

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ANDEROL FG XL 100

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smøremiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervsmæssig 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:
Udarbejdet af +44 161 875 3800
Product Safety Department (EN)
(US) +1 866-430-2775

Yderlige information - sikkerhedsdatablad :
msdsrequest@chemtura.com



www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

For yderligere nødtelefonnumre se afsnit 16 af

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.,
Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

Faresætninger : H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P273
Bortskaffelse:
P501

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.



Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder: N-1-naphthylanilin. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 1 - < 2.5
N-1-naphthylanilin	90-30-2 201-983-0 01-2119488704-27-xxxx	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0.25 - < 1
aminer, C11-14-forgrenede	80939-62-4	Skin Irrit.2; H315	>= 0.1 - < 1

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

alkyl-, monohexyl- og dihexylphosphater	279-632-6 01-2119976322-36-xxxx	Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic2; H411	
---	------------------------------------	---	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.



4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.



ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Råmateriale til industri

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	GV	10 mg/m ³	DK OEL



Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Komponent	Anvendelse	Eksponering svej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi:
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Arbejdstagere	Hudkontakt		0.5 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding		3.5 mg/m ³
N-1-naphthylanilin	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0.12 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0.41 mg/m ³
	Generelle eksponeringer	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0.06 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Hud	Langtids systemiske effekter	0.06 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indånding	Langtids systemiske effekter	0.1 mg/m ³

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Komponent	Delmiljø	Værdi
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ferskvand	Værdi: 0.000199 mg/l
	Havvand	Værdi: 0.000019 mg/l
	Ferskvandssediment	Værdi: 0.0996 mg/kg
	Havsediment	Værdi: 0.00996 mg/kg
	Jord	Værdi: 0.04769 mg/kg
N-1-naphthylanilin	Ferskvand	Værdi: 0.0002 mg/l
	Havvand	Værdi: 0.00002 mg/l
	Ferskvandssediment	Værdi: 0.0344 mg/kg
	Havsediment	Værdi: 0.00344 mg/kg

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

	Jord	Værdi: 0.0068 mg/kg
	STP	Værdi: 100 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Effektivt udsugningssystem

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

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

: Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker
De valgte beskyttelsehandsker skal tilfredsstille
specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN
374 afledt derfra.
Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration
af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt
åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer
da respektive myndigheder.



www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : klar

Lugt : karakteristisk

pH-værdi : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	238 °C
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0.848 g/cm ³
Opløselighed Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige
Fordelelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	98.5 mm ² /s (40 °C)



9.2 Andre oplysninger

Brandnærende egenskaber : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for fugt.
Kontaminering

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NO_x)
Carbonoxider

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

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

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

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2,930 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2,000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
GLP: ja

N-1-naphthylanilin:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1,625 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 5,000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation

N-1-naphthylanilin:

Arter: Kanin
Metode: Draize test
Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Komponenter:



ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

N-1-naphthylanilin:

Arter: Kanin

Metode: OECD test guideline 405

Resultat: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Arter: Marsvin

Vurdering: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

N-1-naphthylanilin:

Testtype: Maksimeringstest

Arter: Marsvin

Vurdering: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Testtype: Plastertest

Arter: Human

Vurdering: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Genotoksicitet in vitro

: Testtype: Ames test

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

: Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro

Resultat: Konfliktende resultater er blevet set i forskellige undersøgelser.

: Testtype: Tilfældig DNA-syntese (UDS)

Resultat: negativ

: Testtype: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test

Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo

: Testtype: In vivo mikronucleus test

Test arter: Mus (han og hun)



ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Celletype: Knoglemarv
Metode: Mutagenicitet (mikronucleustest)
Resultat: negativ

Testtype: in vivo-analyse
Test arter: Rotte (han)
Celletype: Knoglemarv
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse)
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet
Vurdering

: Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

N-1-naphthylanilin:
Genotoksicitet in vitro

: Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ

: Testtype: Kinesisk hamster ovarie (CHO)
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo

: Testtype: in vivo-analyse
Test arter: Mus (han)
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet
Vurdering

: Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger., Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende
egenskaber
Vurdering

: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

N-1-naphthylanilin:
Kræftfremkaldende
egenskaber
Vurdering

: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet
Vurdering

: Ikke klassificeret på grund af manglende data.



ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Reproduktionstoksicitet

Vurdering

: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
Ingen effekter på eller via lactation

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Ikke klassificeret på grund af manglende data.



Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Eksponeringsvej: Oralt

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

N-1-naphthylanilin:

Eksponeringsvej: Oralt

Målorganer: Lever, Nyre

Vurdering: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspiration giftighed

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0.07 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Analytisk overvågning: ja
GLP: ja

N-1-naphthylanilin:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): 0.44 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Semi-statisk test
Analytisk overvågning: ja

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0.68 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Semi-statisk test
Analytisk overvågning: ja

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Protozoa (protozoer)): 2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

EC50 (Bakterier): > 10,000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0.02 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Analytisk overvågning: ja

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Koncentration: 50 mg/l
Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 4.5 %
Ekspositionsvarighed: 28 d

N-1-naphthylanilin:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Koncentration: 100 mg/l
Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 0 %
Ekspositionsvarighed: 28 d



www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Metode: OECD TG 301

GLP: ja

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Bioakkumulering

: Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0.05 mg/l
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 230 - 2,500

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand

: log Pow: 5.1
GLP: ja

log Pow: 4.2

N-1-naphthylanilin:

Bioakkumulering

: Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0.1 mg/l
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 427 - 2,730

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand

: log Pow: 4.28



12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet

: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

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

Produkt:

Yderligere økologisk
information

: Bemærkninger: Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.
- Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.



PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 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) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

Kæmpe ulykke og fare lovgivning

Seveso Direktiv

Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Flygtige organiske forbindelser

: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: < 0.01 %, 0.04 g/l
Bemærkninger: VOC indhold uden vand

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: < 0.01 %, 0.04 g/l
Bemærkninger: VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader



Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

Canadian Domestic Substances List (DSL) : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS) : På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemical Substances : På eller i overensstemmelse med listen

Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory : På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) : På eller i overensstemmelse med listen

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) : På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) : På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan Chemical Substance Inventory : Ikke i overensstemmelse med listen

United States TSCA Inventory : På TSCA fortegnelsen

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Carechem24 International Worldwide Coverage

Nødtelefonnummer

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)
<u>Asia Pacific:</u>	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
	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



www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske 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.

ANDEROL FG XL 100

Udgave 1.6

Revisionsdato 09.11.2016

Trykdato 10.11.2016



www.ReinhardOil.dk - T: 70267007