



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 1/10

Sikkerhedsdatablad

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

1.1. Identifikation af produktet

Handelsnavn **CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**

1.2. Relevante anvendelser for stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

Beregnet anvendelse **Koncentreret shampoo til hunde og katte.**

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. 0373/982024
Fax 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 tilpasninger). 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:

Eye Irrit. 2 **H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.**
Aquatic Acute 1 **H400 Meget giftig for vandlevende organismer.**
Aquatic Chronic 2 **H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**

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

Faresymboler:

Xi
R sætninger:
41-50

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

2.2. Mærkningselementer.

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

Faremærker:



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 2/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Signalord:

Advarsel

Fare oplysninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forebyggende oplysninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P301+P313 VED INDTAGNING: Søg lægehjælp/råd.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Tag kontaktlinserne ud, hvis du går med kontaktlinser og hvis det er nemt at gøre – bliv ved med at skylle.

Indeholder: Klorhexidin digluconat
ISODECYLALKOHOL ETHOXYLAT

2.3. Andre farer.

- Foruren ikke madvarer, drikkevarer, eller beholdere til madvarer eller drikkevarer
- Brug ikke produktet sammen med andre desinficerende midler, konsulter en dyrlæge inden anvendelse på gravide eller ammende dyr eller på unge, syge eller rekonvalescente dyr
- Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, skyl omhyggeligt med rigeligt vand og konsulter en læge
- Spis og drik ikke, og ryg heller ikke under anvendelse af produktet
- Lad ikke dyret indtage produktet under anvendelsen
- Kun til udvortes brug
- Hold pakken godt lukket
- Opbevares ved stuetemperatur

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

Ikke relevante oplysninger.

3.2. Blandinger.

Indeholder:

Identifikation.	Konc. %.	Klassifikation 67/548/EEC.	Klassifikation 1272/2008 (CLP).
ISODECYLALKOHOL ETHOXYLAT			
CAS. 61827-42-7	5 – 8	Xn R22, Xi R41	Farlig ved indtagelse 4 H302, Forårsager alvorlig øjenskade1 H318
EC. -			
INDEX. -			
KLORHEXIDIN DIGLUCONAT			
CAS. 18472-51-0	2 – 5	Xi R41, N R50	Øjenskade 1 H318, Meget giftig for vandlevende organismer 1 H400 M=10, Meget giftig for vandlevende organismer, langvarige virkninger 1 H410
EC. 242-354-0			



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 3/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

INDEX. -

LAURAMIN OXID

CAS. 1643-20-5

1 – 3

Xn R22, Xi R38, Xi R41, N R50

Øjenskade. 1 H318, Hudirritation. 2 H315, Meget giftig for vandlevende organismer 1 H400 M=1

EC. 216-700-6

INDEX. -

Reg. no. 01-2119490061-47 -XXXX

GERANIOL

CAS. 106-24-1

0,01 - 0,05

Xi R38, Xi R41, Xi R43

Øjenskade 1 H318, Hudirritation 2 H315, Allergisk hudreaktion 1 H317

EC. 203-377-1

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119552430-49-xxxx

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.**

Der er ikke rapporteret om skade på personale, der er autoriseret til brug af produktet. I tilfælde af indånding eller indtagelse skal følgende generelle retningslinjer til førstehjælp dog overholdes.

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.

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

Angående symptomer og virkninger, der skyldes de indeholdte stoffer, henvises til kapitel 11.

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, mens man 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.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 4/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

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.

Bloker lækagerne, hvis der ikke er nogen fare.

Vær iført passende beskyttelsesudstyr (omfattende personligt beskyttelsesudstyr som beskrevet i Sektion 8 i Sikkerhedsdatabladet) for at undgå enhver form for kontamination af hud, øjne og personlige klæder. 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.

Opsug det udløbne produkt i en passende beholder. Vurder om beholderen, der skal bruges, er kompatibel med stoffet og kontroller i kapitel 10. Opsug det resterende stof med inert absorberende materiale.

Sørg for at rummet, hvor der er udslip, er godt udluftet. Kontroller inkompatibilitet for beholdermaterialet i Sektion 7. Forurenede materiale skal behandles i overensstemmelse med bestemmelserne der er fastsat i punkt 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.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Håndter produktet efter at have læst alle de andre kapitler i dette sikkerhedsdatablad. Undgå udslip i miljøet. Spis ikke, drik ikke, ryg ikke under håndteringen. Tag alt forurenede tøj og personligt beskyttelsesudstyr af, inden du går i steder, hvor folk steder.

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

Ingen disponible oplysninger.

7.3. Særlig(e) anvendelse(r).

Ingen disponible oplysninger.

KAPITEL 8. Eksponeringskontrol/personlige beskyttelse.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 5/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%**8.1. Kontrolparametre.**

Ingen disponible oplysninger.

8.2. Eksponeringskontroller.

Overhold de sædvanlige sikkerhedsforholdsregler ved håndtering af kemiske stoffer.
Personligt beskyttelsesudstyr skal være CE mærket, der viser at det i er overensstemmelse med de fastsatte standarder.

HÅNDBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

HUDBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

ØJENBESKYTTELSE

Brug beskyttelsesbriller (jf. standard EN 166).

ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

KAPITEL 9. Fysisk- kemiske egenskaber.**9.1 . Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.**

Fysisk tilstand	tyktflydende væske
Farve	Blå-grøn
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ikke disponibel
pH. (20°C)	6,5 - 7,5
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	1020 - 1040 g/l
Opløselighed	Ikke disponibel.
Fordelings koefficient: n-oktanol/vand	Ikke disponibel.
Selvantændelsestemperatur	Ikke disponibel.
Nedbrydnings temperatur	Ikke disponibel.
Viskositet	Ikke disponibel.
Eksplosive egenskaber	Ikke disponibel.
Oxyderende egenskaber	Ikke disponibel.

9.2. Andre oplysninger.

% Klorhexidin 3,88 - 4,12 %

KAPITEL 10. Stabilitet og reaktivitet.**10.1. Reaktivitet.**



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 6/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter.

Ved termisk nedbrydning eller i tilfælde af brand kan der dannes gas og dampe, der muligvis er sundhedsfarlige.

KAPITEL 11. Toksikologiske oplysninger.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Akutte virkninger: svien i øjnene. Symptomerne kan omfatte: røde øjne, ødem, smerte og tåredannelse. Indånding af damp kan moderat irritere de øverste luftveje. Kontakt med huden kan forårsage let irritation. Indtagelse kan give sundhedsproblemer, bl.a. mavepine og mavestik, kvalme og opkastning.

OECD Retningslinjer nr. 437 :45.8. (forårsager alvorlig øjenirritation).

MYRISTAMIN OXID

LD50 (På hud). > 2000 mg/kg Rotte

KLORHEXIDIN DIGLUCONAT

LD50 (Oralt): 2000 mg/kg Rotte

KAPITEL 12. Miljøoplysninger.

Dette produkt er miljøskadeligt og er meget giftigt for organismer, der lever i vand.

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

(R)-p-mentha-1,8-dien.

LC50 - for fisk: 35 mg/l/96h regnbueørred

EC50 - for krebsdyr: 69,6 mg/l/48h Almindelig dafne

KLORHEXIDIN DIGLUCONAT

LC50 – for fisk: 2,08 mg/l/96h Fisk

EC50 - for skaldyr.: 0,087 mg/l/48h Stor dafnie

EC50 - for alger / vandplanter: 0,081 mg/l/72h Alger

12.2. Persistens og nedbrydelighed.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 7/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Ingen disponible oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

Ingen disponible oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord.

Ingen disponible oplysninger.

12.5. Resulter af PBT and vPvB vurdering.

På basis af de foreliggende data indeholder dette produkt ikke PBT eller vPvB i en procentdel der er større en 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. Produktresterne skal betragtes som farligt specialaffald. Farlighedsniveauet af affaldet, som indeholder dette produkt, skal vurderes på grundlag af de gældende love.

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.

Dette gods skal befordres af køretøjer, der er autoriseret til transport af farligt gods i overensstemmelse med den gældende udgave af Europæisk overenskomst om befordring af farlige stoffer ved vejtransport (ADR) og i overensstemmelse med national lovgivning. Dette gods skal pakkes i de originale emballager eller i emballager der er lavet af materiale, der er resistente overfor indholdet og som ikke reagerer farligt med det. Folk som læsset og lossere farligt gods skal være oplært i alle de risici, der kommer af disse stoffer og i alle de handlinger, der skal tages, i tilfælde af nødsituationer.

Vej og jernbanetransport:

ADR/RID Klasse: 9 UN: 3082



Emballagegruppe: III
Mærkat: 9
Nr. Kemler: 90
Begrænset kvantitet: 5 LITER
Tunnel restriktions kode: E
Korrekt teknisk betegnelse: MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S. (Klorhexidin digluconat)



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 8/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Søtransport (med skib):

IMO Klasse: 9 UN: 3082



Emballagegruppe: III
Mærkat: 9
EMS: F-A, S-F
Havforurening: JA
Korrekt teknisk betegnelse: MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S. (Klorhexidin digluconat)

Lufttransport:

IATA: 9 UN: 3082



Emballagegruppe: III
Mærkat: 9
Korrekt teknisk betegnelse: MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S. (Klorhexidin digluconat)

KAPITEL 15. Oplysninger om regulering.

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

Kategori Seveso. 9i

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).

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.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdato 29/05/2015

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 9/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Helbredskontroller.

Operatører der er udsat for denne kemiske sundhedsfarlige agens skal ikke underkastes en lægekontrol, hvis risikovurderings dataene beviser at risikoerne for arbejdernes helbred og sikkerhed er begrænset og at 98/24/EU direktivet er overholdt.

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:

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, kategori 4.
Eye Dam. 1	Alvorlige øjenskader, kategori 1.
Skin Irrit. 2	Hudirritation, kategori 2.
Skin Sens. 1	Hud overfølsomhed, kategori 1.
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljø, akut toksicitet, kategori 1.
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljø, kronisk toksicitet, kategori 1.
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljø, kronisk toksicitet, kategori 2.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer, giver langvarige virkninger.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

R22	FARLIG VED INDTAGELSE
R38	IRRITERENDE FOR HUDEN.
R41	RISIKO FOR ALVORLIG ØJENSKADE.
R43	KAN GIVE OVERFØLSOMHED VED KONTAKT MED HUDEN.
R50	MEGET GIFTIG FOR VANDLEVENDE ORGANISMER.

FORKORTELSER:

- ADR: Europæisk overenskomst om befordring af farlige stoffer ved vejtransport
- CAS NUMBER: indeksnummer i Chemical Abstract Service Number
- 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 29/05/2015

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Trykt d. 29/05/2015

Side nr. 10/10

- 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. Merck Index. 10. udgave
10. Sikkerhed ved håndtering af kemikalier
11. Niosh – Register over toksikologiske virkninger af kemiske stoffer
12. INRS – Toksikologisk oversigt
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.