

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Anderol 3068

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smøremiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: producent
Anderol Specialty Lubricants, a division of Chemtura Corporation
Punterweg 21a
6222 NW Maastricht
Nederlandene

Telefon : +31-43 352 4190

Leverandør

:ReinhardOil.dk ApS
Helleruplund alle 8
2900 Hellerup
Tel : 70267007
Fax: 70267047
mail@reinhardoil.dk

: 70 26 70 07

: Steen Qvist - Manager - sq@reinhardoil.dk

1.4 Nødtelefon

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

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudsensibilisering, Kategori 1
Kronisk toksicitet for vandmiljøet,
Kategori 3

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Allergifremkaldende

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Miljøfarlig

R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H317
H412

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P261

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

P272

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273

Undgå udledning til miljøet.

P280

Bær beskyttelseshandsker.

Svar:

P302 + P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P321

Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktion på denne etiket).

Bortskaffelse:

P501

Indholdet/ beholderen bortskaffes i en godkendt affaldsmottagelsesanstalt.

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 90-30-2 N-1-naphthylanilin

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. Registrerings nummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
N-1-naphthylanilin	90-30-2 201-983-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1
triphenylphosphat	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	> 0,25 - < 2,5

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

- Generelt råd : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- 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.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

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 lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : sensibiliserende virkninger

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 : 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 : Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe.

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.
Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
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 : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

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 : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

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.

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

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Råmateriale til industri

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Tekniske foranstaltninger

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

Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
- Beskyttelse af hænder : Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker
De valgte beskyttelseshandsker 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 øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætssluttende beskyttelsesbriller
- Beskyttelse af hud og krop : uigennemtrængelig beklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
Der må ikke ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelt råd : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : gul
- Lugt : Ingen information tilgængelig.
Lugttærskel : Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt : 262 °C

Metode: ASTM D92

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Antændelsestemperatur : Ingen information tilgængelig.

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen information tilgængelig.

Højeste eksplosionsgrænse : Ingen information tilgængelig.

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen information tilgængelig.

Selvantændelsestemperatur : Ingen information tilgængelig.

pH-værdi : Ingen information tilgængelig.

Flydepunkt : -50 °C

Damptryk : Ingen information tilgængelig.

Massefylde : 0,870 g/cm³

Vandopløselighed : Ingen information tilgængelig.

Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen information tilgængelig.

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen information tilgængelig.

Viskositet, kinematisk : 61,1 mm²/s
ved 40 °C
Metode: ASTM D 445

8,7 mm²/s
ved 100 °C
Metode: ASTM D 445

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

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Note: Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Kontaminering

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler
Syrer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider
nitrogenoxider (NO_x)
Fosforholdige oxider

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.
: Estimat for akut toksicitet: 121.875 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut oral toksicitet
N-1-naphthylanilin : LD50: 1.625 mg/kg
Arter: rotte

triphenylphosphat : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: rotte

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

Akut toksicitet ved indånding
triphenylphosphat : LC50: > 200 mg/l
Ekspositionsvarighed: 1 h
Arter: rotte

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

Akut dermal toksicitet
N-1-naphthylanilin : LD50 Hud: > 5.000 mg/kg
Arter: kanin

triphenylphosphat : LD50: > 7.900 mg/kg

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Arter: kanin

Hudætsning/irritation

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

Hudirritation
N-1-naphthylanilin : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: Draize test

triphenylphosphat : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: OECD TG 404
Ekspositionsvarighed: 4 h

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Øjenirritation
N-1-naphthylanilin : Arter: kanin
Resultat: Ingen øjenirritation
Metode: OECD TG 405

triphenylphosphat : Arter: kanin
Resultat: Ingen øjenirritation
Metode: OECD TG 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Klassifikation: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibilisering
N-1-naphthylanilin : Maksimeringstest
Arter: marsvin
Klassifikation: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Plastertest
Arter: Human
Klassifikation: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

triphenylphosphat : Maksimeringstest
Arter: marsvin

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Klassifikation: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
Metode: OECD TG 406

Kimcellemutagenicitet
N-1-naphthylanilin

: Ames test
Resultat: negativ

Kinesisk hamster ovarie (CHO)
Resultat: negativ

triphenylphosphat

: Ames test
Resultat: negativ

in vitro-analyse
Resultat: negativ

Tilfældig DNA-syntese (UDS)
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo
N-1-naphthylanilin

: in vivo-analyse
Arter: mus
Resultat: negativ

Mutagenicitet Vurdering

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

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Toksikologisk vurdering

Yderligere oplysninger : ingen data tilgængelige

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk :
Bemærkninger:
ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor fisk
N-1-naphthylanilin : LC50: 0,44 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Semi-statisk test Analytisk overvågning: ja

triphenylphosphat : LC50: 0,78 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)
Statisk test
LC50: 1,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Oryzias latipes (Orange-rød killifish)
Statisk test

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr. : Bemærkninger:
ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.
N-1-naphthylanilin : EC50: 0,68 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Daphnia magna
Semi-statisk test Analytisk overvågning: ja

triphenylphosphat : EC50: 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Daphnia magna

EC50: 0,36 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

triphenylphosphat : NOEC: 0,037 mg/l
Ekspositionsvarighed: 30 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. (Kronisk toksicitet)

N-1-naphthylanilin : NOEC: 0,02 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna
Analytisk overvågning: ja

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydelighed

N-1-naphthylanilin : aerob
Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.
0 %
Metode: OECD TG 301

triphenylphosphat

: aerob
Resultat: Let bionedbrydeligt.
83 - 94 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Bemærkninger:
ingen data tilgængelige

Bioakkumulering

N-1-naphthylanilin : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0,1 mg/l
Bikoncentrationsfaktor (BCF),: 427 - 2.730

triphenylphosphat

: Arter: Oryzias latipes (Orange-rød killifish)
Ekspositionsvarighed: 18 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0,01 mg/l
Bikoncentrationsfaktor (BCF),: 144

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Bemærkninger:
ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : 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.

13. Forhold vedrørende 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.

14. Transportoplysninger

ADR
Ikke farlige stoffer

IATA
Ikke farlige stoffer

IMDG
Ikke farlige stoffer

RID
Ikke farlige stoffer

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

15. Oplysninger om regulering

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

Kandidatliste over særligt problematiske stoffer til godkendelse : 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 : Ikke i overensstemmelse med listen
NZIoC : Ikke 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 : Ikke i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R22 Farlig ved indtagelse.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
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.

Anderol 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011

H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

Nødtelefonnummer

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

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 3068

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.10.2011

Trykdato 18.10.2011