



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 1/10

## Säkerhetsdatablad

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

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

Avsedd användning Koncentrerat shampo för hund, katt.

#### 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. 0373/982024  
Fax 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:

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

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

Faroangivelser:

Xi-N

R-fraser:

41-50

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

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

**CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 2/10

Faropiktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation  
**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

**P102** Förvaras oåtkomligt för barn.  
**P301+P313** VID NERSVÄLJNING: Ring/sök upp läkare.  
**P305+P351+P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj varsamt med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra – fortsatt sköljningen.

**Beståndsdelar:** Klorhexidin diglukonat  
Isodecyl alkohol etoxylat

**2.3. Andra faror**

- Kontaminera inte mat, drycker eller mat- eller dryckförpackningar
- Använd inte tillsammans med andra desinfektionsmedel – konsultera en veterinär innan du applicerar produkten på dräktiga eller diande djur eller på de som är unga, sjuka eller befinner sig i konvalescens.
- Om produkten skulle komma i kontakt med ögonen, skölj med en riklig mängd vatten och ta kontakt med en läkare
- Ät och drick inte och rök inte heller under användningen.
- Se till att djuret inte sväljer ner produkten under användningen
- Endast för utvärtes bruk
- Förvara förpackningen i väl förslutet skick
- Förvara i rumstemperatur

**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)
<b>ISODECYL ALCOHOL ETOXYLAT</b>			
CAS. 61827-42-7	5 - 8	Xn R22, Xi R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318
EC. -			
INDEX. -			
<b>KLORHEXIDIN DIGLUKONAT</b>			
CAS. 18472-51-0	2 - 5	Xi R41, N R50	Eye Dam.1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410
EC. 242-354-0			



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 3/10

**CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

INDEX. -

**LAURAMINOXID**

CAS. 1643-20-5

1 - 3

Xn R22, Xi R38, Xi R41, N R50

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic  
Acute 1 H400 M=1

EC. 216-700-6

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119490061-47 -XXXX

**GERANIOL**

CAS. 106-24-1

0,01 - 0,05

Xi R38, Xi R41, Xi R43

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens.1  
H317

EC. 203-377-1

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119552430-49-xxxx

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 giftigt(T+), T = Giftigt(T), Xn = Skadligt(Xn), C = Frätande(C), Xi = Irriterande(Xi), O = Oxiderande(O), E = Explosivt(E), F+ = Mycket lättantändbart(F+), F = Lättantändbart(F), N = Miljöfarligt(N)

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

Ingen skada hos personalen som har behörighet till användning har rapporterats. I fall av inandning eller förtäring måste dock nedanstående åtgärder vid första hjälpen vidtas.

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

FÖRTÄRING: Kontakta läkare. Framkalla inte kräkning såvida detta inte beordras av medicinsk personal. Ge aldrig en metvetslös person något att äta.

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

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

Se avsnitt 11 för symptom och effekter orsakade av ämnena som ingår i produkten.

**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 täta 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.



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 4/10

## CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### 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

Stoppa läckan om det går utan risk.

Bär lämplig skyddsutrustning (inklusive personlig skyddsutrustning i enlighet med vad som anges i Avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att undvika kontamination av hud, ögon och personlig klädsel. 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

Samla upp produktpillet i lämplig behållare. Se avsnitt 10 för att värdera om behållaren är lämplig för det den ska användas till. Absorbera återstoden med inert absorberande material.

Se till att området där läckaget har uppstått är väl ventilerat. Kontrollera i avsnitt 7 vilka behållarmaterial är olämpliga. 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 användningen. Ta av ev kontaminerade kläder och personlig skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållarna slutna på en väl ventilerad plats, skyddade från direkt solljus. Håll behållarna borta 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.



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

## CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 5/10

### 8.2. Begränsning av exponeringen

lakttagelse av säkerhetsåtgärder vid hantering av kemiska substanser.

Personlig skyddsutrustning måste ha CE-märkning, vilket visar att den är förenlig med tillämpliga normer.

#### HANDSKYDD

Krävs ej.

#### HUDSKYDD

Krävs ej.

#### ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon (se normen EN 166).

#### ANDNINGSSKYDD

Krävs ej.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar, viskös vätska
Färg	blå- grön
Lukt	karaktéristisk
Lukttröskel	Ej tillgänglig
pH. (20°C)	6,5 - 7,5
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	1020 - 1040 g/l
Löslighet	Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ej tillgänglig
Viskositet	Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ej tillgänglig

### 9.2. Annan information

% Klorhexidin 3,88 - 4,12 %

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

## CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 6/10

### 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

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

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

I fall av termisk sönderdelning eller brand, kan potentiellt hälsofarliga ångor frigöras.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Akuta effekter: irriterade ögon. Symptomen kan innesluta: röda ögon, ödem, smärta och tårflöde. Inandning av ånga kan irritera luftvägarna. Hudkontakt kan orsaka svag irritation. Förtäring kan orsaka hälsoproblem, inklusive magsmärtor, illamående och kväljningar.

OECD Vägledning nr. 437 : 45.8. (Orsakar allvarlig ögonirritation).

#### MYRISTAMINOXID

LD50 (Dermal). > 2000 mg/kg Råtta

#### KHLORHEXIDIN DIGLUKONAT

LD50 (Oral). 2000 mg/kg Råtta

## AVSNITT 12. Ekologisk information

Produkten är farlig för miljön och ytterst giftig för vattenlevande organismer.

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

### 12.1. Toxicitet

#### (R)-P-MENTA-1,8-DIENE

LC50 – för Fisk: 35 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 – för Kräftdjur: 69,6 mg/l/48h Daphnia pulex

#### KHLORHEXIDIN DIGLUKONAT:

LC50 – för Fisk: 2,08 mg/l/96h Fish

EC50 – för Kräftdjur: 0,087 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - för Alg / Vattenlevande plantor: 0,081 mg/l/72h Algae

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

**CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 7/10

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. Ändra skadliga effekter**

Information ej tillgänglig

**AVSNITT 13. Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Använd igen, när detta är möjligt. Produktrester bör betraktas som speciellt farligt avfall. Farlighetsnivån för avfall som innehåller denna produkt bör bedömas i enlighet med tillämpliga förordningar.

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**

Dessa gods måste transporteras av fordon med auktorisation för transport av farligt gods i enlighet med föreskrifterna i den gällande utgåvan angående internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och enligt de tillämpliga nationella förordningarna. Dessa gods måste vara packade i originalförpackningen eller i förpackningar gjorda av hållfast material lämpligt för innehållet och som inte framkallar farliga reaktioner med detsamma. Personer som lastar och lastar av farligt gods måste få utbildning vad gäller alla befintliga risker i anknnytning till dessa substanser liksom alla åtgärder som måste vidtas vid eventuella nödsituationer.

**Väg- och järnvägstransport:**

ADR/RID Klass: 9 UN: 3082



Förpackningsgrupp: III  
Etikett: 9  
Kemler nr: 90  
Mängdbegränsning: 5 liter  
Tunnelbegränsningskod: E  
Korrekt transportnamn: MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (Klorhexidin diglukonat)

**Havstransport:**

IMO Klass: 9 UN: 3082



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

**CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 8/10



Förpackningsgrupp: III  
Etikett: 9  
EMS: F-A, S-F  
Havsförorenande: JA  
Korrekt transportnamn: MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (Klorhexidin diglukonat)

**Flygtransport:**

IATA: 9 UN: 3082



Förpackningsgrupp: III  
Etikett: 9  
Korrekt transportnamn: MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (Klorhexidin diglukonat)

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Seveso Direktiv 9i

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

Produkt  
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

Ämnen underkastade Rotterdamkonventionen  
Inga

Ämnen underkastade Stockholmkonventionen  
Inga

#### Hälsokontroller

Personal exponerade till detta kemiska medel behöver inte undergå hälsokontroller, under förutsättning att tillgängliga riskbedömningsuppgifter bevisar att riskerna relaterade till personalens hälsa och säkerhet är obetydliga och att 98/24/EG-direktivet observeras.





I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

**CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 9/10

**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:

<b>Acute Tox. 4</b>	Akut toxicitet, klass 4
<b>Eye Dam. 1</b>	Allvarlig ögonskada, klass 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Hudirritation, klass 2
<b>Skin Sens. 1</b>	Hudöverkänslighet, klass 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	Farligt för vattenmiljön, akut toxicitet, klass 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Farligt för vattenmiljön, kronisk toxicitet, klass 1
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Farligt för vattenmiljön, kronisk toxicitet, klass 2
<b>H302</b>	Skadligt vid nersväljning
<b>H318</b>	Orsakar allvarlig ögonskada
<b>H315</b>	Orsakar hudirritation
<b>H317</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion
<b>H400</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
<b>H410</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt
<b>H411</b>	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt

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

<b>R22</b>	SKADLIGT VID NERSVÄLJNING
<b>R38</b>	HUDIRRITERANDE
<b>R41</b>	RISK FÖR ALLVARLIG ÖGONSKADA
<b>R43</b>	KAN ORSAKA ÖVERKÄNSLIGHET VID HUDKONTAKT
<b>R50</b>	MYCKET GIFTIGT 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: Yrkeshygienskt gränsvärde
- PBT: Långlivad, bioackumulerbar och giftig enligt REACH förordning
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd exponeringsnivå



I.C.F. Srl

Revision nr. 2

Datum 29/05/2015

**CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

Tryckt den 29/05/2015

Sida nr 10/10

- 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
- 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 fritas från allt ansvar till följd av olämplig användning.

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