



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 1/8

Sikkerhedsdatablad

KAPITEL 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/firmaet.

1.1. Identifikation af produktet

Handelsnavn **CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta**

1.2. Relevante anvendelser for stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

Beregnet anvendelse **Hudgel til hunde og katte indeholdende klorhexidin og Tris-EDTA.**

1.3. Oplysninger om leverandør af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn **I.C.F. Srl**
Fulde adresse **Via G.B. Benzoni, 50**
By og stat **26020 Palazzo Pignano (CR)**
ITALIEN
Tel. +39 0373/982024
Fax +39 0373/982025

e-mail adresse til den kompetente person

der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

info@icfsrl.com

1.4. Nødtelefonnummer

Angående hastende oplysninger bedes man henvende sig til

Giftlinjen ring 82 12 12 12 døgnet rundt.

Ved åndedrætsbesvær, sløvhed, bevidstløshed eller kramper: ring 112 og giv førstehjælp

KAPITEL 2. Fareidentifikation.

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til beslutningerne i Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) (og følgende ændringer og tilføjelser. Produktet kræver derfor et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med bestemmelserne i Forordning (EF) 1907/2006 og følgende ændringer. Eventuelle ekstra oplysninger angående farer for helbred og/eller miljø står i kapitel 11 og 12 i dette datablad.

2.1.1. Forordning 1272/2008 (CLP) og følgende ændringer og tilpasninger.

Fare klassifikation og identifikation:

Aquatic Chronic 3 **H412**

2.1.2. Direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og følgende ændringer og tilpasninger.

Faresymboler:

--

R sætninger:

--

2.2. Mærkningselementer.

Faremærkning i henhold til Forordning EF 1272/2008 (CLP) og følgende ændringer og tilføjelser.

.

Faremærker:



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 2/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

--

Signalord:

--

Fare oplysninger:

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forebyggende oplysninger:

P273 Undgå udledning til miljøet.
P305 + P351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
P314 Ring til en afdeling til behandling af forgiftning eller søg lægehjælp ved ubehag.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer.

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 3. Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer.**3.1. Stoffer.**

Ikke relevante oplysninger.

3.2. Blandinger.

Indeholder:

Identifikation.	Konc. %.	Klassifikation 67/548/EØF.	Klassifikation 1272/2008 (CLP).
KLOREXYDIN DIGLUCONAT			
CAS. 18472-51-0	0,25 - 0,35	Xi R41, N R50	Forårsager alvorlig øjenskade 1 H318, Meget giftig for vandlevende organismer 1 H400 =10, Meget giftig for vandlevende organismer, langvarige virkninger 1 H410
EC. 242-354-0			
INDEX. -			

Bemærk: Øverste grænseværdi er ikke indbefattet i omfanget.

Den fulde tekst for faresætningerne (R) og angivelserne af fare (H) står i kapitel 16 i dette datablad.

T+ = Meget giftig (T+), T = Giftig (T), Xn = Sundhedsfarlig (Xn), C = Ætsende (C), Xi = Lokalirriterende (Xi), O = Brandnærende (O), E = Eksplosionsfarlig (E), F+ = Yderst brandfarlig (F+), F = Meget brandfarlig (F), N = Miljøfarlig (N)

KAPITEL 4. Førstehjælpsforanstaltninger.**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.**

Det anbefales at overholde korrekt arbejdsmiljøhygiejne.

INDÅNDING og HUD: Der kræves ingen specifikke førstehjælps forholdsregler.

INDTAGELSE: Søg straks lægehjælp. Forårsag kun opkastning efter lægens anvisning. Giv aldrig en bevidstløs person noget at drikke.

ØJNE: skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp hvis irritationen vedbliver.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 3/8

4.2. Meget vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Der er ikke rapporteret episoder med skader på helbredet, som kan tilskrives produktet.

4.3. Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling.

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 5. Brandbekæmpelse.

5.1. Slukningsmidler.

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler er: kuldioxid, skum, slukningspulver. I tilfælde af spild eller udslip, der ikke er gået i brand, kan man sprøjte med forstøvet vand for at sprede antændelige dampe og beskytte dem, der prøver at stoppe lækagen.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke vandstråler. Vand er ikke effektivt til at slukke ild, men kan bruges til at afkøle beholdere, der er udsat for flammer for at undgå at de eksploderer.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

FARER EFTER EKSPONERING I TILFÆLDE AF BRAND

For højt tryk i beholdere, der er udsat for brand, kan være en brandfare. Undgå at indånde forbrændingsstofferne.

5.3. Anvisninger for brandmandskab.

GENERELLE OPLYSNINGER

Afkøl beholderne med vandstråler for at undgå opløsning af produktet og frigørelse af stoffer, der kan være sundhedsfarlige. Vær altid iført komplet personligt brandbeskyttelsesudstyr. Opsug slukningsvandet, det må ikke slippe ud i kloaksystemet. Kontamineret slukningsvand og brandrester skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

SPECIELT BESKYTTELSESUDSTYR TIL BRANDMANDSKAB

Normalt brandsikkert tøj dvs. brandudstyr (BS EN 469), handsker (BS EN 659) og støvler (HO specifikation A29 og A30) i kombination med selvstændigt åndedrætsværn med åbent kredsløb og overtryk (BS EN 137).

KAPITEL 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer.

Benyt åndedrætsudstyr hvis røg eller pulver slipper ud i luften. Disse anbefalinger gælder både indgrebsmandskabet og dem, der er involveret i nødprocedurerne.

6.2. Miljømæssige forholdsregler.

Undgå at produktet trænger ned i kloaksystemet, i de overfladiske vandveje eller i grundvandet.

6.3. Metoder og udstyr til opdæmning og sanering.

Afgræns med jord eller inert materiale. Saml så meget materiale op som muligt og eliminer resten med vandstråler. Kontamineret materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne som står i kapitel 13.

6.4. Henvisning til andre kapitler.

Alle oplysninger om personlig beskyttelse og forskrifter gives i Kapitel 8 og 13.

KAPITEL 7. Håndtering og opbevaring.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 4/8

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Håndter produktet efter at have læst alle de andre kapitler i dette sikkerhedsdatablad. Undgå udslip af produktet i miljøet. Spis ikke, drik ikke, ryg ikke under håndteringen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, deri indbefattet eventuel inkompatibilitet.

Opbevar produktet i tydeligt mærkede beholdere. Hold beholderne langt væk fra inkompatible stoffer, jf. kapitel 10 angående detaljer.

7.3. Særlige anvendelse(r).

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 8. Eksponeringskontrol/personlige beskyttelse.

8.1. Kontrolparametre.

Ingen disponible oplysninger.

8.2. Eksponeringskontroller.

Da anvendelse af egnet teknisk udstyr altid har prioritet over personlig beskyttelse, sørg for at arbejdspladsen er godt udluftet når stoffet bliver indåndet lokalt.

HÅNDBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

HUDBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

ØJENBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

KAPITEL 9. Fysisk- kemiske egenskaber.

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand	tykflydende væske
Farve	Blå
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ikke disponibel.
pH (20°C)	7,6 - 8,4
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke disponibel.
Begyndelses kogepunkt	Ikke disponibel.
Kogeområde	Ikke disponibel.
Flammepunkt	Ikke disponibel.
Fordampningshastighed	Ikke disponibel.
Antændelsespunkt for faste stoffer og gasser	Ikke disponibel.
Laveste antændelsesgrænse	Ikke disponibel.
Øverste antændelsesgrænse	Ikke disponibel.
Laveste eksplosionsgrænse	Ikke disponibel.
Øverste eksplosionsgrænse	Ikke disponibel.
Damptryk	Ikke disponibel.
Damptæthed	Ikke disponibel.
Relativ tæthed	940 - 1038 g/l
Opløselighed	Ikke disponibel.
Fordelings koefficient: n-oktanol/vand	Ikke disponibel.
Selvantændelsestemperatur	Ikke disponibel.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 5/8

Nedbrydnings temperatur	Ikke disponibel.
Viskositet (20°C)	3000 - 4000 cP
Eksplorative egenskaber	Ikke disponibel.
Oxyderende egenskaber	Ikke disponibel.

9.2. Andre oplysninger.

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 10. Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Reaktivitet.

Der er ikke specielle farer for reaktion med andre stoffer under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet.

Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner.

Under normale anvendelses- og opbevaringsforhold kan der ikke forudses farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås.

Ingen specielle. Overhold dog de sædvanlige forholdsregler i forbindelse med kemiske produkter.

10.5. Inkompatible stoffer.

Ingen disponible oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter.

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 11. Toksikologiske oplysninger.

I følge foreliggende data har dette produkt indtil nu ikke forårsaget skader på helbredet. Det skal alligevel behandles i overensstemmelse med korrekt arbejdsmiljø regler. Dette produkt kan give lettere virkninger på helbredet på overfølsomme mennesker ved indånding og/eller absorption gennem huden og/eller kontakt med øjnene og/eller indtagelse.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Klorhexidin digluconat LD50 (Oralt): 2000 mg/kg Rotte

KAPITEL 12. Miljøoplysninger.

Dette produkt er miljøskadeligt og er giftigt for organismer, der lever i vand. Det kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet.

Klorhexidin digluconat



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 6/8

LC50 (96h): 2,08 mg/l Fisk
EC50 (48h): 0,087 mg/l Stor dafne
IC50 (72h): 0,081 mg/l Alger

12.2. Persistens og nedbrydelighed.

Ingen disponible oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

Ingen disponible oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord.

Ingen disponible oplysninger.

12.5. Resultater af PBT og vPvB vurdering.

På basis af de foreliggende data indeholder dette produkt ikke PBT eller vPvB i en procentdel der er større end 0,1%.

12.6. Andre negative virkninger.

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

13.1. Metoder til affaldsbehandling.

Genbrug, når det er muligt. Rester af rent produkt kan anses for at være specielt ikke-farligt affald. Bortskaffelse skal foretages af et firma, der er autoriseret til behandling af affald, i overensstemmelse med national og lokal lovgivning. Undgå at komme det i almindelige affaldscontainere. Foruren ikke jord, kloakker og vandveje.
FORURENEDE EMBALLAGER
De forurenede emballager skal tilbageleveres eller bortskaffes i overensstemmelse med national lovgivning angående bortskaffelse af affald.

KAPITEL 14. Transportoplysninger.

Produktet er ikke farligt ifølge de gældende forordninger i Europæisk overenskomst om befordring af farlige stoffer ved vejtransport (ADR), og ved jernbanetransport (RID), og i International søfartskode for farligt gods (IMDG), og i den internationale luftsammenslutnings forordning angående farligt gods.

KAPITEL 15. Oplysninger om regulering.

15.1. Specifikke normer/love om sikkerhed, helbred og miljø angående stoffet eller blandingen.

Kategori Seveso. Ingen.

Restriktioner for produktet eller de indeholdte stoffer i overensstemmelse med Bilag XVII Forordning 1907/2006/EF.

Produkt.
Punkt. 3

Stoffer i Kandidatliste (Art. 59 REACH).
Ingen.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 7/8

Stoffer der er underkastet godkendelse (Bilag XIV REACH).
Ingen.

Stoffer der er underkastet eksportregler i overensstemmelse med forordning 649/2012/EU:
Ingen.

Stoffer der er underkastet Rotterdam Konventionen:
Ingen.

Stoffer der er underkastet Stockholm Konventionen:
Ingen.

Helbredskontroller.
Ingen disponible oplysninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen og de stoffer, den indeholder.

KAPITEL 16. Andre oplysninger.

Tekst til fareangivelserne (H), der er nævnt i sikkerhedsdatabladets kapitel 2-3:

Eye Dam. 1	Alvorlige øjenskader, kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljø, akut toksicitet, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljø, kronisk toksicitet, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljø, kronisk toksicitet, kategori 3
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer, langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Tekst til risikosætningerne (R) der er citeret i databladets kapitel 2-3:

R41	RISIKO FOR ALVORLIG ØJENSKADE.
R50	MEGET GIFTIG FOR VANDLEVENDE ORGANISMER.

FORKORTELSER:

- ADR: Europæisk overenskomst om befordring af farlige stoffer ved vejtransport
- CAS NUMBER: Indeksnummer i Chemical Abstract Service
- CE50: Effektiv Koncentration (krævet for medført 50% effekt)
- CE NUMBER: Identifikator i ESIS (Det europæiske informationssystem for kemiske stoffer)
- CLP: Forordning 1272/2008/EU
- DNEL: Afledt intet effekt niveau
- EmS: Nødsituations skema
- GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: Den internationale luftsammenslutnings forordning angående farligt gods
- IC50: koncentration som medfører 50% hæmning af en given parameter
- IMDG: International søfartskode for farligt gods
- IMO: Den internationale søfartsorganisation
- INDEX NUMBER: Identifikator i bilag VI til CLP forordningen
- LC50: Letalkoncentration 50%
- LD50: Letaldosis 50%
- OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent bioakkumulerende og toksisk i overensstemmelse med REACH forordning
- PEC: Den forventede miljøkoncentration
- PEL: Det forventede eksponerings niveau



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 19/3/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

Trykt d.19/03/2015

Side nr. 8/8

- PNEC: Beregnet nuleffekt koncentration
- REACH: EU forordning 1907/2006
- RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
- TLV: Tærskelgrænseværdi
- TLV CEILING: Koncentration der ikke må overstiges på noget tidspunkt under eksponering under arbejdet
- TWA STEL: Tidsvægtet gennemsnitsgrænse
- TWA: Tidsvægtet gennemsnits grænse
- VOC: Flygtige organiske forbindelser
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende i overensstemmelse med REACH forordning
- WGK: Vandfareklasser (Tyskland).

GENEREL BIBLIOGRAFI:

1. Direktiv 1999/45/EF og følgende ændringer
2. Direktiv 67/548/EØF og følgende ændringer og tilpasninger
3. Europa Parlamentets Forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
4. Europa Parlamentets Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
5. Europa Parlamentets Forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europa Parlamentets Forordning (EF) 453/2010
7. Europa Parlamentets Forordning (EF) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Europa Parlamentets Forordning (EF) 618/2012 (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. 10. udgave
10. Sikkerhed ved håndtering af kemikalier
11. Niosh - Register over toksikologiske virkninger af kemiske stoffer
12. INRS - Toksikologisk oversigt (toksikologisk blad)
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
15. ECHA styrelsens websted.

Bemærkning til brugerne:

Oplysningerne i dette datablad baserer sig på dem, vi var i besiddelse af, ved den sidste version af databladet. Brugere skal sikre sig at disse informationer er gældende og tilstrækkelige i henhold til det, produktet skal bruges til.

Man skal ikke fortolke dette dokument som garanti for nogen af produktets specifikke egenskaber.

Eftersom anvendelsen af produktet ikke falder ind under vores kontrol, er det obligatorisk at brugeren under eget ansvar overholder de gældende love og bestemmelser hvad angår helbred og sikkerhed. Vi påtager os intet ansvar for ukorrekt brug.

Sørg for at have en fastsat mandskab med passende uddannelse i hvordan man bruger kemiprodukter.