

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Varumärke

Novagib

Chiffer

[SW, FI]



chemius.net/PUwf8

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning

Tillväxtreglerande ämne för växter endast för yrkesmässig användning.

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Fine Agrochemicals Limited

Adress: Hill End House Whittington, WR5 2RQ Worcester, UK, United Kingdom

Tel.: +44 (0)1905 361800

e-mail: sds@fine.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

+44 1865407333 – Carechem 24 – 24h

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES

Enligt förordningen är produkten inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P280 Använd skyddshandskar.

P391 Samla upp spill.

P501 Kassera innehåll / behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

2.2.2. Innehåller:

-

2.2.3. Särskilda varningar

Specifika faror är inte kända eller förväntade.

2.3. Andra faror

Ingen uppgift

Varumärke: **Novagib**Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1****AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Produktbeskrivning**

Gibberellins A4 och A7; CAS (kombinerad) 8030-53-5

3.1. Ämnen

För blandningar, se 3.2.

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index	%	Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES (CLP)	Särskilda koncentrationsgränser	Registreringsnummer
Gibberellins A4 och A7	8030-53-5 - -	2	ingen klassificering		-

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Allmänna anvisningar/åtgärder

Sök omedelbart upp läkarvård vid en olycka eller vid illamående. Visa etiketten om det är möjligt.

Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Offret bör vila på en varm plats. Låt personen vila i en position som underlättar andningen. Lossa åtsittande kläder såsom krage, slips och livrem. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med huden

Tag genast av förorenade kläder och skor. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall omedelbart sköljas rent med mycket vatten och tvål. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

I fall av förtäring

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Vid tvivel eller om det uppstår symptomen skall sökas medicinsk hjälp. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjdaInandning

Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.

I kontakt med huden

I kontakt med huden kan orsaka irritation.

I kontakt med ögonen

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

Förtäring

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré.

Kan orsaka buksmärter.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Skum.
Koldioxid (CO₂).
Släckningspulver.

Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Blandningen är inte brandfarlig. Stora volymer kan tränga in i marken och förorena grundvattnet. Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen.

Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

Ytterligare uppgifter

Förorenat avloppsvatten från brandsläckning ska insamlas och omhändertas enligt gällande föreskrifter och avloppsvattnet ska förhindras från att rinna ut i avloppssystemet.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

Förfarandena i händelse av en olycka

Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.1.2. För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utflode till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1. För att begränsa

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

6.3.2. För rengöring

Absorbera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall.

6.3.3. Övriga uppgifter

-

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1. Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

-

Miljöskyddsåtgärder

-

7.1.2. Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman. Följ anvisningarna på etiketten och föreskrifterna beträffande säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Lagring

Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras på torr plats. Förvaras separat från mat, drycker och foder. Lagringstemperatur: +18°C till 22°C.

7.2.2. Förpackningsmaterial

Förvara endast i originalförpackning.

7.2.3. Krav på lagerlokal och behållare

-

7.2.4. Instruktioner för lagermontering

-

7.2.5. Ytterligare information om lagringsförhållanden

-

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Endast för professionellt bruk.

Särskilda lösningar för industrin

-

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Förbindande gränsvärden för professionell exponering

ingen uppgift

8.1.2. Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2012+A1:2015 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

8.1.3. DNEL/DMEL-värden

ingen uppgift

Varumärke: **Novagib**

Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1**

8.1.4. PNEC-värden

ingen uppgift

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Preventiva skyddsåtgärder

lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden. Undvik inandning av ånga/dimma.

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Skyddsglasögon, väl tätande (EN 166).

skydd för händer

Skyddshandskar (EN 374).

skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten.

skydd för andningsorganen

Vid normal användning och lämplig ventilation behövs den inte. Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Bär lämplig andningsskyddsmask med ett kombinerat filter A2-P2.

Termiska risker

-

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

-

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

-	Aggregerat tillstånd:	flytande
-	Färg:	utan färg
-	Lukt:	luktfri

Varumärke: **Novagib**Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1**Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

-	pH värde	4 – 6, konc. 1 %
-	Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
-	Kokpunkt	180 °C (lösningsmedel)
-	Flampunkt	86 °C
-	Avdunstningshastighet	ingen uppgift
-	Antändningspunkt	ingen uppgift
-	Explosionsgränser	ingen uppgift
-	Ångtryck	0,107 hPa vid 20 °C (lösningsmedel)
-	Ångdensitet	ingen uppgift
-	Densitet	Densitet: 1,04 g/cm ³
-	Löslighet (med angivelse av lösningsmedlet)	vatten: miscible
-	Fördelningskoefficient	Oktanolvatten (log Pow): -0,92 (lösningsmedel)
-	Självantändning	> 400 °C
-	Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
-	Viskositet	kinematisk: 57,8 mm ² /s
-	Explosivitet	Produkten är icke-explosiv.
-	Oxidativa egenskaper	Inte oxiderande

9.2. Annan information

-	Anmärkningar:	
---	----------------------	--

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

Varumärke: **Novagib**Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1****AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**(a) Akut toxicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Noter
För produkt	oral	LD ₅₀	råtta		> 4000 mg/kg		
För produkt	dermal	LD ₅₀	råtta		> 4000 mg/kg		
För produkt	inandning	LC ₅₀	råtta	4 h	> 5,41 mg/l		

(b) Frätande/irriterande på huden

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt	kanin		Irriterar inte.		

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt	kanin		Milt irriterande.		

(d) Överkänslighet

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt	-	marsvin		Inte allergiframkallande.		

(e) Mutagenitet

ingen uppgift

(f) Karcinogenitet

ingen uppgift

(g) Reproduktionstoxisk

ingen uppgift

Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

(h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ingen uppgift

(i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ingen uppgift

(j) Fara vid aspiration

ingen uppgift

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.1.1. Akut toxicitet

För produkt

Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
LC ₅₀	> 100 mg/L	24 h	fiskar	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>		
EC ₅₀	60 mg/L	72 h	alger	<i>Desmodesmus subspicatus</i>		
-	> 48 mg/kg jord torr vikt			daggmask		
LR ₅₀	> 40 L/ha	48 h		<i>Aphidus</i>		

För beståndsdelar

fisk (CAS)	Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
Gibberellins A4 och A7 (8030-53-5)	LC ₅₀	> 2250 mg/kg		Fåglar			
	LD ₅₀	> 87 µg/subjekt		bin			oral
	LD ₅₀	> 100 µg/subjekt		bin			kontakt

12.1.2. Kronisk toxicitet

För produkt

Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
LR50	> 80 L/ha	7 dagar		Typhlodromus		
EC50	> 100 mg/l	7 dagar	vattenväxter	Lemna		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.2.1. Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

12.2.2. Biologisk nedbrytning

ingen uppgift

Ytterligare information

Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.3.1. Fördelningskoefficient

För produkt

medium	värde	Temperatur	pH värde	Koncentration	metod
Oktanolvatten (log Pow)	-0,92				lösningsmedel

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

ingen uppgift

12.4. Rörlighet i jord

12.4.1. Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

12.4.2. Ytspänning

ingen uppgift

12.4.3. Adsorption / desorption

ingen uppgift

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning är inte gjord.

12.6. Andra skadliga effekter

ingen uppgift

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Bortskaffa produkten hos en auktoriserad uppsamlare/bortförare av avfall/företag som utför avfallsåtervinning. Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker.

Förpackningar

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Tömd förpackning ska inte återanvändas.

13.1.2. Metoder för avfallsbehandling

-

13.1.3. Möjlighet till utsläpp till avlopp

-

13.1.4. Anmärkningar

-

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Produkten hör inte till farliga varor i enlighet med förordningar om transporten av farliga varor.

14.3. Faroklass för transport

ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

NEJ

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

ej tillämpligt

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej tillämpligt

Varumärke: **Novagib**

Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1**

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

15.1.1. Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Behövs inte eftersom produkten redan har registrerats under växtskyddsmedel förordning 1107/2009/EG.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i säkerhetsdatabladet

-

Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet
ADR - Den överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
CEN - Europeiska standardiseringskommittén
C&L - Klassificering och märkning
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)
CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)
CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL - Härledd nolleffektnivå
DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)
DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)
DU - Nedströmsanvändare
EG - Europeiska gemenskapen
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)
EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981
EN - Europeisk standard
EQS - Miljökvalitetsnorm
EU - Europeiska unionen
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
GES - Generellt exponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

Varumärke: **Novagib**

Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1**

IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast
IT - Informationsteknik
luclid - Databasen
IUPAC - Internationella kemiunionen
JRC - Gemensamma forskningscentrumet
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
LE - Juridisk enhet
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledande registrant
T/I - Tillverkare/importör
MS - Medlemsstater
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad
OC - Driftsförhållanden
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde
EUT - Europeiska unionens officiella tidning
OR - Enda representant
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrån
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC - Uppskattad effektkoncentration
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE - Personlig skyddsutrustning
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach
RMM - Riskhanteringsåtgärder
SCBA - Andningsapparat med tryckluft
SDS - Säkerhetsdatablad
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen
SMF - Små och medelstora företag
STOT - Specifik organtoxicitet
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN - FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Säkerhetsdatabladets källor

-

Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

-



- Förutsatt korrekt märkning av produkten
- Överensstämmelse med lokal lagstiftning
- Förutsatt korrekt klassificering av produkten
- Förutsatt korrekta transportuppgifter

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Varumärke: **Novagib**

Produktionsdatum: **9.5.2021** · Ändringsdatum: **10.5.2021** · Utgåva: **1**

Den information som lämnas i detta Säkerhetsdatablad är korrekt på den angivna dagen och har sammanställts utifrån Fine Agrochemicals nuvarande kunskap och erfarenhet. Den utges inte för att vara någon uttömmande beskrivning. Informationen lämnas i god tro och är avsedd att ge vägledning om hälsosam och säker hantering, förvaring, transport och avfallshantering av materialet i/från den förpackning i vilken det levereras. Den utgör ingen ersättning för produktetiketten, som även den måste läsas när materialet används. Informationen är specifikt giltig endast för materialet och kan vara ogiltig när det blandas eller används med andra material. Fine Agrochemicals påtar sig inget ansvar för några tillfälliga skador eller följdskador som uppkommer vid användningen av denna information och friskriver sig uttryckligen från allt ansvar för förlust, skada eller kostnader som orsakas av underlåtenhet att beakta den information eller de råd som ges i detta dokument.