



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 1/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Identifikasjon av produktetHandelsnavn **CLOREXYDERM SPOT GEL + tris edta****1.2. Relevant identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen og anvendelser som frarådes**Beregnet anvendelse **Hudgele for hunder og Katter som inneholder Klorohexidin og Tris-EDTA.****1.3. Detaljer angående leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn **I.C.F. Srl**
Full adresse **Via G.B. Benzoni, 50**
Postnr./sted og land **26020 Palazzo Pignano (CR)**
ITALIA

Tel. +39 0373/982024
Fax +39 0373/982025

E-mail til den kompetente personen,
ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

info@icfsrl.com**1.4. Nødtelefonnummer**For informasjon i nødsituasjoner, ta kontakt med **Giftinformasjonen: telefon 22 59 13 00**

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon.

2.1. Stoffets eller stoffblandings klassifisering.

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til forskriftene i EF-Forordningen 1272/2008 (CLP) (og senere endringer og tilpasninger). Produktet må derfor være utstyrt med et sikkerhetsdatablad i overensstemmelse med forskriftene i EF-Forordningen 1907/2006 og senere endringer. Eventuelle tilleggsplysninger angående helserisiko og /eller miljøfare er beskrevet under avsnitt 11 og 12 i dette databladet.

2.1.1. Forordningen 1272/2008 (CLP) og senere endringer og tilpasninger.Fareklassifisering og merking:
Aquatic Chronic 3**H412****2.1.2. 67/548/EØF og 1999/45/EF direktivene og senere endringer og tilpasninger.**

Faresymboler:

--

R-setninger:

--

2.2. Merking.

Faremerking i henhold til EF-Forordningen 1272/2008 (CLP) og senere endringer og tilpasninger.

Farepiktogrammer:



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 2/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

--

Varselord:

--

Tekst av faresetninger:

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P273 Unngå utslipp til miljøet.
P305 + P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
P314 Ring en Giftinformasjonssentral eller søk legehjelp ved ubehag.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER.

3.1. Stoffer.

Ikke relevant informasjon.

3.2. Blandinger.

Inneholder:

Identifikasjon.	Kons. %.	Klassifikasjon 67/548/EØF.	Klassifikasjon 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. -			

Merk: øvre grenseverdi er ikke inkludert i omfanget .

Den fullstendige teksten av risikosekninger (R) og faresituasjoner (H) er beskrevet under avsnitt 16 i dette databladet.

T+ = Meget giftig (T+), T = Giftig(T), Xn = Helsekadelig (Xn), C = Etsende (C), Xi = Lokalirriterende (Xi), O = Oksiderende(O), E = Eksplosjonsfarlig (E), F+ = Ekstremt brannfarlig (F+), F = Meget brannfarlig (F), N = Miljøfarlig (N)

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene.


Det anbefales å overholde korrekt industriell hygiene.

INNÅNDING og KONTAKT MED HUD: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendige.

SVELGING: Ta kontakt med lege. Fremkall brekning kun etter legens råd,

KONTAKT MED ØYNENE: Skyll øynene umiddelbart med store mengder vann, kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 3/8

Det har ikke blitt rapportert episoder med helseskade som kan tilskrives produktet.

4.3. Indikasjon av eventuell øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak.

5.1. Slukningsmidler.

EGNEDE BRANNSLOKKINGSMIDLER

Egnede Brannslukningsmidler er: karbondioksyd, skum, kjemisk pudder. Ved utstlipp av produktet eller ved lekkasje som ikke har blitt antent, kan man benytte vannsprut for å spre antennelig damp og beskytte de som arbeider med å demme opp lekkasjen.

IKKE EGNEDE BRANNSLOKKINGSMIDLER

Ikke benytt vannstråler. Vann er ikke egnet til å slukke brannen, men kan bli brukt for å kjøle ned beholdere som er utsatt for flammer, for å unngå at de eksploderer.

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen.

FARER SOM SKYLDLES EKSPONERING I TILFELLE AV BRANN

For høyt trykk kan føre til at beholdere som er utsatt for flammer risikerer å eksplodere. Unngå å puste inn forbrenningsproduktene.

5.3. Råd for brannmannskaper.

GENERELL INFORMASJON

Avkjøl beholderne med vannstråler for å unngå dekomponering av produktet og at det utvikler stoffer som kan være helsefarlige. Man må alltid benytte komplett personlig brannvernustyr. Samle opp vannet som er blitt brukt til å slukke brannen, dette må ikke slippe ut i kloakken. Kontaminert vann som er blitt brukt under slukningsarbeidet og rester fra brannen skal gjenvinnes i henhold til gjeldende retningslinjer.

SPESIELT BESKYTTELSESUTSTYR FOR BRANNMENN

Normalt vernetøy for brannmannskap, dvs brannmannsbekledning (BS EN 469), hansker (BS EN 659) og støvler (HO spesifikasjon A29 og A30) i kombinasjon med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp og overtrykk (BS EN 137).

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp.

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer.

Hvis damp eller støv spres i luften, må passende ånderettsvern brukes. Disse anvisningene gjelder både for personell som bearbeider produktet og for de som er involvert i nødprosedyrene.

6.2. Miljømessige forholdsregler.

Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, eller kommer i kontakt med overflatevann eller grunnvann.

6.3. Metoder og utstyr for avgrensning og sanering.

Stans spredning med jord eller inert materiale. Sop opp mesteparten av materialet og skyll vekk restene med vann. Destruksjon av kontaminert materiale skal utføres i overensstemmelse med kravene som er fastsatt i punkt 13.

6.4. Referanser til andre avsnitt.

Alle opplysninger om egnet personlig verneutstyr og avfallshåndtering er beskrevet i avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 4/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Håndtering av produktet må kun skje etter at man har lest alle de andre avsnittene av dette sikkerhetsdatabladet. Unngå lekkasje av produktet i miljøet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under håndtering av produktet.

7.2. Vilkårene for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Oppbevar produktet i beholdere med tydelige etiketter. Beholderne må ikke oppbevares i nærheten av eventuelle inkompatible materialer, se avsnitt 10 for detaljer.

7.3. Spesiell(e) sluttanvendelse(r).

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll/Personlig Beskyttelse.

8.1. Kontrollparametre.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller.

Siden anvendelsen av egnet teknisk utstyr alltid har prioritet over personlig beskyttelse, påse at arbeidsplassen er godt luftet ved hjelp av et effektivt lokalt avsug.

BESKYTTELSE AV HENDER

Ikke nødvendig.

BESKYTTELSE AV HUD

Ikke nødvendig.

ÅNDEDRETTSVERN

Ikke nødvendig.

ØYEBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1. Information on basic physical and chemical properties.

Fysisk tilstand	Tyktflytende væske
Farge	Blå
Lukt	karakteristisk
Luktterskel.	Ikke tilgjengelig.
pH. (20°C)	7,6 - 8,4
Smeltepunkt / frysepunkt.	Ikke tilgjengelig
Startkokepunkt.	Ikke tilgjengelig
Kokeintervall.	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt.	Ikke tilgjengelig
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig
Brennbarhet av faste stoffer og gasser	Ikke tilgjengelig
Nedre grense for antennelse	Ikke tilgjengelig
Øvre grense for antennelse.	Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense.	Ikke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense.	Ikke tilgjengelig
Damptrykk.	Ikke tilgjengelig
Damptetthet	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet.	940 – 1038 g/l
Oppløselighet	Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: N-Oktanol /vann	Ikke tilgjengelig



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 5/8

CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA

Selvantennelsestemperatur.	Ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur.	Ikke tilgjengelig.
Viskositet (20°)	3000 - 4000 cP
Eksplorative egenskaper	Ikke tilgjengelig
Oksyderende egenskaper	Ikke tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Reaktivitet.

Det er ingen spesielle farer for reaksjoner med andre stoffer under normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Mulige farlige reaksjoner.

Under normale bruks- og lagringsforhold kan det ikke forutsees farlige reaksjoner.

10.4. Situasjoner som bør unngås.

Ingen spesielle. Vanlige forholdsregler for kjemiske produkter må allikevel overholdes.

10.5. Inkompatible stoffer.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger.

Ifølge tilgjengelige data, har dette produktet enda ikke forårsaket helseskader. I alle tilfeller bør det håndteres i henhold til god industriell praksis. Dette produktet kan ha lettere innvirkning på helse hos overfølsomme personer, ved inhalering og/eller gjennom absorbering gjennom huden og/eller gjennom kontakt med øynene og/eller ved svelging.

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger.


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

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger.

Dette produktet er miljøfarlig og er farlig for vannlevende organismer. Det forårsaker uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Toksisitet.

Klorheksidin Diglukonat

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 6/8
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringspotensial.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT og vPv-vurdering.

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke stoffer som defineres som PBT eller vPvB, i en prosentdel større enn 0,1%

12.6. Andre skadevirkninger.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13. Instruksjoner om disponering.

13.1. Metoder for avfallsbehandling.

Gjenvinn, når dette er mulig. Rester av rent produkt skal behandles som ikke-farlig spesialavfall.

Behandling av avfall må bli betrodd et autorisert firma for farlig avfallsbehandling, i overensstemmelse med nasjonale normer og eventuelle lokale lovgivninger.

Unngå forsøppling. Ikke forurens jord, kloakker og vannveier.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller til nedbryting i overensstemmelse med nasjonale lovgivninger for avfallsbehandling.

AVSNITT 14. Transportopplysninger.

Produktet ansees ikke som farlig i henhold til gjeldende utgave av Den Europeiske avtalen om internasjonal Transport av farlig gods på vei (A.D.R.) og på jernbane (RID), de Internasjonale Maritime Regler for Transport av farlig gods (IMDG) og Regelverket om Luftransport av farlig gods (IATA).

AVSNITT 15. Regelverksmessige opplysninger.


15.1. 15.1. Sikkerhets-, helse-, og miljøforskrifter og lovbestemmelser som er spesifikke for stoffet eller blandingen.

Sevesokategori Ingen.

Begrensninger for produktet eller de inneholdte stoffene i henhold til vedlegg XVII i EF-Forordning 1907/2006.

Produkt
Punkt. 3

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

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 7/8
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH).

Ingen.

Stoffer som er underlagt eksportregler i overensstemmelse med forordning 649/2012/EU:

Ingen.

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen.

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen.

Helsekontroller.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten.

Det er ikke blitt utviklet noen kjemikaliesikkerhetsvurdering av blandingen og av stoffene som den inneholder.

AVSNITT 16. Annen informasjon.

Tekst til fareangivelsene (H) som er omtalt i avsnitt 2-3 i dette sikkerhetsdatabladet:

Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet, akutt toksisitet, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet, kronisk toksisitet, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet, kronisk toksisitet, kategori 3
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Tekst til Risikoseiningene (R) som er omtalt i avsnitt 2-3 i dette sikkerhetsdatabladet:

R41	RISIKO FOR ALVORLIG ØYESKADE.
R50	MEGET GIFTIG FOR VANNLEVENDE ORGANISMER.

MERKING:

- ADR: Den europeiske avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods.
- CAS NUMBER: indeksnummer i Chemical Abstract Service (numeriske identifikasjonskoder for kjemiske forbindelser)
- CE50: Effektiv konsentrasjon av et stoff (som er krevd for å indukere 50% effekt)
- EF NUMMER: Identifikasjonsnummer i ESIS (Det Europeiske informasjonssystem for kjemikalier)
- CLP: EF Forordning 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten virkning
- EmS: Nødsituasjonsskjema
- GHS: Det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: Regelverket om lufttransport av farlig gods forvaltet av den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
- IC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en hemmende effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50% av organismene som testes
- IMDG: Den Internasjonale sjøfartsorganisasjonens forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
- IMO: Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
- INDEX NUMMER: Identifikasjonsnummer som skal oppgis i vedlegg VI i CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon 50%
- LD50: Dødelig dose 50%
- OEL: Yrkeshygienisk grenseverdi
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk i henhold til REACH forordningen
- PEC: Den forventede miljøkonsentrasjonen
- PEL: Det forventede eksponeringsnivået

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 8/8
	CLOREXYDERM SPOT GEL + TRIS EDTA	

- PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning
- REACH: EF-forordning 1907/2006
- RID: Det internasjonale regelverket for transport av farlig gods på jernbane
- TLV: Veiledende grenseverdi
- TLV TAKVERDI: Konsentrasjon som ikke tillates overskredet på noe tidspunkt under eksponering under arbeidet.
- TWA STEL: Kortsiktig tidsveiet eksponeringsgrense
- TWA: Gjennomsnittlig tidsveiet eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Meget Persistent og veldig bioakkumulerende i henhold til REACH forordningen
- WGK: Vannfareklasser (Tysk).

GENERELL BIBLIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EF og senere endringer
2. Direktiv 67/548/EØF og senere endringer og tilrettelegginger
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. Merck Indeksen – Versjon 10
10. Sikkerhet ved håndtering av Kjemiske Midler
11. Niosh – Register over Giftige Virkninger av kjemiske midler
12. INRS – Toksikologisk oversikt (Toksikologisk datablad)
13. Patty - Industriell Hygiene og Toksikologi
14. N.I. Sax – Farlige Egenskaper av Industrielle Materialer-7, utgave 1989
15. Nettstedet til ECHA (Europeiske kjemikaliebyrået)

Opplysninger for brukeren:

Opplysningene som finnes i dette databladet er basert på kunnskapen i vår besittelse opp til den aktuelle versjonsdato. Brukeren må forvise seg om at opplysningene er egnede og fullstendige med hensyn til den spesifikke bruken produktet er beregnet på.

Dette dokumentet må derfor ikke tolkes som garanti for produktets spesifikke egenskaper.

Ettersom håndteringen av produktet ikke faller under vår direkte kontroll, er det obligatorisk at brukeren under eget ansvar overholder gjeldende lover og forskrifter angående hygiene og sikkerhet. Vi påtar oss intet ansvar for ukorrekt bruk.

Sørg for å gi personalet den passende opplæringen i hvordan man bruker kjemiske produkter.