

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ANDEROL FGCS-2

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smøremiddel
Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: producent
Anderol Specialty Lubricants, a division of Chemtura Corporation
Groot Egtenrayseweg 23
5928 PA Venlo
Nederlandene

Telefon : +31-77 396 0340

Leverandør
Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
U.K.
M17 1WT

Kundeservice: +44 161 875 3800
Udarbejdet af msdsrequest@chemtura.com

Yderlige information - sikkerhedsdatablad :
msdsrequest@chemtura.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +44 (0) 1235 239 670
For yderligere nødtelefonnumre se afsnit 16 af
Sikkerhedsdatabladet.

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Allergifremkaldende

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H317
H319

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Supplerende faresætninger :

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P261

Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/
damp/ spray.

P280

Bær beskyttelseshandsker/
øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P333 + P313

Ved hudirritation eller udslet: Søg
lægehjælp.

P337 + P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg
lægehjælp.

P362 + P364

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden
genanvendelse.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 68584-23-6 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts
- 61789-86-4 sulfonsyrer, råolie-, calciumsalte
- 70024-69-0 benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

2.3 Andre farer

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6 271-529-4	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
calciumdodecylbenzensulfonat	26264-06-2 247-557-8	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
sulfonsyrer, råolie-, calciumsalte	61789-86-4 263-093-9	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	70024-69-0 274-263-7	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.
Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask af med varmt vand og sæbe.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp.

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Ved indtagelse. : Søg lægehjælp.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : lokalirriterende virkninger
Sensibilisering

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : (ved mindre brande)
Kulsyre (CO₂)
Pulver
Tørt sand
Slukningsmidler - større brande
Skum
Vand tåge

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
Forbrænding danner irriterende dampe.
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Yderligere oplysninger : Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Bær passende beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Skrabes op.
Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Bær passende beskyttelsesudstyr.
Holdes tæt lukket.
Beskyt mod forurening.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
Beskyt mod forurening.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevares adskilt fra oxiderende midler.

Andre oplysninger : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Råmateriale til industri

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL
benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 0.62 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 4.37 mg/m³

Anvendelse: Generelle eksponeringer
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 0.31 mg/kg

Anvendelse: Generelle eksponeringer
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 1.09 mg/m³

Anvendelse: Generelle eksponeringer
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 0.31 mg/kg

PNEC

benzenamin, N-phenyl-,
reaktionsprodukter med
2,4,4-trimethylpenten

: Ferskvand
Værdi: 0.051 mg/l

Havvand
Værdi: 0.0051 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 9320 mg/kg

Havsediment
Værdi: 932 mg/kg

Jord
Værdi: 1860 mg/kg

STP
Værdi: 1 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrugere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141).

Beskyttelse af hænder : Uigennemtrængelige handsker

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme eller
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop : uigennemtrængelig beklædning

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Bør ikke udledes til miljøet.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : pasta

Farve : gyldenbrun

Lugt : mild, som kulbrinte
Lugtærskel : Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt : > 180 °C

Metode: åben digel

Antændelsestemperatur :
ikke bestemt

Laveste explosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Højeste explosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen information tilgængelig.

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Selvantændelsestemperatur	:	Ingen information tilgængelig.
pH-værdi	:	Ingen information tilgængelig.
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Note: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Note: Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen information tilgængelig.
Massefylde	:	Ingen information tilgængelig.
Relativ massefylde	:	0.95 - 1.05 ved 25 °C
Vandopløselighed	:	ubetydelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Pow: log Pow: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	delvis opløselig
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen information tilgængelig.
Fordampningshastighed	:	Ingen information tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

Brandnærende egenskaber	:	Note: Ingen information tilgængelig.
-------------------------	---	--------------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Kontaminering

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige : Carbonoxider

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

nedbrydningsprodukter Svovloxider
Oxider af calcium

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Akut oral toksicitet
benzenamin, N-phenyl-,
reaktionsprodukter med
2,4,4-trimethylpenten : LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 401

sulfonsyrer, råolie-,
calciumsalte : LD50: > 5,000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 401

benzensulfonsyre, mono-
C16-24-alkylderivater,
calciumsalte : LD50: > 5,000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Akut dermal toksicitet
calciumdodecylbenzensulfon
at : LD50: > 4,199 mg/kg
Arter: Kanin
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data
indsamlet fra lignende stoffer.

benzenamin, N-phenyl-,
reaktionsprodukter med
2,4,4-trimethylpenten : LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: Rotte
sulfonsyrer, råolie-,
calciumsalte : LD50: > 4,000 mg/kg
Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 402

benzensulfonsyre, mono-
C16-24-alkylderivater,
calciumsalte : LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation

Hudirritation : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Hudirritation

calciumdodecylbenzensulfonat : Arter: Kanin
Resultat: Hudirritation
Ekspositionsvarighed: 4 h
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten : Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation. : Resultat: Irriterer øjnene.

Øjenirritation.

calciumdodecylbenzensulfonat : Arter: Kanin
Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten : Arter: Kanin
Resultat: Ingen øjenirritation
Metode: OECD test guideline 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Bemærkninger: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sensibilisering

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts : Resultat: Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten : Arter: Marsvin
Klassificering: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
Metode: OECD test guideline 406

sulfonsyrer, råolie-, calciumsalte : Resultat: Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte : Resultat: Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Mutagenicitet Vurdering

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

Bemærkninger : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Kræftfremkaldende egenskaber Vurdering

Bemærkninger : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Reproduktionstoksicitet Vurdering

Bemærkninger : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Målorgan systemisk giftigt stof - Engangspåvirkning

: Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Målorgan systemisk giftigt stof - Gentagen påvirkning

: Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Aspirationsfare

Aspiration giftighed : Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Toksikologisk vurdering

Yderligere oplysninger : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk :
Bemærkninger:
Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet overfor fisk
calciumdodecylbenzensulfon
at : LC50: 22 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Statisk test Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD test guideline 203
Bemærkninger:
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra
lignende stoffer.

benzenamin, N-phenyl-,
reaktionsprodukter med : LC50: > 71 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

2,4,4-trimethylpenten

Arter: Danio rerio (zebra fisk)
Metode: OECD test guideline 203

sulfonsyrer, råolie-,
calciumsalte

: LC50: > 10,000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe)
Statisk test Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr

: Bemærkninger:
Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

calciumdodecylbensulfon
at

: EC50: 2.5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Statisk test Metode: OECD TG 202
Bemærkninger:
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra
lignende stoffer.

benzenamin, N-phenyl-,
reaktionsprodukter med
2,4,4-trimethylpenten

: EC50: 51 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 202

sulfonsyrer, råolie-,
calciumsalte

: EC50: > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Statisk test Metode: OECD TG 202

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

: Resultat: Ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydelighed

calciumdodecylbensulfon
at

: Resultat: Let bionedbrydeligt.
Forsøgsvarighed: 28 d
Bemærkninger:
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra
lignende stoffer.

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten : Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.
Metode: Kuldioxidudviklingstest

sulfonsyrer, råolie-, calciumsalte : aerob
Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
8.6 %

benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte : aerob
Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.
8 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Bemærkninger:
Ingen data tilgængelige

Bioakkumulering calciumdodecylbenzensulfonat : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)
Ekspositionsvarighed: 21 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF),: 104

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Bemærkninger:
Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Yderligere økologisk information benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten : Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, : Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

calciumsalte

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : I henhold til lokale og nationale regulativer.

14. Transportoplysninger

ADR

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Kæmpe ulykke og fare lovgivning : 96/82/EC Opdater: 2003
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Vandforureningsklasse (Tyskland) : WGK 1 let vandforurenende

Angivelses status

US.TSCA : På TSCA fortegnelsen
DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste.
AICS : På eller i overensstemmelse med listen

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

NZIoC	:	På eller i overensstemmelse med listen
ENCS	:	På eller i overensstemmelse med listen
KECI	:	På eller i overensstemmelse med listen
PICCS	:	På eller i overensstemmelse med listen
IECSC	:	På eller i overensstemmelse med listen
CH INV	:	Formuleringen indeholder stoffer nævnt på den schweiziske liste

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Carechem24 International Worldwide Coverage

Nødtelefonnummer

Europa:	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
Asia Pacific:	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australien	+61 2801 44558
	New Zealand	+64 9929 1483
	Kina Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonesien	00780 3011 0293
	Malaysia	+60 3 6207 4347
	Thailand	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255

ANDEROL FGCS-2

Udgave 1.0

Revisionsdato 07.01.2015

Trykdato 23.06.2015

	Indien	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filippinerne	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.