovet.be@ceva.com</a> – <a href="https://www.ceva.be">https://www.ceva.be</a>	Ceva Tiergesundheit GmbH Kanzlerstr. 4 40472 Düsseldorf DEUTSCHLAND T +49 (0)211 – 54222777 <a href="mailto:cevadeutschland@ceva.com">cevadeutschland@ceva.com</a> – <a href="https://www.ceva.de">https://www.ceva.de</a>	Biokema SA Ch. de la Chatanerie 2 1023 Crissier – SCHWEIZ T +41 21 633 31 31  <a href="mailto:hotline@biokema.ch">hotline@biokema.ch</a>
-----------------------	---	--	---

#### 1.4. Notrufnummer:

Frankreich : +33 (0)1 45 42 59 59.  
Firma/Organisation: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brüssel	+32 70 245 245	Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr)
Deutschland	Giftinformationszentrum-Nord (GIZ- Nord) Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität	Robert-Koch Straße 40 37075 Göttingen	+49 (0) 551 19240	
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43	
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

### ABSCHNITT 2: IDENTIFIZIERUNG VON GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

##### Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und ihren Anpassungen.

Diese Mischung stellt keine physikalische Gefahr dar. Sehen Sie sich die Empfehlungen für andere Produkte im Raum an.

Abgesehen von möglichen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitte 3 und 8) stellt dieses Gemisch keine Gesundheitsgefährdung dar.

Diese Mischung stellt keine Gefahr für die Umwelt dar. Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine Schäden an der Umwelt bekannt oder vorhersehbar.

#### 2.2. Beschriftung von Elementen

##### Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und ihren Anpassungen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine "besonders besorgniserregenden Stoffe" (SVHC) >= 0,1 %, veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Siehe Abschnitt 3, um die betreffenden Stoffe zu identifizieren.

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Gemische gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**Douxo Spa Welpo Shampoo Flasche**

Das Gemisch enthält keine Stoffe  $\geq 0,1$  % mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

**ABSCHNITT 3: INFORMATIONEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG/ZU DEN BESTANDTEILEN**

**3.2. Zusammensetzung der Gemische:**

Identifizierung	Einstufung (EG) 1272/2008	Anmerkung	%
Index: SC192 CAS: 68187-30-4 EG-Nummer: 269-085-1 DINATRIUM-COCOYLGLUTAMAT	GHS07 Wng Augen reizen. 2, H319 Aquatisch Chronisch 3, H412		$0 \leq x \% < 2,5$
Index: E422 CAS: 56-81-5 EG-Nummer: 200-289-5 GLYCERIN		[1]	$0 \leq x \% < 2,5$

Index: SC025 CAS: 147170-44-3 EG-Nummer: 604-575-4 REACH: 01-2119489410-39 COCAMIDOPROPYL BETAINE	GHS05 DGR Eye Dam. 1, H318 Aquatisch Chronisch 3, H412		$0 \leq x \% < 2,5$
Index: SC082 CAS: 110615-47-9 ALKYLPOLYGLUCOSID	GHS05 DGR Hautreizung. 2, H315 Auge Dam. 1, H318		$0 \leq x \% < 2,5$
Index: SC047 CAS: 68515-73-1 EG-Nummer: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 CAPRYLYL/CAPRYLGLUCOSID	GHS05 DGR Eye Dam. 1, H318		$0 \leq x \% < 2,5$

**Spezifische Konzentrationsgrenzwerte und Abschätzungen der akuten Toxizität**

Identifizierung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	ETA
Index: SC025 CAS: 147170-44-3 EG-Nummer: 604-575-4 REACH: 01-2119489410-39 COCAMIDOPROPYL BETAINE	Eye Dam. 1: H318 $C \geq 10$ % Augen reizen. 2: H319 $4 \% \leq C < 10$ %	
Index: SC082 CAS: 110615-47-9 ALKYLPOLYGLUCOSID	Hautreizung. 2: H315 $\geq 30$ % Eye Dam. 1: H318 $C \geq 12$ %	
Index: SC047 CAS: 68515-73-1 EG-Nummer: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 CAPRYLYL/CAPRYLGLUCOSID	Eye Dam. 1: H318 $C \geq 10$ % Augen reizen. 2: H319 $6,4 \% \leq C < 10$ %	

**Informationen zur Komponente:**

(Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

[1] Stoff, für den es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt.

**ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE**

Generell gilt: Rufen Sie im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen immer einen Arzt auf. Lassen Sie NIEMALS eine bewusstlose Person etwas zu sich nehmen.

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Bei Verschlucken:**

Konsultieren Sie einen Arzt und zeigen Sie das Etikett.

**4.2. Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert**

Es liegen keine Daten vor.

**Douxo Spa Welpo Shampoo Flasche**

---

**4.3. Angabe einer sofortigen medizinischen Versorgung und erforderlicher Spezialbehandlungen**

Es liegen keine Daten vor.

---

**ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN**

Nicht brennbar.

**5.1. Löschmittel Geeignete**

**Löschmittel**

Verwenden Sie im Brandfall:

- Wasser mit Additiv AFFF (Floating Film Former)
- vielseitige ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Unsachgemäße Löschmittel**

Verwenden Sie im Brandfall nicht:

- Wasserstrahl

**5.2. Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen**

Ein Feuer erzeugt oft dicken schwarzen Rauch. Der Kontakt mit Abbauprodukten kann Gesundheitsrisiken bergen. Atmen Sie die Dämpfe nicht ein.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute**

Es liegen keine Daten vor.

---

**ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER AUSBREITUNG**

**6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Beachten Sie die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen.

**Für Ersthelfer**

Den Arbeitnehmern wird geeignete persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung gestellt (siehe Abschnitt 8).

**6.2. Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Eindämmung und Sammlung von Lecks mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien, z. B.: Sand, Erde, Vermiculit, Kieselgur in Fässern für die Abfallentsorgung.

Verhindern Sie das Eindringen in die Kanalisation oder in Wasserwege.

**6.3. Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -geräte**

Vorzugsweise mit Reinigungsmittel reinigen, die Verwendung von Lösungsmitteln vermeiden.

**6.4. Verweis auf andere Themen**

Es liegen keine Daten vor.

---

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Die Anforderungen an die Lagerräume gelten für die Werkstätten, in denen mit dem Gemisch umgegangen wird.

**7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Waschen Sie sich nach jedem Gebrauch die Hände.

**Feuerschutz:**

Verbieten Sie Unbefugten den Zugriff.

**Empfohlene Ausrüstung und Verfahren:**

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

Beachten Sie die auf dem Etikett angegebenen Vorsichtsmaßnahmen sowie die Vorschriften des Arbeitsschutzes.

**Verbotene Geräte und Verfahren:**

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, nicht gestattet.

**7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich möglicher Unverträglichkeiten**

Es liegen keine Daten vor.

**Lagerung**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

**Douxo Spa Welpo Shampoo Flasche**

**Verpackung**

Lagern Sie die Verpackung immer in einer Verpackung aus dem gleichen Material wie das Original.

**7.3. Spezifische(n) Endverwendung(en)**

Es liegen keine Daten vor.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHER SCHUTZ**

**8.1. Steuerungsparameter**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:**

- ACGIH TLV (Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker, Grenzwerte, 2010):

FALL	TWA:	STELL:	Decke:	Definition:	Kriterien:
56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>				

- Frankreich (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, Dekret vom 09.12.2021):

FALL	VME-ppm:	TWA-mg/m <sup>3</sup> :	TLV-ppm:	TLV-mg/m <sup>3</sup> :	Notizen:	TMP-Nr.:
56-81-5	-	10	-	-	-	-

- USA / OSHA PEL (Occupational Safety and Health Administration, Zulässige Expositionsgrenzwerte):

FALL	TWA:	STELL:	Decke:	Definition:	Kriterien:
56-81-5	15 mg/m <sup>3</sup>				

**8.2. Steuerung der Belichtung**

**Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung**

Verwenden Sie saubere und ordnungsgemäß gewartete persönliche Schutzausrüstung.

Bewahren Sie persönliche Schutzausrüstung an einem sauberen Ort außerhalb des Arbeitsbereichs auf.

Bei der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen ausziehen und waschen. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

**- Augen-/Gesichtsschutz**

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.

Verwenden Sie einen Augenschutz, der zum Schutz vor Spritzflüssigkeit entwickelt wurde.

Vor jeder Manipulation ist es notwendig, eine Schutzbrille zu tragen, die der Norm NF EN166 entspricht.

**- Handschutz**

Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt.

**- Körperschutz**

Das Personal trägt Arbeitskleidung, die regelmäßig gewaschen wird.

Nach dem Kontakt mit dem Produkt sollten alle verschmutzten Körperteile gewaschen werden.

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1. Angaben zu wesentlichen physikalischen und chemischen**

**Eigenschaften Physikalischer Zustand**

Körperliche Verfassung: zähflüssige Flüssigkeit.

**Farbe**

Keine Angabe

**Geruch**

Geruchsschwelle: Nicht spezifiziert.

**Schmelzpunkt**

Schmelzpunkt/Intervall: Nicht besorgt.

**Gefrierpunkt**

Gefrierpunkt/Intervall: Nicht spezifiziert.

**Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedeintervall**

Siedepunkt/Intervall: Nicht besorgt.

**Brennbarkeit**

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht spezifiziert.

**Untere und obere Explosionsgrenze**

Explosionsgefahren, untere Explosionsgrenze (%): Nicht spezifiziert.

Explosionsgefahren, obere Explosionsgrenze (%): Nicht spezifiziert.

**Douxo Spa Welpo Shampoo Flasche**

**Flammpunkt**

Flammpunkt-Intervall: Nicht besorgt.

**Temperatur der Selbstentzündung**

Selbstzündungspunkt/-intervall: Nicht besorgt.

**Zersetzungstemperatur**

Zerlegungspunkt/-intervall: Nicht besorgt.

**PH**

pH-Wert in wässriger Lösung: 5.3  
Ph: 5.30 ±0.2.  
Neutral.

**Kinematische Viskosität**

Viskosität: 1900 CP

**Löslichkeit**

Wasserlöslichkeit: Löslich.  
Fettlöslichkeit: Nicht spezifiziert.

**n-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (logarithmisch gelegter Wert)**

N-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient: Nicht spezifiziert.

**Dampfdruck**

Dampfdruck (50°C): Nicht besorgt.

**Dichte und/oder relative Dichte**

Dichte: 0.99

**Relative Dampfdichte**

Dichte des Dampfes: Nicht spezifiziert.

**9.2. Sonstige Informationen**

Es liegen keine Daten vor.

**9.2.1. Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen**

Es liegen keine Daten vor.

**9.2.2. Weitere Sicherheitsmerkmale**

Es liegen keine Daten vor.

---

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND ANSPRECHVERHALTEN**

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Daten vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Dieses Gemisch ist unter den in Abschnitt 7 empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

**10.3. Potenzial für gefährliche Reaktionen**

Es liegen keine Daten vor.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Es liegen keine Daten vor.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Daten vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

---

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

**11.1. Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Es liegen keine Daten vor.

**11.1.1. Stoffe**

Zu den Stoffen liegen keine toxikologischen Informationen vor.

**11.1.2. Mischung**

Es liegen keine toxikologischen Informationen über das Gemisch vor.

**11.2. Informationen zu weiteren Gefahren**

---

**ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

**12.1. Toxizität**

**12.1.2. Gemische**

Für das Gemisch liegen keine Informationen über die aquatische Toxizität vor.

#### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Daten vor.

#### **12.3. Potenzial für Bioakkumulation**

Es liegen keine Daten vor.

#### **12.4. Beweglichkeit im Boden**

Es liegen keine Daten vor.

#### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**

Es liegen keine Daten vor.

#### **12.6. Endokrin wirksame Eigenschaften**

Es liegen keine Daten vor.

#### **12.7. Sonstige Nebenwirkungen**

Es liegen keine Daten vor.

---

### **ABSCHNITT 13: ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG**

Die angemessene Bewirtschaftung der Abfälle des Gemisches und/oder seines Behältnisses wird gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG festgelegt.

#### **13.1. Methoden der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

#### **Müll:**

Die Abfallbewirtschaftung erfolgt ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit und ohne Schädigung der Umwelt, insbesondere ohne eine Gefährdung von Wasser, Luft, Boden, Fauna oder Flora zu schaffen.

Recyceln oder entsorgen Sie in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften durch einen Sammler oder ein zugelassenes Unternehmen. Verunreinigen Sie weder Boden noch Wasser mit Abfällen, entsorgen Sie diese nicht in der Umwelt.

#### **Verschmutzte Verpackung:**

Leeren Sie den Behälter vollständig. Bewahren Sie das Etikett auf dem Behälter auf. Übergabe an einen lizenzierten Eliminator.

---

### **ABSCHNITT 14: VERKEHRSINFORMATIONEN**

Von der Einstufung und Kennzeichnung ausgenommen Transport.

#### **14.1. UN-Nummer oder Identifikationsnummer**

-

#### **14.2. UN-Versandnachweise**

-

#### **14.3. Gefahrenklasse(n) für den Transport**

-

#### **14.4. Gruppe "Packen"**

-

#### **14.5. Gefahren für die Umwelt**

-

#### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die vom Benutzer zu treffen sind**

-

#### **14.7. Massengutversand gemäß IMO-Instrumenten**

-

---

### **ABSCHNITT 15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN**

#### **15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen zur Einstufung und Kennzeichnung in Abschnitt 2:**

Folgende Regelungen wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/692 geänderten Fassung (ATP 18)

#### **Informationen zur Verpackung:**

Es liegen keine Daten vor.

#### **Beschränkungen gemäß Titel VIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Das Gemisch enthält keine beschränkten Stoffe gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

#### **Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:**

Das Gemisch enthält keinen Stoff, der unter die Verordnung (EU) 2019/1148 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe fällt.

**Douxo Spa Welpo Shampoo Flasche**

**Besondere Bestimmungen:**

Es liegen keine Daten vor.

**Nationale Vorschriften :**

**Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK)	:	WGK 2, deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).
Lagerklasse (LGK, TRGS 510)	:	LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.
Störfall-Verordnung (12. BImSchV)	:	Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

**Schweiz**

Lagerklasse (LK)	:	LK 10/12 - Flüssige Stoffe
------------------	---	----------------------------

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es liegen keine Daten vor.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN**

Da uns die Arbeitsbedingungen des Anwenders nicht bekannt sind, beruhen die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unseres Wissens und sowohl auf nationalen als auch auf gemeinschaftlichen Vorschriften.

Das Gemisch darf ohne vorherige schriftliche Anweisungen zur Handhabung nicht für andere als die in Abschnitt 1 genannten Zwecke verwendet werden.

Es liegt immer in der Verantwortung des Benutzers, alle erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, um die Anforderungen der lokalen Gesetze und Vorschriften zu erfüllen.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch und nicht als Garantie für seine Eigenschaften zu verstehen.

**Wortlaut der in Abschnitt 3 genannten Sätze:**

Nr. H315	Verursacht Hautreizungen.
Nr. H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Nr. H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
Nr. H412	Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

**Abkürzungen und Akronyme:**

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. STEL:

Grenzwert für die kurzfristige Exposition

TWA : Zeitgewichtete Durchschnitte

TMP: Tabellen der Berufskrankheiten (Frankreich) TLV:

Expositionsgrenzwert.

TWA: Durchschnittlicher Expositionswert.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. IMDG: Internationale Gefahrgüter für den Seeverkehr.

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung.

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID: Regelung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

WGK: Wassergefährdungsklasse.

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Besonders besorgniserregender Stoff.