

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 7/03/2018 Überarbeitungsdatum: 20/03/2018 Ersetzt: 7/03/2018 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE
Produktcode : 82988
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+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)
Luxemburg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+352 8002 5500	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung erforderlich

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether	(CAS-Nr.) 112-34-5 (EG-Nr.) 203-961-6 (EG Index-Nr.) 603-096-00-8 (REACH-Nr.) 01-2119475104-44	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylen glykolmonobutylether (112-34-5)		
Österreich	Lokale Bezeichnung	Butyldiglykol
Österreich	MAK (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Österreich	MAK (ppm)	10 ppm
Österreich	MAK Kurzzeitwert (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Österreich	MAK Kurzzeitwert (ppm)	15 ppm
Belgien	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
Belgien	Grenzwert (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Belgien	Grenzwert (ppm)	10 ppm
Belgien	Kurzzeitwert (mg/m ³)	101,2 mg/m ³

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylen glykolmonobutylether (112-34-5)		
Belgien	Kurzzeitwert (ppm)	15 ppm
Bulgarien	Lokale Bezeichnung	2-(2-Бутокси-етокси) етанол•Ванадий - оксиди и неорг.
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Kroatien	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoksietoksi)etanol; (Dietilen-glikol monobutil-eter)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	10 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	15 ppm
Kroatien	Naznake (HR)	EU** Xi
Tschechische Republik	Lokale Bezeichnung	2-(2-Buthoxyethoxy)-ethanol
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	70 mg/m ³
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (ppm)	10,6 ppm
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	15 ppm
Dänemark	Lokale Bezeichnung	Butyldiglycol (2007)
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Dänemark	Anmærkninger (DK)	E
Finnland	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoksietoksi)etanoli
Finnland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	68 mg/m ³
Finnland	HTP-arvo (8h) (ppm)	10 ppm
Frankreich	Lokale Bezeichnung	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol
Frankreich	VME (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Frankreich	VME (ppm)	10 ppm
Frankreich	VLE (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Frankreich	VLE (ppm)	15 ppm
Deutschland	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³)	67 mg/m ³
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	10 ppm
Deutschland	Anmerkung (TRGS 900)	EU,DFG,Y,11
Ungarn	Lokale Bezeichnung	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL
Ungarn	AK-érték	67,5 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	101,2 mg/m ³
Ungarn	Megjegyzések (HU)	EU2
Irland	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Irland	Notes (IE)	IOELV
Italien	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butossietossi)etanolo
Italien	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Italien	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Italien	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Lettland	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoksietoksi) etanols(butildiglikols)
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)		
Lettland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Lettland	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Lettland	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Litauen	Lokale Bezeichnung	2-(2-butoksietoksi)etanolis (dietilenglikolio monobutyleteris, oksidietanolio monobutyleteris)
Litauen	IPRV (mg/m ³)	100 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	15 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	30 ppm
Luxemburg	Lokale Bezeichnung	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Malta	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Niederlande	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Niederlande	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	50 mg/m ³
Niederlande	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	100 mg/m ³
Niederlande	Anmerkung (MAC)	H
Polen	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
Polen	NDS (mg/m ³)	67 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	100 mg/m ³
Rumänien	Lokale Bezeichnung	Dowanol DB (eter monobutilic al dietilenglicolului)
Rumänien	OEL TWA (mg/m ³)	150 mg/m ³
Rumänien	OEL STEL (mg/m ³)	250 mg/m ³
Slowenien	Lokale Bezeichnung	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)
Slowenien	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Slowenien	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slowenien	OEL STEL (mg/m ³)	101,25 mg/m ³
Slowenien	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Spanien	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxiethoxy) etanol (Dietilenglicol monobutiléter)
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Spanien	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	15 ppm

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)		
Spanien	Anmerkungen	(2007), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido.)
Schweden	Lokale Bezeichnung	Diethylene glycol mono-butyl ether
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	15 ppm
Schweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Schweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	30 ppm
Vereinigtes Königreich	Lokale Bezeichnung	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (ppm)	15 ppm
Island	Lokale Bezeichnung	2-(2-bútoxýetoxý)etanól (bútýldíglýkól)
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Island	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Island	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Norwegen	Lokale Bezeichnung	2-2(Butoksyetoksy)etanol
Norwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	68 mg/m ³
Norwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Schweiz	Lokale Bezeichnung	Butyldiglycol
Schweiz	MAK (mg/m ³)	67 mg/m ³
Schweiz	MAK (ppm)	10 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Schweiz	KZGW (ppm)	15 ppm
Schweiz	Anmerkung (CH)	4x15
USA - ACGIH	Lokale Bezeichnung	Diethylene glycol monobutyl ether
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Handschutz:

Nicht anwendbar

Augenschutz:

Nicht anwendbar

Haut- und Körperschutz:

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Nicht anwendbar

Atemschutz:

Nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos.
Geruch	: Nach Menthol.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: ≈ 0,911 kg/L
Löslichkeit	: Wasserunlöslich.
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral)	: Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal)	: Nicht eingestuft

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)	
LD50 oral	5660 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	2764 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 196 mg/l/4h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft

Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

Akute aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

Chronische aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)	
LC50 Fische 1	1300 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen 1	> 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)	
Log Pow	0,3 - 4,69

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : Nicht anwendbar

UN-Nr. (IMDG) : Nicht anwendbar

UN-Nr. (IATA) : Nicht anwendbar

UN-Nr. (ADN) : Nicht anwendbar

UN-Nr. (RID) : Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG)	: Nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA)	: Nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)	: Nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)	: Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR)	: Nicht anwendbar
--------------------------------	-------------------

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG)	: Nicht anwendbar
---------------------------------	-------------------

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA)	: Nicht anwendbar
---------------------------------	-------------------

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN)	: Nicht anwendbar
--------------------------------	-------------------

RID

Transportgefahrenklassen (RID)	: Nicht anwendbar
--------------------------------	-------------------

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR)	: Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IMDG)	: Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IATA)	: Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (ADN)	: Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (RID)	: Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich	: Nein
Meeresschadstoff	: Nein
Sonstige Angaben	: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht anwendbar

- Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

- Lufttransport

Nicht anwendbar

- Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

- Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2. Nationale Vorschriften

FLOH & ZECKE STOP PIPETTEN HUNDE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)
Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

SDB EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden