

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 1 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 – Produktidentifikator

**Verkehrsbezeichnung:** FRONTLINE PET CARE OHRENREINIGUNGSGEL, MRL-A04

**Produktbeschreibung:** Hygieneprodukt für Tiere. Gemisch. Gel.

### 1.2 – Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung:** Hygieneprodukt für Tiere.

### 1.3 – Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Lieferanten: MERIAL

Adresse: 29 Avenue Tony Garnier – 69007 – Lyon – Frankreich

### 1.4 – Notrufnummer

#### **Telefonnummern für den Notfall:**

- Frankreich: ORFILA.: +33 (0)1 45 42 59 59 (Vergiftungszentrale: 0 – 24 Uhr, 7 Tage die Woche)
- Österreich: +43 (01) 406 43 43
- Belgien: +070 245 245 (0 – 24 Uhr, 7 Tage die Woche)
- Bulgarien: +359 2 9154 409
- Tschechische Republik: +420 224 919 293, +420 224 915 402
- Dänemark: 82 12 12 12
- Estland: Tel. Inland 16662, aus dem Ausland (+372) 626 93 90
- Finnland: (09) 471 977 (direkt) oder (09) 4711 (Vermittlung)
- Deutschland: 030/19240
- Ungarn: +36 1 476 6464
- Irland: 01 8092566 oder 8379964
- Litauen: 370 5 236 20 52 oder 370 687 53 378
- Malta: 2545 0000
- Niederlande: 30-2748888
- Norwegen: +47 810 20 050
- Portugal: 808 250 143
- Rumänien: 021.318.36,06
- Slowakei: 421 2 5477 4166
- Spanien: +34 91 562 04 20
- Schweden: 112 oder 08-331231

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 – Einstufung des Stoffes oder Gemisches

#### **Klassifizierung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahren für die Gesundheit:** Augensch./Augenreiz. 2                      H319

### 2.2 – Kennzeichnungselemente

**Mögliche Gefahren:** Basierend sowohl auf dem Produkt selbst als auch auf Toxizitätstests der Bestandteile.

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 2 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

**Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Symbol(e):**



**Signalwort:** Warnung

**Gefahrenhinweis:** H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

**Zusätzliche Informationen:** k. A.

**Sicherheitshinweis:** (Reaktion) 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**

**Sonstige Gefahren:** Keine unter normalen Bedingungen.

Dieses Produkt ist in einer Verpackung mit maximal 125 ml verfügbar; Es ist möglich, dass sich Gefahrenhinweise und der Sicherheitshinweis nicht auf dem Etikett befinden.

**3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.1. / 3.2 – Stoff/Gemisch**

**Bestandteile**

Der vollständige Text für die Gefahrenklassen und -kategorien wird in Abschnitt 16 angegeben.

INCI	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nummer (EINECS/ELINCS/NLP)	Funktion
Aqua (Wasser)	94,3866	7732-18-5	231-791-2	Lösungsmittel
Glycerin	2	56-81-5	200-289-5	Denaturierungsmittel/ Feuchthaltemittel/Parfum/ Lösungsmittel
Polysorbat 80	1	9005-65-6	500-019-9	Denaturierungsmittel/Emulgator/ Tensid
1,2-Pentandiol	1	5343-92-0	226-285-3	Hautpflegemittel/Lösungsmittel

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Seite 3 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>		Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
			<b>MRL-A04</b>

Phenoxyethanol	0,6	122-99-6	204-589-7	Konservierungsmittel
1,3-Propandiol	0,5	504-63-2	207-997-3	Lösungsmittel/Viskositätskontrolle
Chlorphenesin	0,2	104-29-0	203-192-6	Antimikrobiotikum/ Konservierungsmittel
Parfum (Duftstoff)	0,12	-	-	Duftstoff/Maskierungsmittel
Acrylate/C10-30- Alkylacrylat- Crosspolymer	0,1	03.04.6132	200-675-3	Puffersubstanz/Chelatbildner/ Maskierungsmittel
Zink-Pyrithion	0.046	13463-41-7	236-671-3	Schuppenbekämpfung/ Talgregulierung/Fellconditioner/ Konservierungsmittel
Natriumhydroxid	0.032	1310-73-2	215-185-5	Puffersubstanz/Denaturierungsmittel
Rhamnose	0.006	3615-41-6	222-793-4	Feuchthaltemittel/Maskierungsmittel
Palmöl (Elaeis guineensis)	0.005	8002-75-3	232-316-1	-
Glucose	0.002	50-99-7	200-075-1	Feuchthaltemittel
Glucuronsäure	0.002	576-37-4	209-401-7	Puffersubstanz/Chelatbildner/ Feuchthaltemittel
DMDM-Hydantoin	0,0004	6440-58-0	229-222-8	Konservierungsmittel

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

##### 4.1 – Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Nicht zutreffend

Hautkontakt:

Behutsam mit Wasser abspülen.

Augenkontakt:

Auge(n) mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen; Bei anhaltender Augenreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen und dieses SDB vorzeigen

Verschlucken:

Mund ausspülen.

Im Allgemeinen ist im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen ärztlicher Rat einzuholen.

Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

Personen, die Erste Hilfe leisten, sollten persönliche Schutzausrüstung tragen.

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 4 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

#### **4.2 – Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Sonstige Angaben: Keine unter normalen Bedingungen.

#### **4.3 – Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Notfallmaßnahmen: Keine unter normalen Bedingungen.

### **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### **5.1 – Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid. Große Mengen an Wasser.

#### **5.2 – Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**Besondere Gefahren:** Brand nicht mit Abwasser bekämpfen, da dies eine Umweltverschmutzung darstellt.

#### **5.3 – Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Entflammbarkeit:** Das Produkt ist nicht entflammbar.

**Besondere Schutzausrüstung:** Bereich um den Brand nur mit ausreichender Schutzausrüstung und Atemschutz betreten.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Kein offenes Feuer. Nicht rauchen.

**Spezielle Vorsichtsmaßnahmen:** Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Bränden.

**Im Brandbereich:** Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Spritzwasser oder Nebel kühlen.

### **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

#### **6.1 – Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Ausgelaufene Flüssigkeiten sollten durch geschultes Reinigungspersonal mit Atem- und Augenschutz entfernt werden.

#### **6-2 – Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen:** Abfluss in Kanalisation und Abwasser verhindern. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn das Produkt in Kanalisation oder Abwasser gelangt ist.

#### **6.3 – Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Methoden zur Reinigung:** Produkt eindämmen, aufnehmen oder mit geeignetem Material absorbieren. Rest verdünnen und abspülen.

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 5 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

#### **6.4 – Verweis auf andere Abschnitte**

Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.  
Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

### **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### **7.1 – Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Allgemein:** Das Produkt ist so zu lagern wie ein Produkt, von dem eine ernste Gesundheitsgefahr ausgeht.

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Unnötige Exposition vermeiden.

**Schutzmaßnahmen:** Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken, rauchen oder Medikamente einnehmen. Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen. Schützende Hautcreme verwenden. Nach der Arbeit Haut gründlich reinigen; Hautcreme verwenden.

**Schutzmaßnahmen zum Umgang:** Von Zündquellen fernhalten.

#### **7.2 – Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerung:** An einem trockenen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten. An einem feuersicheren Ort aufbewahren.

**Lagerung – geschützt vor:** Flammen und Funken.

#### **7.3 – Spezifische Endanwendungen**

Hygieneprodukt für Tiere.

### **8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

#### **8.1 – Zu überwachende Parameter**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten  
(INRS, ND2098, Richtlinie 91/322/EWG und Richtlinie 2000/39/EG)**

##### **a/ Persönliche Schutzausrüstung**

- **Atemschutz:** Nicht erforderlich
- **Hautschutz:** Nicht erforderlich
- **Augenschutz:** Nicht erforderlich
- **Handschutz:** Nicht erforderlich

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 6 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

- **Verschlucken:** Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

**b/ Industrielle Hygienemaßnahmen:** Nicht zutreffend

## 8.2 – Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Überwachung der Exposition:** siehe Expositionswerte unten

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Fehlt der Wert bei physikalischen und chemischen Eigenschaften, so liegen keine Daten vor.

	<b>Wert</b>	<b>Methode</b>
a) Aussehen (Form bei 20 °C)	Gel	Visuell
b) Farbe	Beige	Visuell
c) Geruch	Baumwollblüte G11519681	Olfaktorisch
d) pH-Wert (20 °C)	6,8 – 7,2	Potenziometer
e) Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar	-
d) Siedebeginn	Keine Daten verfügbar	-
g) Flammpunkt (Explosionsgrenzen)	Keine Daten verfügbar	-
i) Entflammbarkeit	Keine Daten verfügbar	-
j) Obere/ untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Daten verfügbar	-
k) Dampfdruck bei 25 °C	Keine Daten verfügbar	-
l) Dampfdichte (Luft = 1)	Keine Daten verfügbar	-
m) Relative Dichte bei 20 °C	0,997 – 1,017	Piktometer (DEN)/Densimeter
n) Löslichkeit in Wasser in Alkohol bei 20 °C in g/l	Mischbar Mischbar	-
o) Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser (logKo/W)	Keine Daten verfügbar	-
p) Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	-
q) Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar	-
r) Viskosität des Gels	2 000 – 2 500 mPas	Viskosimeter bei 20 °C
s) Explosionseigenschaften	Eingeschränkte Informationen: k. A.	-
	Eingeschränkte Verf.: k. A.	
	Explosionsgefahr:	
t) Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar	-

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 7 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 – Reaktivität

Unter normalen Anwendungsbedingungen ist dieses Produkt stoßsicher sowie vibrations- und druckresistent. Unter Licht- und Wärmeeinfluss kann es zu einer Zersetzung in die einzelnen Bestandteile kommen.

### 10.2 – Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

### 10.3 – Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Bedingungen sind keine bekannt

### 10.4 – Zu vermeidende Bedingungen

Nicht erhitzen.  
Behälter vor Sonneneinstrahlung schützen.  
Von Zündquellen fernhalten.  
Von Feuer fernhalten.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### – Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

- **Einatmen:** Keine Daten verfügbar.
- **Hautkontakt:** Ungefährlich.
- **Augen:** Kann schwere Augenreizung verursachen.
- **Verschlucken:** Keine Daten verfügbar.
- **Orale Verabr. (Ratte) DL50 [mg/kg]:** Keine Daten verfügbar.
- **Verabr. über die Haut (Ratte) DL50 [mg/kg]:** Keine Daten verfügbar.
- **Einatmen (Ratte) CL50 [mg/l/4 h]:** Keine Daten verfügbar.
- **Hautreizung:** Ungefährlich.
- **Orale Verabr. (Ratte) DL50 [mg/kg/24 h]:** Keine Daten verfügbar.
- **Verabreichung über die Haut (Kaninchen – Ratte):** Keine Daten verfügbar.  
[mg/kg/24 h]
- **Einatmen (Ratte) [mg/l] (6 h):** Keine Daten verfügbar.  
/24 h)
- **Augenreizung:** Kann schwere Augenreizung verursachen.

#### Chronische Toxizität

- **Einatmen:** Keine Daten verfügbar.
- **Haut:** Ungefährlich.
- **Augen:** Kann schwere Augenreizung verursachen.
- **Verschlucken:** Keine Daten verfügbar.

**Sensibilisierung:** Ungefährlich.

**Genotoxizität:** Keine Daten verfügbar.

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 8 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

**Datenquellen:** Siehe Abschnitt 16.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### – Toxizität

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen :** Keine Daten verfügbar.

**EC50 – 48 h – Daphnia magna [mg/l]:** Keine Daten verfügbar.

**IC50 – 72 h – Algen [mg/l]:** Keine Daten verfügbar.

**CL50 – 96 h – Fisch [mg/l]:** Keine Daten verfügbar.

### – Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

### – Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar.

**BSB5-Wert [mg/l]:** Keine Daten verfügbar.

**CSB-Wert [mg/l]:** Keine Daten verfügbar

– Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.

– Ergebnisse der PBT- (Persistent, bioaccumulative and toxic) und vPvB (very persistent and very bioaccumulative) -Beurteilung: Keine Daten verfügbar.

### – Andere schädliche Wirkungen

**Ökologische Angaben:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden

**Datenquellen:** Siehe Abschnitt 16.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### – Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe ableiten.

Gemäß den geltenden Gesetzen recyceln oder entsorgen, vorzugsweise über ein zugelassenes Unternehmen oder eine Sammelstelle. Boden und Wasser nicht mit Produktresten kontaminieren, Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behälter vollständig entleeren. Etiketten nicht vom Behälter entfernen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportrichtlinien

### – UN-Nummer:

**Allgemeine Informationen:** Nicht klassifiziert

### – Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

**Versandbezeichnung:** Nicht zutreffend

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 9 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

**– Transportgefahrenklassen:**

**Landtransport:** Nicht klassifiziert

**Schifftransport:** Nicht klassifiziert

**IMDG-Code Meeresschadstoff:** Nicht erforderlich

**Lufttransport:** Nicht klassifiziert

**– Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend.

**– Umweltgefahren**

**Leckage und/oder Verschütten:** Auch bei geringer Leckage oder Verschütten reinigen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

**– Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Bei einem Brand der Last darf der Fahrer nicht eingreifen.

**Notfallmaßnahmen bei einem Unfall:** Kein offenes Feuer. Nicht rauchen.

**15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Beschäftigungsbeschränkung nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz beachten.

Beschäftigungsbeschränkung nach dem Mutterschutzgesetz gemäß Richtlinie 92/85/EWG bzw. geltende nationale Vorschriften beachten.

**15.2 – Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist derzeit nicht erforderlich.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Datenquellen:**

Ölschlüssel und gelistete aromatische Moleküle entsprechend der Kennzeichnungsrichtlinie IFRA/IOFI 2012.

Abkürzungen

der Datenquellen:

DPD: Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC (Richtlinie 1999/45/EG für gefährliche Zubereitungen)

DSD: Dangerous Substances Directive 67/548/EEC (Richtlinie 67/548/EWG für gefährliche Stoffe)

EPA: US Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde)

CIR: Cosmetic Ingredient Review

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 10 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

CAS #: Chemical Abstracts Service number (CAS-Nummer)

CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

ECHA: European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienagentur)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances (Altstoffverzeichnis der EU)

GHS: Globally Harmonised System (Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

IATA: International Air Transport Association (Internationale Luftverkehrs-Vereinigung)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr)

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database (Internationale Datenbank über chemische Stoffe)

IUPAC: International Union for Pure Applied Chemistry (Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

LC50: Letale Konzentration bei 50 % einer Testpopulation

LD50: Letale Dosis bei 50 % einer Testpopulation (Mittlere Letale Dosis)

OECD: Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

OSHA: European Agency for Safety and Health at Work (Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz)

PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances (persistente, bioakkumulative und toxische Stoffe)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 für die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien)

SVHC: Substances of Very High Concern (besonders besorgniserregende Stoffe)

vPvB: Very Persistent and very Bio accumulative (sehr persistente und sehr bioakkumulative Stoffe)

Liste der relevanten R-Sätze:

R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R21: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R25: Giftig beim Verschlucken.

R27: Sehr giftig bei Berührung mit der Haut.

R36: Reizt die Augen.

R36/37: Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R38: Reizt die Haut.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben:

Liste der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3):

H301 – Giftig bei Verschlucken.

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 – Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H312 – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 – Verursacht Hautreizungen.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 – Verursacht schwere Augenschäden.

H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

H332 – Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 – Kann die Atemwege reizen.

H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sonstige Angaben: Keine.

<b>MERIAL</b>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite 11 von 11
	<b>FRONTLINE PET CARE Ohrenreinigungsgel</b>	Datum: 21.02.2016 Überarbeitete Ausgabe Nr. 1
		<b>MRL-A04</b>

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Die Informationen in diesem SDB stammen aus Quellen, die wir als zuverlässig ansehen. Sie werden dennoch ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung bezüglich ihrer Richtigkeit bereitgestellt. Die Bedingungen und Methoden zu Umgang, Lagerung, Gebrauch und Entsorgung des Produktes liegen außerhalb unserer Kontrolle und u. U. auch außerhalb unserer Kenntnis. Deshalb haften wir nicht für Verluste, Schäden oder Kosten, die durch Umgang, Lagerung, Gebrauch und Entsorgung des Produktes verursacht werden oder damit in jeglicher Form in Zusammenhang stehen. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt angefertigt und ist nur dafür gültig. Wird das Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind die Informationen in diesem SDB u. U. nicht anwendbar.

MERIAL