

1/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

UFI A4S1-30VW-800R-H25T (frivillig anmälan)

Produktkod (UVP) 79212690

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som

det avråds från

Användning Insektsmedel, Myrmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör 2022 Environmental Science FR SAS

Lyon Vaise Business Center
3 Place Giovanni Da Verrazzano

69009 Lyon, France

Telefon 02 008 991 65 (Sverige)

Ansvarig avdelning E-post: service.clients.es.france@envu.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

010-456 6700 eller 112

iiousituationei

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandninga, med ändringar.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandninga, med ändringar.

Märkningspliktig.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Imidakloprid



2/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022



Signalord: Varning Faroangivelser

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Inga ytterligare faror kända förutom de nämnda.

Imidakloprid: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Bruksfärdigt bete (RB) Imidacloprid 0,03%

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. /	Klassificering	Konc. [%]
	EG-nr. / REACH Reg. No.	FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Imidakloprid	138261-41-3 428-040-8	Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400	0,03
Sucrose	57-50-1 200-334-9 01-2119491293-35-xxxx	Ej klassificerad	> 1



3/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

Version 4 / S Revisionsdatum: 22.09.2022 102000018213 Tryckdatum: 04.11.2022

Ytterligare information

ImidaklopridImidakloprid	138261-41-3	M-faktor: 100 (acute), 1.000 (chronic)
lmidakloprid	138261-41-3	Oralt: ATE = 131 mg/kg

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Partikelkarakteristika

Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation Beskaffenheten av denna produkt medför att spill är osannolikt när den

är kommersiellt förpackad. Om avsevärd mängder ändå spills ut skall följande anvisningar följas. Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Hudkontakt Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.

Ögonkontakt Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst

15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare

eller Giftinformationscentral.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Vid intag i större mängder kan följande symptom uppträda:

Yrsel, Buksmärta, Illamående

Symtom och risker hänvisar till effekter observerade efter intag av betydliga mängder av den aktiva substansen (de aktiva substanserna).

Intag av en farlig mängd av den aktiv substansen är osannolik på

grund av den låga koncentrationen i formuleringen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt

krävs

Behandling Behandla symptomatiskt. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid

förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har

intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det

föreligger inte någon specifik motgift.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Vattendimma, Koldioxid (CO2), Skum, Sand



MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

Version 4/S Revisionsdatum: 22.09.2022 102000018213 Tryckdatum: 04.11.2022

Olämpliga Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand:, Kolmonoxid (CO), Koldioxid

(CO2)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

brandbekämpningsperson

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som

andningsskydd.

Ytterligare information Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen

från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Beskaffenheten av denna produkt medför att spill är osannolikt när Rengöringsmetoder

> den är kommersiellt förpackad. Om avsevärd mängder ändå spills ut skall följande anvisningar följas. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för

bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra

avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av oöppnade förpackningar.

Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna Åtgärder beträffande hygien

> separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras

(brännas).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet



5/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Skydda mot frost. Förvara åtskilt från direkt

ersoner med tilistand. Skydda mot frost. Forvara atskilt fr Jiliya

solljus.

Råd för gemensam lagring Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdateri ng	Grundval
Imidakloprid	138261-41-3	0,7 mg/m3 (TWA)		OES BCS*

^{*}OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slutanvändare

Allmän rekommendation Följ alla instruktioner på etiketterna.

Handskydd Skyddshandskar

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form gel

Färgfärglös till ljusgulLuktsvag, karakteristiskLukttröskelIngen tillgänglig dataSmältpunkt/smältpunktsinteIngen tillgänglig data

rvall

KokpunktIngen tillgänglig dataBrandfarlighetIngen tillgänglig dataÖvre explosionsgränsIngen tillgänglig dataNedre explosionsgränsIngen tillgänglig data

Flampunkt > 100 °C

Självantändnings-

temperatur

Ingen tillgänglig data

Antändningstemperatur 380 °C

Termiskt sönderfall 175 °C Upphettningssteg:3 K/minExotermt sönderfall.Angiven avser det



6/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

tekniska ämnet.

Självaccelererande

sönderdelningstemperatur

(SADT)

Ingen tillgänglig data

pH-värde 4,0 - 6,0 (10 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)

Viskositet, dynamisk >= 5.400 mPa.s (20 °C)

Hastighetsfördelning 80 /s

Viskositet, kinematisk Ingen tillgänglig data Löslighet i vatten Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Imidakloprid: log Pow: 0,57

ÅngtryckIngen tillgänglig dataDensitetca. 1,43 g/cm³ (20 °C)Relativ densitetIngen tillgänglig dataRelativ ångdensitetIngen tillgänglig data

Bedömning nanopartiklar Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

Partikelstorlek Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Eksplosivitet Ej explosiv

92/69/EEG, A.14 / OECD 113

Oxiderande egenskaper Inga brandnärande egenskaper

Avdunstningshastighet Ingen tillgänglig data

Andra fysikalisk/kemiska

egenskaper

Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga

reaktioner

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.



7/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

10.4 Förhållanden som ska

undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material Förvaras endast i originalförpackningen.

10.6 Farliga Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala

sönderdelningsprodukter användningsförhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta) > 2.500 mg/kg

Test genomfört med en liknande formulering.

Akut inhalationstoxicitet

Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning.

Akut dermal toxicitet LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg

Test genomfört med en liknande formulering.

Frätande/irriterande på

huden

Ingen hudirritation (Kanin)

Test genomfört med en liknande formulering.

Allvarlig Ingen ögonirritation (Kanin)

ögonskada/ögonirritation Test genomfört med en liknande formulering.

Luftvägs- Ei sensibiliserande. (Marsvin)

/hudsensibilisering OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test

Test genomfört med en liknande formulering.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Imidakloprid: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Imidakloprid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

Imidakloprid var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Bedömning carcinogenicitet

Imidakloprid var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Imidakloprid orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Imidakloprid är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Imidakloprid orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Imidakloprid är relaterade till toxicitet hos mödrarna.



8/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Bedömning Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller

kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 211 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 85 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

EC50 (Chironomus riparius) 0,0552 mg/l

Exponeringstid: 24 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

EC50 (Cloeon dipterum (Dagslända)) 0,00102 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur EC10 (Chironomus riparius): 0.87 μg/l

Exponeringstid: 28 d

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

EC10 (Caenis horaria): 0,024 µg/l

Exponeringstid: 28 d

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

Toxicitet för vattenväxter IC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)) > 10 mg/l

Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet Imidakloprid:

Ei snabbt bionedbrytbar

Koc Imidakloprid: Koc: 225

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Imidakloprid:

Bioackumuleras ej.



9/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet i jord Imidakloprid: Måttligt rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Imidakloprid: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och

toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket

bioackumulativa (vPvB).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Bedömning Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller

kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk

information

Inga andra effekter finns att nämna.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter

samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan

produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.

Förorenad förpackning Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.

Avfallsnummer 02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 Officiell transportbenämning MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.

(IMIDAKLOPRID BLANDNING)

14.3 Faroklass(er) för transport914.4 FörpackningsgruppIII14.5 MiljöriskmärkningJATransportklass90Tunnel Code-

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

IMDG

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

9

Ш

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Faroklass(er) för transport 14.4 Förpackningsgrupp



10/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

Version 4 / S Revisionsdatum: 22.09.2022 102000018213 Tryckdatum: 04.11.2022

14.5 Vattenförorenande ämne JA

IATA

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Faroklass(er) för transport14.4 Förpackningsgrupp14.5 MiljöriskmärkningJA

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ytterligare information

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 5797 BEHÖRIGHETSKLASS 2, 3

Användningsområde

P103 Läs etiketten före användning.

Mot myror i och omkring byggnader.

Mot tropiska myror - endast användning inomhus

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer

ADN Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på

inlandsvattenvägar

ADR Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar

ATE Uppskattad akut toxicitet



11/11

MAXFORCE QUANTUM MYRDOSA

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 22.09.2022

 102000018213
 Tryckdatum: 04.11.2022

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service nummer

ECx Effektiv koncentration x %

EG-nr. European community nummer (EG-nummer)

EINECS Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

ELINCS Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

EN Europeiska standarder EU Europeiska unionen

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)
Inhiberingskoncentration x %

IMDG International Maritime Dangerous Goods

Konc. Koncentration

ICx

LCx Dödlig koncentration x %

LDx Dödlig dos x %

LOEC/LOEL Lägsta observerade effektskoncentration/ effektnivå

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå

OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

RID Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg

TWA Tidsvägt medelvärde
UN Förenta Nationerna (FN)
WHO Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Orsak för revidering: Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2020/878. Kontrolleras

och revideras för redaktionella ändamål på grund av justeringar enligt

gällande bilaga II till Reach-förordningen.

Följande avsnitt har reviderats: Avsnitt 2: Farliga egenskaper. Avsnitt

3: Sammansättning/ information om beståndsdelar. Avsnitt 8:

Begränsning av exponeringen/ Personligt skydd. Avsnitt 12. Ekologisk

information. Avsnitt15: Gällande föreskrifter.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.