



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Datum 29/05/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 1/8

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn

CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsedd användning

Hudgel för hund och katt innehållande Klorhexidin och Tris-EDTA.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn

I.C.F. Srl

Fullständig adress

Via G.B. Benzoni, 50

Ort och land

26020 Palazzo Pignano (CR)

ITALIEN

Tel. +39 0373/982024

Fax +39 0373/982025

e-postadress till den behöriga person som är

ansvarig för Säkerhetsdatabladet

info@icfsrl.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande frågor, ta kontakt med

Giftinformationscentralen

(GIC) (mån-fre 9:00-17:00) 08-331231

(allmänt nödnummer - 24h) 112

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig enligt EG förordningen 1272/2008 (CLP) (och påföljande ändringar och tillägg). Produkten behöver därför ett säkerhetsdatablad som stämmer överens med föreskrifterna i EG-förordningen 1907/2006 och påföljande ändringar. Eventuell ytterlig information angående risker för hälsa och/eller miljö ges i avsnitt 11 och 12 i detta dokument.

2.1.1. Förordning 1272/2008 (CLP) och påföljande ändringar och tillägg

Klassificering och indikation av fara:

Aquatic Chronic 3

H412

2.1.2. Direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG och påföljande ändringar och tillägg

Faroangivelser:

--

R-fraser:

--

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifterna är i enlighet med EG förordningen 1272/2008 (CLP) och påföljande ändringar och tillägg.

Faropiktogram:

--



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Datum 29/05/2015

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 2/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

Signalord: --

Faroangivelser:

H412 Skadlig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser:

P273 Undvik frisläpp i miljön.
P305 + P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj varsamt med vatten i flera minuter.
P314 Ring GIFTCENTER eller läkare/vårdmottagning om du känner dig dålig.
P102 Förvaras oåtkomlig för barn.

2.3. Andra faror

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Ej relevant information

3.2. Blandningar

Innehåll:

Identifiering	Konc. %.	Klassificering 67/548/EEG	Klassificering 1272/2008 (CLP).
KLORHEXIDIN DIGLUKONAT			
CAS. 18472-51-0	0,25 - 0,35	Xi R41, N R50	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410
EC. 242-354-0			
INDEX. -			

Anm: Den övre gränsen ingår inte i intervallet.

Se avsnitt 16 i detta dokument för risk- och farofraser (R resp H) i fulltext.

T+ = Mycket giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Skadlig(Xn), C = Frätande(C), Xi = Irriterande(Xi), O = Oxiderande(O), E = Explosiv(E), F+ = Mycket lättantändbar(F+), F = Lättantändbar(F), N = Miljöfarlig(N)

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Iakttagelse av god industriell hygien rekommenderas.


INANDNING OCH HUDKONTAKT: Inga specifika åtgärder vid första hjälpen krävs.

FÖRTÄRING: Kontakta läkare. Framkalla inte kräkning såvida detta inte beordras av medicinsk personal.

ÖGON: Skölj med rikliga mängder vatten, kontakta läkare om irritationen består.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga fall av hälsoskador som kan tillskrivas produkten har rapporterats.

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	Datum 29/05/2015 Tryckt den 29/05/2015 Sida nr 3/8

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

LÄMPLIGT SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: koldioxid, skum, kemiskt pulver. För produktförlust eller läckage som inte tagit eld, går det att använda vattendimma per att skingra lättantändbara ångor och skydda dem som försöker tätta läckan.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle. Vatten är inte effektivt för att släcka eldar, men kan användas för att kyla ner behållare som är utsatta för lågor så att explosion förhindras.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

FAROR ORSAKADE AV EXPONERING I FALL AV BRAND

Vid brand inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Ventilera inte förbränningsprodukter.

5.3. Advice for firefighters.

ALLMÄN INFORMATION

Använd vattenstrålar för att kyla ner behållarna så att sönderdelning av produkten och utveckling av potentiellt hälsofarliga ämnen förhindras. Bär alltid fullständig brandskyddsutrustning. Samla upp släckvatten för att förhindra att det rinner ner i avloppsanläggningen. Skaffa bort förorenat vatten som använts för släckningen samt andra brandrester i enlighet med tillämpliga förordningar.

SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Normal brandbekämpningsutrustning, dvs brandmansutrustning (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och skyddsstövlar (HO specifikation A29 och A30) samt inbyggd tryckluftsapparat med övertryck och öppen strömkrets (BS EN 137).

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd andningsutrustning om rökgaser eller pulver frigörs i luften. Dessa anvisningar är tillämpliga både för produktberedningspersonalen och för de som har att göra med nödfallsprocedurer.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten får inte rinna ner i avlopp eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa genom att använda jord eller inert material. Samla upp så mycket material som möjligt och eliminera återstoden med hjälp av vattenstrålar. Förorenat material ska skaffas bort i enlighet med villkoren i avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personskydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 resp 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Konsultera alla andra avsnitt i detta säkerhetsdatablad före hanteringen av produkten. Undvik att produkten läcker ut i miljön. Ät, drick eller rök inte under



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Datum 29/05/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 4/8

användningen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i tydligt märkta behållare. Håll behållarna åtskilda från oförenliga ämnen, se avsnitt 10.

7.3. Specifik slutanvändning

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Information ej tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Eftersom användning av lämplig teknisk utrustning alltid måste ha prioritet i förhållande till personlig skyddsutrustning, ska det ses till att arbetsplatsen är väl ventilerad genom effektiv lokal aspiration.

HANDSKYDD

Krävs ej

HUDSKYDD

Krävs ej

ANDNINGSSKYDD

Krävs ej

ÖGONSKYDD

Krävs ej

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskös vätska
Färg	blå
Lukt	karakteristisk
Lukttröskel.	Ej tillgänglig.
pH. (20°C)	7,6 - 8,4
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig
Initial kokpunkt	Ej tillgänglig
Kokpunktsintervall	Ej tillgänglig
Flampunkt	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet	Ej tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillgänglig
Undre brännbarhetsgräns	Ej tillgänglig
Övre brännbarhetsgräns	Ej tillgänglig
Undre explosionsgräns	Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	Ej tillgänglig
Ångtryck	Ej tillgänglig
Ångdensitet	Ej tillgänglig
Relativ densitet	940 - 1038 g/l
Löslighet	Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ej tillgänglig
Viskositet (20°C)	3000 - 4000 cP
Explosiva egenskaper	Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ej tillgänglig



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Datum 29/05/2015

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 5/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

9.2. Annan information

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra substanser under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förekommer under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda. Sedvanliga försiktighetsåtgärder som används för kemiska produkter ska dock iakttas.

10.5. Oförenliga material

Information ej tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

Enligt aktuellt tillgängliga uppgifter, har denna produkt hittills inte orsakat hälsoskador. Den måste dock hanteras varsamt i överensstämmelse med god industriell praxis. Denna produkt kan ha lindriga hälsoeffekter på mottagliga människor, vid inandning och/eller upptag genom huden och/eller kontakt med ögonen och/eller förtäring.

11.1. Information om toxikologiska effekter

Klorhexidin diglukonat LD50 (Oral): 2000 mg/kg Råtta


AVSNITT 12. Ekologisk information

Produkten är farlig för miljön och vattenlevande organismer. På lång sikt har den negativa effekter på vattenmiljön.

12.1. Toxicitet

Klorhexidin diglukonat
LC50 (96h): 2,08 mg/l Fisk
EC50 (48h): 0,087 mg/l Daphnia magna
IC50 (72h): 0,081 mg/l Alg

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Datum 29/05/2015
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	Tryckt den 29/05/2015 Sida nr 6/8

Information ej tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Information ej tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord

Information ej tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

På basis av tillgängliga uppgifter överstiger innehållet av PBT eller vPvB i produkten inte 0,1%.

12.6. Andra skadliga effekter

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Använd igen, när detta är möjligt. Rena produktrester bör betraktas som speciellt icke-farligt avfall.

Bortskaffning måste ske genom ett auktoriserat avfallshanteringsföretag i överensstämmelse med nationella och lokala förordningar.

Undvik alstring av avfall. Kontaminera inte jord, avlopp och vattendrag.

KONTAMINERAD FÖRPACKNING

Kontaminerade förpackningar måste tas om hand eller bortskaffas i överensstämmelse med nationella förordningar om avfallshantering.

AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten är inte farlig i enlighet med de gällande föreskrifterna i koden angående internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och på järnväg (RID), koden för internationell havstransport av farligt gods (IMDG) samt förordningarna från den Internationella flygtransportföreningen (IATA).

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso Direktiv. Inga

Begränsningar relaterade till produkten eller ingående ämnen i enlighet med Bilaga XVII i EG-förordningen 1907/2006

<u>Produkt.</u>	
Avsnitt	3

Ämnen i kandidatlista (Art. 59 REACH).
Inga

Ämnen underkastade auktorisation (Bilaga XIV REACH).
Inga

Ämnen underkastade rapport om export i enlighet med (EG) Reg. 649/2012:
Inga



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Datum 29/05/2015

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 7/8

Ämnen underkastade Rotterdamkonventionen:
Inga

Ämnen underkastade Stockholmkonventionen:
Inga

Hälsokontroller:
Information ej tillgänglig.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för blandningen och ingående ämnen.

AVSNITT 16. Annan information

Text med faroangivelser (H) nämnda i avsnitt 2-3 i detta dokument:


Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, klass 1
Aquatic Acute 1	Farlig för vattenmiljön, akut toxicitet, klass 1
Aquatic Chronic 1	Farlig för vattenmiljön, kronisk toxicitet, klass 1
Aquatic Chronic 3	Farlig för vattenmiljön, kronisk toxicitet, klass 3
H318	Orsakar allvarlig ögonskada
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekt
H412	Skadlig för vattenlevande organismer med långtidseffekt

Text för riskfraser (R) nämnda i avsnitt 2-3 i detta dokument:

R41	RISK FÖR ALLVARLIG ÖGONSKADA
R50	MYCKET GIFTIG FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER

FÖRKLARANDE TEXT:

- ADR: Europeisk överenskommelse angående transport av farligt gods på landsväg
- CAS NUMMER: Chemical Abstract Service Nummer
- CE50: Effektiv koncentration (begärd att framkalla en 50% verkan)
- CE NUMMER: Beteckning i ESIS (Europeiskt arkiv för existerande ämnen)
- CLP: EG-förordning 1272/2008
- DNEL: Härledd noll- effekt nivå
- EmS: Lista med telefonnummer för nödsituationer
- GHS: Globalt Harmoniserat System för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Internationell flygtransportförening Reglering för transport av farligt gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration 50%
- IMDG: Internationell kod för havstransport av farligt gods
- IMO: Internationell havsorganisation
- INDEX NUMMER: Identifierare i Bilaga VI i CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50%
- LD50: Dödlig dos 50%
- OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde
- PBT: Långlivad, bioackumulerbar och giftig enligt REACH förordning
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd exponeringsnivå
- PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration
- REACH: EG-förordning 1907/2006
- RID: Förordning angående internationell transport av farligt gods på järnväg
- TLV: Tröskelgräns
- TLV CEILING: Koncentration som aldrig någonsin får överskridas under exponeringen
- TWA STEL: Kortfristig exponeringsgräns
- TWA: Tidsvägt medelvärde exponeringsgräns

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	Datum 29/05/2015 Tryckt den 29/05/2015 Sida nr 8/8

- VOC: Flyktiga organiska föreningar
- vPvB: Mycket långlivade och med hög bioackumuleringsförmåga i enlighet med REACH förordningen
- WGK: Vattenriskklasser (tyska).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EG och påföljande ändringar
2. Direktiv 67/548/EEG och påföljande tillägg och ändringar
3. Det Europeiska parlamentets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
4. Det Europeiska parlamentets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
5. Det Europeiska parlamentets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Det Europeiska parlamentets förordning (EG) 453/2010
7. Det Europeiska parlamentets förordning (EG) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Det Europeiska parlamentets förordning (EG) 618/2012 (III Atp. CLP)
9. Merck Index. – 10:e utgåvan
10. Hantering av den kemiska säkerheten
11. Niosh – Register över toxiska effekter från kemiska ämnen
12. INRS - Fiche Toxicologique (toxikologiskt formulär)
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology (Industriell hygien och toxicologi)
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, Utgåva 1989 (Farliga egenskaper hos industrimaterial-7)
15. ECHA webbsida

Anm för användare:

Uppgifter i detta säkerhetsdatablad bygger på våra egna kunskaper vid den sista versionens utgivningsdatum. Användare måste kontrollera de tillhandahållna uppgifternas förenlighet och noggrannhet i överensstämmelse med varje specifik användning av produkten.

Detta dokument ska inte betraktas som garanti för någon specifik produkttegenskap.

Användningen av denna produkt ligger inte under vår direkta kontroll; användarna måste därför, under deras eget ansvar, uppfylla gällande lagstiftning och förordningar gällande hälsa och säkerhet. Tillverkaren frifas från allt ansvar till följd av olämplig användning.

Se till att den utsedda personalen får tillfredsställande utbildning om hur kemiska produkter ska användas.