



I.C.F. Srl

Revision nr. 3

Dated 15/05/2018

Printed on 15/05/2018

Page n. 1/10

**CLOREXYDERM SPOT GEL**

## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 1. Bezeichnung der Substanz/Gemisch und des Unternehmers

**1.1. Produktbezeichnung**Produktname **CLOREXYDERM SPOT GEL****1.2. Zutreffende Anwendungsgebiete der Substanz oder Gemisch und empfohlener Verwendungszweck**Verwendungszweck **Antiseptisches Gel mit rehydratisierender Wirkung für Haustiere. Zur topischen Anwendung.****1.3. Details des Einreichers dieses Sicherheitsdatenblattes**

Name **I.C.F. Srl**  
Adresse **Via G.B. Benzoni, 50**  
Bezirk und Land **26020 Palazzo Pignano (CR)**  
**ITALIA**  
**Tel. 0373/982024**  
**Fax 0373/982025**

e-mail-Adresse der Ansprechperson

Verantwortlich für dieses Sicherheitsdatenblatt **info@icfsrl.com****1.4. Notfalltelefonnummer**In dringenden Fällen kontaktieren Sie **National Poising Center in Switzerland:  
Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich**

### ABSCHNITT 2. Gefahrenidentifikation

**2.1. Klassifikation der Substanz oder des Gemisches**

Die Zubereitung wird als gefährlich gemäß den Regelungen der Verordnung EC Regulation 1272/2008 (CLP) (und deren nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen) klassifiziert. Daher benötigt das Produkt ein Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung EC Regulation 1907/2006 und deren nachfolgenden Ergänzungen. Zusätzliche Informationen über Gesundheitsrisiken und/oder Umweltrisiken sind unter den Punkten 11 und 12 in diesem Datenblatt zu finden.

**2.1.1. Regulation 1272/2008 (CLP) und nachfolgende Ergänzungen**Gefahrenklassifikation und Angaben:  
Aquatic Chronic 3 **H412****2.2. Kennzeichnungselemente**

Gefahrenkennzeichnung gemäß Verordnung EC Regulation 1272/2008 (CLP) und nachfolgende Änderungen und Ergänzungen.

Gefahrenpiktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise:  
**H412** **Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.**

Sicherheitshinweise:

**P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
**P305 + P351** **BEI AUGENKONTAKT: Augen einige Minuten lang mit Wasser ausspülen.**



I.C.F. Srl

Revision nr. 3

Dated 15/05/2018

Printed on 15/05/2018

Page n. 2/10

## CLOREXYDERM SPOT GEL

**P314** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
**P102** Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Wichtige Hinweise:

- Nur zur äusserlichen Anwendung im Veterinärbereich.
- Nicht anwenden bei perforiertem Trommelfell.
- Nicht gleichzeitig mit anderen Desinfektionsmitteln verwenden.
- Anwendung bei laktierenden, trächtigen, kranken und rekonvaleszenten Tieren sowie bei Welpen nur in Absprache mit dem Tierarzt.
- Berührung mit den Augen vermeiden.
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder neben Heizkörpern lagern.
- Das Präparat darf nur bis zu dem auf der Packung mit «Exp.» bezeichneten Datum verwendet werden.

### 2.3. Sonstige Gefahren.

Information nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Substanzen

Information: nicht verfügbar.

### 3.2. Gemische

Enthält:

#### **Kennzeichnung.**

**PROPAN-2-OL**

CAS. 67-63-0

EC. 200-661-7

INDEX. 603-117-00-0

Reg. no. 01-2119457558-25

#### **CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE**

CAS. 18472-51-0

EC. 242-354-0

INDEX. -

**x = Konz. %.**

$4 \leq x < 6$

$0,3 \leq x < 0,5$

**Klassifikation 1272/2008 (CLP).**

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410

Anmerkung: Höchstwert außerhalb des Bereichs.

## ABSCHNITT 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste Hilfe-Maßnahmen

**EINATMEN:** An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

**HAUTKONTAKT:** Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

**AUGENKONTAKT:** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Unverletztes Auge schützen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**VERSCHLUCKEN:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. In ersten Fällen einen Arzt rufen

### 4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Es wurde über keine Folgen von gesundheitlichen Schäden verursacht durch dieses Produkt berichtet.

**CLOREXYDERM SPOT GEL****4.3. Hinweis im Falle unverzüglicher medizinischer Überwachung und spezieller Behandlung**

Information nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 5. Brandschutzmaßnahmen****5.1. Löschmittel****GEEIGNETE LÖSCHMITTEL**

Löschsubstanzen sind: Kohlendioxid, Schaum, Pulver. Im Falle des Auslaufens des Produktes ohne Feuerentwicklung kann Wasserspray verwendet werden, um entzündliche Gerüche zu binden und zu verhindern, dass diese das Leck eindämmen.

**UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL:**

Keinen Wasserstrahl verwenden. Wasser ist für das Löschen des Feuers nicht effektiv, aber es kann zur Kühlung des Behältnisses verwendet werden, um dadurch Explosionen zu verhindern.

**5.2. Spezielle Gefahren durch die Substanzen oder des Gemisches****GEFAHREN DURCH FEUEREXPOSITION**

Überdruck im Behältnis kann bei Feuerexposition zur Explosion führen. Verbrennungsprodukte nicht einatmen.

**5.3. Hinweise für die Feuerwehr****ALLGEMEINE INFORMATION**

Verwenden Sie Wasserstrahlen zur Kühlung der Behältnisse, um Produktzersetzung sowie die Entwicklung gesundheitsgefährdender Stoffe zu verhindern. Tragen Sie immer die komplette Brandschutzkleidung. Sammeln Sie das Löschwasser, damit es nicht in das Kanalisationssystem gelangt. Entsorgen Sie das kontaminierte Löschwasser und die Reste des Feuers gemäß den hierfür anzuwendeten Vorschriften.

**SPEZIELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE FEUERWEHR**

Gewöhnliche Feuerschutzkleidung, d.h. Brandausrüstung (BS EN 469), Handschuhe (BS EN 659) und Stiefel (HO Spezifikation A29 and A30) kombiniert mit einem umluftunabhängigen Atemschutzgerät (BS EN 137).

**ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sofortmaßnahmen**

Undichte Stelle blockieren, falls dort keine Gefahr ist.

Tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung (inklusive persönlicher Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 in diesem Sicherheitsdatenblatt), um eine Verunreinigung der Haut, Augen und Kleidung zu verhindern. Diese Maßnahmen gelten sowohl für professionelle Anwender als auch für jene, welche für Sofortmaßnahmen zuständig sind.

**6.2. Umweltvorsorge**

Das Produkt darf nicht in das Kanalisationssystem gelangen oder in Kontakt mit dem Oberflächengewässer oder Grundwasser.

**6.3. Methoden und Materialien zur Reinigung der Umwelt**

Sammeln Sie das ausgelaufene Produkt in einem geeigneten Behältnis. Beachten Sie dabei die Kompatibilität des verwendeten Behältnisses unter Beachtung von Abschnitt 10. Nehmen Sie die verbliebene Flüssigkeit mit einem inerten, absorbierenden Material auf.

Achten Sie darauf, dass die undichte Stelle gut belüftet ist. Überprüfen Sie die Inkompatibilität des Behältnismaterials unter Beachtung von Abschnitt 7. Das kontaminierte Material sollte in Übereinstimmung mit den Maßnahmen in Abschnitt 13 entsorgt werden.

**6.4. Hinweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitte 8 und 13 bezüglich Informationen zum persönlichen Schutz und zur Entsorgung.

**ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

**CLOREXYDERM SPOT GEL****7.1. Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung**

Beachten Sie vor der Handhabung des Produktes alle anderen Abschnitte dieses Sicherheitsdatenblatts. Vermeiden Sie ein Auslaufen des Produktes in die Umwelt. Während der Handhabung des Produkts, nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen.

**7.2. Bedingungen für sichere Lagerung einschließlich weiterer Inkompatibilitäten**

Lagern Sie das Produkt in klar gekennzeichneten Behältern. Lagern Sie die Behältnisse entfernt von unverträglichen Materialien, siehe Abschnitt 10 bezüglich detaillierter Informationen.

**7.3. Spezifischer Endverbrauch**

Information nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 8. Expositionskontrolle/persönlicher Schutz****8.1. Kontrollparameter**

Verweise auf Richtlinien:

United Kingdom	EH40/2005 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz. Enthält die Liste der Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz, welche gemeinsam mit den Vorschriften "Control of Substances Hazardous to Health" anzuwenden ist (in der jeweils gültigen Fassung).
Éire	Code of Practice Chemical Agent Regulations 2011.
OEL EU	Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC.
TLV-ACGIH	ACGIH 2012

**PROPAN-2-OL****Threshold Limit Value.**

Typ	Land	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	
OEL	IRL		200		400	SKIN
WEL	UK	999	400	1250	500	
MAK	CH	500	200	1000	400	
VLE	CH	500	200	1000	400	

Legende:

(C) = OBERGRENZE ; INHAL = Einatembarer Anteil ; RESP = respiratorischer Anteil ; THORA = Thoraxanteil.

**8.2. Expositionskontrolle**

Überwachung der Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen.

Die persönliche Schutzausrüstung muss CE gekennzeichnet sein, was belegt, dass diese mit den angewendeten Standards übereinstimmt.

**HANDSCHUTZ**

Die Hände mit Arbeitshandschuhen schützen (Norm EN 374).

**HAUTSCHUTZ**

Gründlich mit wasser und seife

**AUGENSCHUTZ**

Tragen Sie eine Schutzbrille (siehe Standard EN 166).

**CLOREXYDERM SPOT GEL**

**ATEMSCHUTZ**  
Nicht erforderlich.

**UMWELTBEDINGTES GEFAHRENPOTENTIAL KONTROLLE**

Die Abgase welche durch den Herstellungsprozess, samt solchen die durch die Belüftungsausrüstung verursacht werden , sollten auf die Einhaltung mit den Umweltstandards kontrolliert werden.

**ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	viskose Flüssigkeit
Farbe	blau
Geruch	charakteristisch
Geruchschwelle	Nicht verfügbar.
pH. (20°C)	6,5 - 7,5
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt.	Nicht verfügbar.
Siedepunkt.	Nicht verfügbar.
Siedebereich.	Nicht verfügbar.
Verdampfungspunkt	Nicht verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit von festen Stoffen und Gasen	Nicht verfügbar.
Untere Grenze der Entflammbarkeit	Nicht verfügbar.
Obere Grenze der Entflammbarkeit	Nicht verfügbar.
Untere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar.
Obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar.
Dampfdruck.	Nicht verfügbar.
Dampfdichte	Nicht verfügbar.
Relative Dichte	995 g/L-1015 g/l
Löslichkeit	Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient: n-octanol/Wasser	Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht verfügbar.
Zersetzungstemperatur.	Nicht verfügbar.
Viskosität	Nicht verfügbar.
Explosive Eigenschaften	Nicht verfügbar.
Aussehen	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Nicht verfügbar.

**9.2. Andere Informationen**

Information nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Unter normalen Umständen gibt es keine speziellen Risiken bezüglich Reaktion mit anderen Stoffen.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist stabil bei normalen Anwendungs- und Aufbewahrungsbedingungen.

**10.3. Möglichkeit einer gefährlichen Reaktion**

Bei normalen Anwendungs- und Aufbewahrungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen vorhersehbar.

**10.4. Gegebenheiten, die zu vermeiden sind**

**CLOREXYDERM SPOT GEL**

Keine besonderen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bezüglich chemischer Produkte sollten aber beachtet werden.

**10.5. Inkompatible Materialien**

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE: Fernvalten von Oxidationsmittel. Chemisch nicht vereinbar mit anionischen Verbindungen.

**10.6. Gefährliche Abbauprodukte**

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE: Brand oder thermische Zersetzung entwickelt toxische und irritierende Dämpfe.

**ABSCHNITT 11. Toxikologische Information****11.1. Informationen über toxikologische Auswirkungen****Bezugnehmende Daten zur Mischung:**

Metabolismus, Toxikokinetik, Mechanismen der Aktivität und andere Informationen

Information nicht vorhanden

Informationen über mögliche Darstellungen

Information nicht vorhanden

Verzögerte und sofortige Effekte sowohl als auch chronische Effekte von kurz und langanhaltenden Darstellungen

Information nicht vorhanden

Interaktive

Information nicht vorhanden

AKUTE TOXIZITÄT

LC50 (Inhalation - Dämpfe) der Mischung: Nicht klassifiziert

LC50 (Inhalation - Pulver) der Mischung: Nicht klassifiziert

LD50 (Oral) der Mischung: Nicht klassifiziert

LD50 (Dermal) der Mischung: Nicht klassifiziert

HAUTIRRITATION

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

ERNSTHAFTE AUGENVERLETZUNG/-IRRITATION

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

ATMUNGS UND HAUT SENSIBILISIERUNG

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

KEIMZELLEN MUTAGENITÄT

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

KARZEROGENITÄT

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

REPRODUKTIVE TOXIZITÄT

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

STOT - Einzelbelastung

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

STOT – WIEDERHOLTE BELASTUNG

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

ASPIRATION GEFAHR

Entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung für diese Gefahrenklasse

**Bezugnehmende Daten für die Substanzen der Mischung :**

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

Akute Toxizität

Aufnahme tödliche Dosis Oral (Ratten):> 2000mg / kg

Inhalation: Kann beim Einatmen gefährlich sein.

Hautkontakt: Dermale Höchstdosis (Kanninchen):> 2000mg / kg

Augenkontakt: Kann ernsthafte Schädigungen im Auge verursachen.

Hautirritationen: Das Material zeigt ein geringes Potenzial für Hautirritation beim Kanninchen.

Wiederholter oder langer Kontakt mit der Haut kann Dermatitis verursachen.

Erntste Augenirritation: Ernsthafte Irritation der Augen.

Sensibilisierung des Atmungstraktes und der Haut: Einige Fälle von allergischen Reaktionen wurden erfasst und berichtet. Dieses Material wird nicht als



I.C.F. Srl

Revision nr. 3

Dated 15/05/2018

Printed on 15/05/2018

Page n. 7/10

## CLOREXYDERM SPOT GEL

Haut-Allergen betrachtet..  
Keimzellen Mutagenität: Es gibt keine Hinweise auf ein Mutagenes Potenzial.  
Karzinogenität: Es gibt keine Hinweise, dass es unter normalen Umständen zu einem erhöhten Krebsrisiko kommen kann.  
Reproduktions Toxizität: Nicht klassifiziert.  
Besondere Höchstwerte bei Organ Toxizität (STOT) - Einzelbelastung: Kann im Falle des Einatmens Irritationen verursachen.  
Zielorganeffekte (STOT) - wiederholte Exposition: Keine bekannt.  
Saugwirkung: Nicht bekannt.

PROPAN-2-OL  
LD50 (Oral). 5840 mg/kg Rat  
LD50 (Dermal). 16,4 ml/kg Rabbit  
LC50 (Inhalation). > 10000 ppm Rat

### ABSCHNITT 12. Ökologische Information

Dieses Produkt ist gefährlich für die Umwelt und für die Wasserorganismen. Langfristig sind negative Auswirkungen auf das aquatische Milieu zu erwarten.

#### 12.1. Toxizität

PROPAN-2-OL:  
EC50 72 h: > 100 mg/l Algae (*Scenedesmus quadricauda*)  
LC50 48 h: > 100 mg/l Daphnia (*Daphnia magna*)  
LC50 96 h: > 100 mg/l Fische (*Pimephales promelas*)

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE  
LC50 - Fisch: 2.08 mg/l/96h Fish  
EC50 - Krustentiere: 0,087 mg/l/48h *Daphnia magna*  
EC50 - Algen / Wasserpflanzen: 0.081 mg/l/72h Algae

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

PROPAN-2-OL: leicht biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

PROPAN-2-OL: Shortly bioaccumulative.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Information nicht verfügbar.

#### 12.5. Schätzungsresultate von PBT und vPvB

Basierend auf den vorhandenen Daten enthält das Produkt nicht mehr als 0,1% PBT oder vPvB.

#### 12.6. Andere Beeinträchtigungen

Information nicht verfügbar.

### ABSCHNITT 13. Entsorgungshinweise

#### 13.1. Methoden der Müllentsorgung



I.C.F. Srl

Revision nr. 3

Dated 15/05/2018

Printed on 15/05/2018

Page n. 8/10

## CLOREXYDERM SPOT GEL

Wenn möglich, sollte der Abfall wiederverwendet werden. Die Produktabfälle sollen als speziell gefährlicher Abfall betrachtet werden. Das Gefahrenniveau des Abfalls, welches dieses Produkt enthält, sollte nach den entsprechend anzuwendenden Richtlinien evaluiert werden. Die Entsorgung muss durch ein autorisiertes Müllabfuhrunternehmen durchgeführt werden in Übereinstimmung mit den nationalen und lokalen gesetzlichen Bestimmungen.

Vermeiden Sie das Verstreuen des Abfalls. Kontaminieren Sie nicht den Erdboden, die Kanalisation sowie Wasserwege.

### KONTAMINIERTER VERPACKUNG

Kontaminierte Verpackung muss wiederhergestellt werden oder aber in Übereinstimmung mit den nationalen gesetzlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung entsorgt werden.

## ABSCHNITT 14. Transportinformationen

Das Produkt ist gemäß den Richtlinien über Gefahrguttransport auf der Straße (ADR), Schiene (RID), zu Wasser (IMDG Code) und zu Luft t (IATA) nicht als gefährlich zu behandeln.

### 14.1. UN Nummer

entfällt

### 14.2. UN Versandbezeichnung

entfällt

### 14.3. Transportgefahrenklasse

entfällt

### 14.4. Verpackungsgruppe

entfällt

### 14.5. Umweltgefahren

entfällt

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code.

Information nicht relevant

## ABSCHNITT 15. Regulatorische Information

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

Seveso Kategorie.

Keine.

Einschränkungen bezüglich des Produkts oder enthaltener Substanzen entsprechend Annex XVII to EC Regulation 1907/2006.

Produkt.

Punkt.

3

Stoffe in der Liste der Antragsteller (Art. 59 REACH).

Keine.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Annex XIV REACH).

Keine.

Stoffe, die der Ausfuhrberichterstattung gemäß (EC) Reg. 649/2012 unterliegen:

Keine.

**CLOREXYDERM SPOT GEL**

Stoffe gemäß Rotterdam Abkommen:  
Keine.

Stoffe gemäß Stockholm Abkommen:  
Keine.

Gesundheitsuntersuchungen  
Information nicht verfügbar.

**15.2. Chemische Sicherheitsbewertung**

Bezüglich des Gemisches und den enthaltenen Stoffen gibt es keine chemische Sicherheitsbewertung.

**ABSCHNITT 16. Andere Informationen**

Text von Gefahrenanzeichen (H), welche in Abschnitt 2-3 in diesem Datenblatt erwähnt sind:

<b>Flam. Liq. 2</b>	Brennbare Flüssigkeit, Kategorie 2
<b>Eye Dam. 1</b>	Ernsthafte Augenverletzung, Kategorie 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Augenreizung, Kategorie 2
<b>STOT SE 3</b>	Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition, Kategorie 3
<b>Aquatic Acute 1</b>	Gefährlich für das aquatische Milieu, akute Toxizität, Kategorie 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Gefährlich für das aquatische Milieu, chronische Toxizität, Kategorie 1
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Gefährlich für das aquatische Milieu, chronische Toxizität, Kategorie 3
<b>H225</b>	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
<b>H318</b>	Verursacht ernsthafte Augenverletzung.
<b>H319</b>	Verursacht ernsthafte Augenreizung.
<b>H336</b>	Kann Benommenheit und Schwindel verursachen
<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
<b>H410</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>H412</b>	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**LEGENDE:**

- ADR: Europäische Vereinbarung bezüglich dem Straßentransport gefährlicher Güter
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Tatsächliche Konzentration (notwendig, um eine 50% Wirkung zu erzielen)
- CE NUMBER: Identifikator in ESIS (Europäisches Archiv über existierende Stoffe)
- CLP: EC Regulation 1272/2008
- DNEL: Abgeleitete Dosierung ohne Wirkung
- EmS: Notfallpläne
- GHS: Global abgestimmtes System der Klassifikation und Kennzeichnung von Chemikalien
- IATA DGR: Internationale Vereinigung zur gesetzlichen Regelung des Lufttransports von gefährlichen Gütern
- IC50: Immobilisierungskonzentration 50%
- IMDG: Internationaler Kode für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
- IMO: Internationale Seeschiffahrt-Organisation
- INDEX NUMBER: Identifikator in Annex VI des CLP
- LC50: letale Konzentration 50%
- LD50: Letaldosis 50%
- OEL: Exposition am Arbeitsplatz-Ebene
- PBT: Persistent, bioakkumulativ toxisch gemäß REACH Verordnung
- PEC: erwartete Umweltkonzentration
- PEL: erwarteter Expositionslevel
- PNEC: Konzentration, bei der keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist
- REACH: EC Regulation 1907/2006
- RID: Regulation betreffend des internationalen Schienentransports gefährlicher Güter



I.C.F. Srl

Revision nr. 3

Dated 15/05/2018

**CLOREXYDERM SPOT GEL**

Printed on 15/05/2018

Page n. 10/10

- TLV: Schwellenwert
- TLV CEILING: Konzentration, die während der Zeit des beruflichen Kontakts mit dem Stoff nicht überschritten werden soll.
- TWA STEL: kurzfristiger Expositionsgrenzwert
- TWA: zeitbezogenes, durchschnittlicher Expositionsgrenzwert
- VOC: flüchtige organische Verbindungen
- vPvB: sehr schwer abbaubar und sehr bioakkumulativ in Bezug auf REACH Regulation
- WGK: Wassergefährdungsklassen (deutsch).

**ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE**

1. Regulation (EU) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
3. Regulation (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
4. Regulation (EU) 2015/830 of the European Parliament
5. Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
6. Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
7. Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament
8. Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament
9. Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament
10. Regulation (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) of the European Parliament
11. Regulation (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament

- The Merck Index. - 10th Edition

- Handling Chemical Safety

- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- IFA GESTIS website

- ECHA website

- Datenbasis für das SDS Modelle für Chemikalien – Ministerium für Gesundheit and ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italy

Hinweise für den Anwender:

Anmerkung für Anwender:

Die in diesem Datenblatt enthaltene Information basiert auf unserem Wissen mit dem Stand des Datums der letzten Version. Anwender müssen selbst entscheiden, ob die Information für sie geeignet und gründlich ist bezüglich jeder spezifischen Anwendung des Produkts. Dieses Dokument ist keine Garantie für irgendeine spezifische Produkteigenschaft. Die Anwendung des Produkts wird nicht von uns kontrolliert, daher müssen die Anwender eigenverantwortlich die aktuellen Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien und Gesetze einhalten. Der Hersteller ist von der Haftung aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs befreit. Bieten Sie bestimmtem Personal adequate Schulungen an, wie chemische Produkte gehandhabt werden.

Änderungen zur vorigen Revision:

Die folgenden Abschnitte wurden abgeändert:

01/16.