



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Versie 3 / B  
1020000023381/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE
Productcode (UVP)	05935598

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik	Insecticide
---------	-------------

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Bayer CropScience SA-NV BG Bayer Environmental Science J.E. Mommaertslaan 14 1831 Diegem (Machelen) België
-------------	--

Telefoon	+32(0)2/535 63 11 (8:00 uur tot 17:00 uur)
----------	--

Telefax	+32(0)2/534 35 76
---------	-------------------

Verantwoordelijke afdeling	Email: marina.meysmans@bayer.com
----------------------------	----------------------------------

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	+32(0)35/403 070 (na 17:00 uur en vóór 8:00 uur)
----------------------------------	--

	Bayer Antwerpen NV
--	--------------------

Belgisch Antigifcentrum	+32(0)70/245 245
-------------------------	------------------

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

T Vergiftig, R23/25

N Milieugevaarlijk, R50/53

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens de Belgische en Luxemburgse wetgeving:

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Bendiocarb

Symbo(o)l(en)



T

Vergiftig



N

Milieugevaarlijk

**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**

Versie 3 / B  
102000002338

2/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

R-zin(nen)	
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R23/25	Vergiftig bij inademing en opname door de mond.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.  
Voorkom lozing in het milieu. Zie aanwijzingen op het etiket.

S-zin(nen)	
S22	Stof niet inademen.
S23	Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
S28	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel .?.
S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S38	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S63	Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**2.3 Andere gevaren**

Geen andere gevaren bekend.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2 Mengsels****Chemische omschrijving**

Spuitpoeder (WP)  
Bendiocarb 80% w/w

**Gevaarlijke bestanddelen**

R-zin(nen) overeenkomstig EG-richtlijn 67/548/EEG  
Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr.	Indeling		Concentratie [%]
		EG-richtlijn 67/548/EEG	Verordening (EG) Nr. 1272/2008	
Bendiocarb	22781-23-3 245-216-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50/53	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	80,00
Alkylnaftaleensulfo naat, natriumzuot	68909-83-1 272-716-3	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 - < 20,00

**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**Versie 3 / B  
1020000023383/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

Gesulfoneerde aromatische polymeer, natriumzout	68425-94-5	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 - < 20,00
--	------------	------------	---	------------------

**Nadere informatie**

Voor de volledige tekst van de R-zinnen/ gevarenaanduidingen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Inademing**

De patient in de frisse lucht brengen en in een rustige omgeving houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

**Aanraking met de huid**

Onmiddellijk met veel water en zeep gedurende minstens 15 minuten afwassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslikken**

Kalm en rustig houden. Mond spoelen. Braken opwekken, alleen als: 1. patient bij vol bewustzijn is, 2. medische hulp niet snel bereikbaar is, 3. een grotere hoeveelheid ingeslikt is, en 4. tijd sinds inslikken minder dan één uur bedraagt. (Braaksel mag niet in luchtpijp terecht komen.) Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Plaatselijk: Het product veroorzaakt irritatie van de ogen, huid en slijmvliezen.

Systemisch: Bradycardie, Zweten, Stuiptrekkingen, Misselijkheid, Tranenvloed, Speekselafscheiding, Braken, Diarree, Miosis, Hypotonie, Bronchiale hypersecretie, Myoclonieën, Ademhalingsverlammingen, Somnolentie, Coma, Ademhalingsinsufficiëntie, Hypothermie, Fibrillatie, Krampen

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Gevaren**

Dit product is een cholinesteraseremmend carbamaat.

**Behandeling**

Lokale behandeling:  
Behandel symptomatisch.

**Behandeling**

Systemische behandeling:  
Behandel symptomatisch.  
Bij opname door de mond binnen het uur en na intubatie de maag spoelen met daarna toediening van actief koolstof en natriumsulfaat.  
Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven.



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Versie 3 / B  
102000002338

4/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

Ademhalingswegen vrijhouden.  
Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling.  
De volgende tegengiften zijn algemeen gebruikelijk: atropine en oximes.  
Herstel volgt doorgaans spontaan zonder gevolgen.

---

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|| Bij brand ontstaan gevaarlijke dampen.  
|| <\*\* Phrase language not available: [ NL ] ZCUST - X05.00000076 \*\*>

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

##### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden**

Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Bij brand een persluchtmasker dragen.

##### **Verdere informatie**

Produkt uit de brandzone verwijderen of vaten met water afkoelen. Warmte afvoeren om drukverhoging te vermijden.

Indien mogelijk, bluswater met zand of aarde indammen.

---

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.

Vorming van stof vermijden.

Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken.

Niet eten, roken of drinken bij het opruimen van vrijgekomen produkt.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

##### **Reinigingsmethoden**

Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.

De stof opnemen en overbrengen in goed gesloten vaten voorzien van het juiste etiket.

Vloer en verontreinigde voorwerpen met veel water reinigen.

##### **Aanvullend advies**

Ook alle interne bedrijfsprocedures in acht nemen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting, zie hoofdstuk 8.

Informatie over afvalverwijdering zie hoofdstuk 13.

**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**Versie 3 / B  
1020000023385/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilige hantering**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen bij de omgang met ongeopende verpakkingen; voorschriften volgen.

Vermijd stofvorming.

Zorg voor voldoende ventilatie.

**Advies voor bescherming tegen brand en explosie**

Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

**Hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken.

Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen.

Handen grondig wassen met water en zeep na gebruik en voor het eten, drinken, kauwgom kauwen, roken, gebruik van het toilet of het opbrengen van cosmetica.

Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en containers**

Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Tegen bevroering beschermen.

**Advies voor gemengde opslag**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**Geschikte materialen**

Polyethyleenfolie met een buitenverpakking

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Zie de aanwijzingen op het etiket.

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Herziening	Basis
Bendiocarb	22781-23-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Interne Bayer CropScience blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Versie 3 / B  
102000002338

6/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

Bescherming van de ademhalingswegen	Een masker dragen met stoffilter (beschermingsfactor 20) volgens Europeses norm EN149FFP3 of EN140P3 of met een gelijkwaardige bescherming. Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.
Bescherming van de handen	Draag CE-gemarkeerde nitrilrubber handschoenen (minimaal 0,40 mm dik). Deze bij verontreiniging wassen. Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd kan worden. Voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik steeds de handen wassen.
Bescherming van de ogen	Veiligheidsbril volgens EN166 (toepassingsgebied 5 of gelijkwaardig) dragen.
Huid- en lichaamsbescherming	Standaard overall met Type 5 beschermingspak dragen. Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	poeder
Kleur	beige
Geur	zwak, kenmerkend
Minimum ontstekingsenergie	30 - 100 mJ
Onderste explosiegrens	30 g/m <sup>3</sup>
Stofexplosieklasse	St2
Bulk soortelijk gewicht	ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	mengbaar

### 9.2 Overige informatie

Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Versie 3 / B  
102000002338

7/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit LD50 (rat) 50 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (rat) 0,313 mg/l  
Blootstellingstijd: 6 h

Acute dermale toxiciteit LD50 (rat) > 2.000 mg/kg

Huidirritatie Geen huidirritatie (konijn)

Oogirritatie Geen oogirritatie (konijn)

Sensibilisatie Niet sensibiliserend. (cavia)  
OECD Testrichtlijn 406, Magnusson & Kligman test

#### Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening

Bendiocarb veroorzaakte reversibele cholinesterase-remming zonder lange termijn effecten in dierexperimenten.

#### Beoordeling van de mutageniteit

Bendiocarb was niet mutageen of genotoxisch in een groot aantal in vitro en in vivo mutageniteitsstudies.

#### Beoordeling carcinogeniteit

Bendiocarb was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

#### Beoordeling reproductietoxiciteit

Bendiocarb veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.

#### Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Bendiocarb veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Versie 3 / B  
102000002338

8/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

---

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen LC50 (Regenboogforel (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,87 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren EC50 (Watervlo (*Daphnia magna*)) 0,0377 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.

Toxiciteit voor waterplanten EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,408 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid Niet van toepassing voor dit mengsel.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie *Lepomis macrochirus* (Zonnebaars)  
Bioconcentratiefactor (BCF): 6  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Middelmatig mobiel in bodemsoorten  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van belang, want een chemisch veiligheidsrapport is niet nodig.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie  
Geen andere noemenswaardige effecten.

---

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden



**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**Versie 3 / B  
1020000023389/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013**Product**

Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

**Verontreinigde verpakking**

Containers driemaal spoelen.

Lege containers niet hergebruiken.

Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

**Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.**

020108 agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN nummer	<b>2757</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	PESTICIDE,CARBAMAAT, VAST, GIFTIG  (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	JA
Gevarenidentificatie-nr.	60
Tunnel Code	D/E

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

**IMDG**

14.1 UN nummer	<b>2757</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Mariene verontreiniging	JA

**IATA**

14.1 UN nummer	<b>2757</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  (BENDIOCARB MIXTURE )
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	NEE

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie hoofdstuk 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Versie 3 / B  
102000002338

10/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verdere informatie

WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

Erkenningsnummer / België 3408B

Giftigheidsklasse (België) A

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3

R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R23/25	Vergiftig bij inademing en opname door de mond.
R36	Irriterend voor de ogen.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 453/2010 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum.

Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.



**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**

Versie 3 / B  
102000002338

11/11  
Herzieningsdatum: 25.04.2013  
Printdatum: 25.04.2013

---

Reden voor herziening: Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.