



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 1/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Sikkerhetsdatablad

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

1.1. Identifikasjon av produktetHandelsnavn **CLOREXYDERM SHAMPOO 4%****1.2. Relevant identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen og anvendelser som frarådes.**Beregnet anvendelse **Konsentrert shampoo til hunder og katter.****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. 0373/982024
	Fax 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 tilleggsopplysninger 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:

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

2.1.2. 67/548/EØF og 1999/45/EF direktivene og senere endringer og tilpasninger.

Faresymboler:

Xi-N

R-setninger:

41-50

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

2.2. Merking.

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



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 2/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Farepiktogrammer:



Varselord:

Advarsel

Tekst av faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P313 VED SVELGING: Søk legehjelp/råd.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Inneholder: Klorheksidin Diglukonat
Isodecyl alkohol ethoxylate

2.3. Andre farer.

- Ikke kontaminer matvarer, drikkevarer eller beholdere til matvarer eller drikkevarer.
- Ikke bruk produktet sammen med andre desinfiserende midler, rådfør deg med en veterinær før du benytter produktet på gravide eller ammende dyr, på unge, syke eller rekonvalesente dyr
- Hvis produktet kommer i kontakt med øynene, skyll omhyggelig med mye vann og ta kontakt med lege
- Det må ikke spises, drikkes og heller ikke røykes under bruk av produktet.
- Unngå at dyret svelger produktet under bruk
- Kun til ekstern bruk
- Hold beholderen tett lukket
- Oppbevares i romtemperatur

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).
ISODECYLALKOHOL ETHOXYLAT			
CAS. 61827-42-7	5 - 8	Xn R22, Xi R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318
EC. -			
INDEX. -			
KLORHEKSIDIN DIGLUKONAT			
CAS. 18472-51-0	2 - 5	Xi R41, N R50	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 3/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

EC. 242-354-0

INDEX. -

LAURAMINOKSID

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

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 er ikke rapportert om personskaade på autorisert personell. Men, i tilfelle av innånding eller svelging skal følgende generelle tiltak for førstehjelp tas.

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

SVELGING: Ta kontakt med lege. Fremkall brekning kun etter legens råd. Gi aldri noe i munnen på en bevisstløs person.

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..

For symptomer og virkninger forårsaket av de inneholdte stoffene, henvises det til avsnitt 11.

4.3 Indikasjon av eventuell øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak.

5.1. Sløkkingsmidler.

EGNEDE BRANNSLOKKINGSMIDLER

Egnede Brannsløkkingsmidler 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 SKYLDES 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.

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 4/10
	CLOREXYDERM SHAMPOO 4%	

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 slokkingsarbeidet og rester fra brannen skal gjenvinnes i henhold til gjeldende retningslinjer.

SPEIELT BESKYTTELSESTYR 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.

Blokker lekkasjen hvis det ikke er noen fare.

Vær iført egnet verneutstyr (omfattende personlig verneutstyr som beskrevet under Avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet) for å unngå enhver form for kontaminasjon av huden, øynene og personlige klær. Disse indikasjonene gjelder både for personell som bearbeider stoffet og de som er med på 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.

Sug opp produktet som har lekket ut i egnede beholdere. Vurder om beholderen som skal brukes er kompatibel med stoffet ved å kontrollere i avsnitt 10. Sug opp det resterende stoffet med inert absorberende materiale.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på stedet der lekkasjen har skjedd. Kontroller inkompatibilitet for beholdermaterialet i avsnitt 7. 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.

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. Forurenset tøy og personlig beskyttelsesutstyr skal taes av, før man går inn i steder hvor folk spiser.

7.2. Vilåarene for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Oppbevar beholderne forseglet, på et godt ventilert sted, borte fra direkte sollys. 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.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 5/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Informasjon er ikke tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller.

Normale sikkerhetsforskrifter for håndtering av kjemiske stoffer må overholdes.

Personlig verneutstyr må være CE-merket, som viser at produktet er i overensstemmelse med de fastsatte standarder.

BESKYTTELSE AV HENDER

Ikke nødvendig.

BESKYTTELSE AV HUD

Ikke nødvendig.

ØYEBESKYTTELSE

Benytt vernebriller (se standard EN166)

ÅNDEDRETTSVERN

Ikke nødvendig.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Fysisk tilstand	klar, tykkflytende væske
Farge	blå- grønn
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel.	Ikke tilgjengelig.
pH. (20°C)	6,5 - 7,5
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.	1020 - 1040 g/l
Oppløselighet	Ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient: N-Oktanoll /vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur.	Ikke tilgjengelig.
Nedbrytingstemperatur.	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Oksyderende egenskaper	Ikke tilgjengelig.


9.2. Andre opplysninger.

% Klorhexidin 3,88 - 4,12 %

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Reaktivitet.

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

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 6/10
	CLOREXYDERM SHAMPOO 4%	

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.

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

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter.

Ved termisk dekomponering eller i tilfelle brann, kan det dannes potensielle helsefarlige gasser og damper.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger.

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger.

Akutte effekter: sviende øyne. Symptomene kan inkludere røde øyne, ødem, smerte og tåreutskillelse. Innånding av damp kan gi en moderat irritasjon av de øvre luftveier. Kontakt med hud kan forårsake en lett irritasjon. Svelging kan føre til helseproblemer, inkludert magesmerter og mageknip, kvalme og oppkast.

OECD Retningslinjer nr. 437 : 45.8. (Forårsaker alvorlig øyeirritasjon).

MYRISTAMIN OXID
LD50 (På hud). > 2000 mg/kg Rotte

KLORHEXIDIN DIGLUKONAT
LD50 (Oralt). 2000 mg/kg Rotte

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger.


Dette produktet er miljøfarlig og er meget giftig for vannlevende organismer.
Dette produktet er miljøfarlig og er giftig for vannlevende organismer. Det kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Toksisitet.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
LC50 - for Fisk: 35 mg/l/96h Regnbueørret
EC50 - for Skalldyr: 69,6 mg/l/48h Store Dafnier

KLORHEKSIDIN DIGLUKONAT
LC50 - for Fisk.: 2,08 mg/l/96h Fisk
EC50 - for Skalldyr.: 0,087 mg/l/48h Store Dafnier
EC50 - for Alger / vannplanter.: 0,081 mg/l/72h Alger

12.2. Persistens og nedbrytbarhet.

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 7/10
	CLOREXYDERM SHAMPOO 4%	

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. Produktrester skal behandles som farlig spesialavfall. Farlighetsgraden av avfallet som inneholder dette produktet, må vurderes på grunnlag av gjeldene lovforskrifter.

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.

Dette godset skal transporteres av kjøretøy, som er godkjent for transport av farlig gods i overensstemmelse med gjeldene utgave av Det internasjonale regelverket for transport av farlig gods på vei (A.DR) og i overensstemmelse med alle gjeldene nasjonale forskrifter. Godset må pakkes i originalemballasje og under alle omstendigheter, i emballasje som er laget av materialer som er resistente overfor innholdet og som ikke reagerer farlig med det. Mannskap som laster og lossrer farlig gods, må ha fått særskilt opplæring om risiko og om alle de prosedyrene som skal følges hvis det skulle oppstå nødsituasjoner.

Landtransport eller jernbanetransport:

ADR/RID klasse: 9 UN: 3082



Emballasjegruppe: III
Merking: 9
Nr. Kemler: 90
Begrenset kvantitet: 5 liter
Tunnel restriksjonskode: E
Offisiell transportbenevning: MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Klorhexidin Diglukonat)

Sjøtransport (shipping)



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Dated 29/05/2015

Printed on 29/05/2015

Page n. 8/10

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

IMO Class: 9 UN: 3082



Emballasjegruppe: III
Merking: 9
EMS: F-A, S-F
Sjøforurensende. JA
Offisiell transportbenevning: MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
(Klorhexidin Diglukonat)

Lufttransport:

IATA: 9 UN: 3082



Emballasjegruppe: III
Merking: 9
Offisiell transportbenevning: MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
(Klorhexidin Diglukonat)

AVSNITT 15. Regelverksmessige opplysninger.

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

Sevesokategori. 9i

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.


Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH).
Ingen.

Stoffer som er underlagt eksportmelding i overensstemmelse med EF-forordning 649/2012:
Ingen.

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:
Ingen..

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:
Ingen.

Helsekontroller.

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 9/10
	CLOREXYDERM SHAMPOO 4%	

Personale som kommer i kontakt med dette kjemikaliet må ikke gjennomgå en legekontroll, da resultatet av risikovurderingen viser at det bare forekommer en liten fare for arbeiderens sikkerhet og helse, og at 98/24/EF direktivet er overholdt.

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:


Acute Tox. 4	Akutt giftighet, kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet, akutt toksisitet, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet, kronisk toksisitet, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet, kronisk toksisitet, kategori 2
H302	Farlig ved svelging.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

R22	FARLIG VED SVELGING.
R38	IRRITERER HUDEN
R41	RISIKO FOR ALVORLIG ØYESKADE.
R43	KAN GI ALLERGI VED KONTAKT MED HUDEN.
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 indusere 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

	I.C.F. Srl	Revision nr. 1 Dated 29/05/2015 Printed on 29/05/2015 Page n. 10/10
	CLOREXYDERM SHAMPOO 4%	

- PEC: Den forventede miljøkonsentrasjonen
- PEL: Det forventede eksponeringsnivået
- 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