

FLINT 50 WGVersie 3 / B
10200007798

1/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie**

| | |
|-------------------|-------------|
| Handelsnaam | FLINT 50 WG |
| Productcode (UVP) | 05584493 |

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

| | |
|---------|-----------|
| Gebruik | Fungicide |
|---------|-----------|

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|-------------|--|
| Leverancier | Bayer CropScience SA-NV J.E. Mommaertsiaan 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: daniel.goovaerts@bayer.com |
|----------------------------|-----------------------------------|

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Belgisch Antigifcentrum | Bayer Antwerpen NV |
|-------------------------|--------------------|

| | |
|--|------------------|
| | +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**

R43

N Milieugevaarlijk, R50/53

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering volgens de Belgische en Luxemburgse wetgeving:**

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Trifloxystrobine

Symbo(o)l(en)



Xi Irriterend



N Milieugevaarlijk

R-zin(nen)

R43

R50/53

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**FLINT 50 WG**Versie 3 / B
102000007798

2/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

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

S-zin(nen)

| | |
|--------|---|
| S 2 | Buiten bereik van kinderen bewaren. |
| S13 | Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. |
| S20/21 | Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. |
| S23 | Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. |
| S24 | Aanraking met de huid vermijden. |
| S35 | Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. |
| S37 | Draag geschikte handschoenen. |

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

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

Water dispergeerbaar granulaat (WG)

Trifloxystrobin 50 %

Gevaarlijke bestanddelen

R-zin(nen) overeenkomstig EG-richtlijn 67/548/EEG

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

| Naam | CAS-Nr. / EG-Nr. | Indeling | | Conc. [%] |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|---------------------|
| | | EG-richtlijn 67/548/EEG | Verordening (EG) Nr. 1272/2008 | |
| Trifloxystrobine | 141517-21-7 604-237-6 | R43 N; R50/53 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 50,00 |
| Natriumdibutylnafta leensulfonaat | 25417-20-3 246-960-6 | Xn; R20/22 Xi; R36/38 R52/53 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | > 1,00 - < 25,00 |
| Diatomaceous earth | 61790-53-2 612-383-7 | Niet ingedeeld | Niet ingedeeld | > 1,00 |

Nadere informatie

| | | |
|------------------|-------------|-----------------------|
| Trifloxystrobine | 141517-21-7 | M-factor: 100 (acute) |
|------------------|-------------|-----------------------|

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

**FLINT 50 WG**Versie 3 / B
102000007798

3/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

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

| | |
|------------------------------|---|
| Algemeen advies | Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Ligging en vervoer het slachtoffer in stabiele zijligging. |
| Inademing | In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. |
| Aanraking met de huid | Onmiddellijk afwassen met veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. |
| Aanraking met de ogen | Ogen open houden en langzaam en voorzichtig 15-20 minuten met water spoelen. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. |
| Inslikken | GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Behandel symptomatisch. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN**5.1 Blusmiddelen**

| | |
|----------------------|---|
| Geschikt | Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide. |
| Niet geschikt | Sterke waterstraal |

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt bij brand kan vrijkomen:, Cyaanwaterstof (Blauwzuur), Waterstoffluoride, Koolmonoxide (CO), Stikstofoxiden (NOx)

5.3 Advies voor brandweerlieden

| | |
|--|--|
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen. |
| Verdere informatie | Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop. |



FLINT 50 WG

Versie 3 / B
102000007798

4/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorzorgsmaatregelen Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen. Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.

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.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

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. Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Advies voor gemengde opslag Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

7.3 Specifiek eindgebruik Zie de aanwijzingen op het etiket.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

**FLINT 50 WG**Versie 3 / B
102000007798

5/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Controleparameters | Herziening | Basis |
|------------------|-------------|--------------------------------|------------|----------|
| Trifloxystrobine | 141517-21-7 | 2,7 mg/m ³ (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.

Bescherming van de ademhalingswegen

Een masker dragen met stoffilter (beschermingsfactor 4) volgens Europese norm EN149FFP1 of met een gelijkwaardige bescherming.

Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisico 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 dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).

Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overall met Type 4 beschermingspak dragen. Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.

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 | waterdispergeerbaar granulaat |
| Kleur | lichtbruin |
| Geur | zwak, kenmerkend |
| pH | 8,5 - 10,5 bij 1 % (23 °C) (gedeïoniseerd water) |
| Oplosbaarheid in water | dispergeerbaar |
| Schokgevoeligheid | Niet slaggevoelig. |

**FLINT 50 WG**Versie 3 / B
102000007798

6/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

| | |
|-------------------------------|--|
| 9.2 Overige informatie | Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend. |
|-------------------------------|--|

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Thermische ontleding | 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) > 2.000 mg/kg Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. |
|-------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Acute toxiciteit bij inademing | Bij bedoelde en voorziene toepassingen ontstaat geen inadembare aërosol. |
|---------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| Acute dermale toxiciteit | LD50 (rat) > 2.000 mg/kg Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. |
|---------------------------------|--|

| | |
|----------------------|---|
| Huidirritatie | Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen. (konijn) Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. |
|----------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Oogirritatie | Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen. (konijn) Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Sensibilisatie | Sensibiliserend (cavia) OECD Testrichtlijn 406, Magnusson & Kligman test Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. |
|-----------------------|---|

**FLINT 50 WG**Versie 3 / B
102000007798

7/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

Niet sensibiliserend. (cavia)
OECD Tetrachlijn 406, Buehler test
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening

Trifloxystrobine veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

Beoordeling van de mutageniteit

Trifloxystrobine was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

Beoordeling carcinogeniteit

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

Beoordeling reproductietoxiciteit

Trifloxystrobine veroorzaakte reproductietoxiciteit in een twee-generationenstudie met ratten bij doseringen die ook voor de ouderdieren giftig waren. De reproductietoxiciteit waargenomen bij Trifloxystrobine houdt verband met zijn giftigheid voor de ouderdieren.

Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Trifloxystrobine veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. De effecten op de ontwikkeling waargenomen bij Trifloxystrobine, hangen samen met de maternale toxiciteit.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1 Toxiciteit**

Toxiciteit voor vissen LC50 (Regenboogforel (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,036 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren EC50 (Watervlo (*Daphnia magna*)) 0,01 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor waterplanten EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,15 mg/l
Groeisnelheid; Blootstellingstijd: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid Trifloxystrobine: niet snel biologisch afbreekbaar

Koc Trifloxystrobine: Koc:2377

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Trifloxystrobine: Bioconcentratiefactor (BCF) 431
Bioaccumuleert niet.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Trifloxystrobine: Enigszins mobiel in bodemsoorten

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**FLINT 50 WG**Versie 3 / B
102000007798

8/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

PBT- en zPzB-beoordeling Trifloxystrobine: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie Geen andere noemenswaardige effecten.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

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 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 | 3077 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (TRIFLOXYSTROBIN) |
| 14.3 ADR-gevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen | JA |
| Gevarenidentificatie-nr. | 90 |
| Tunnel Code | 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 | 3077 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN) |
| 14.3 ADR-gevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | JA |



FLINT 50 WG

Versie 3 / B
102000007798

9/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

IATA

| | |
|---|---|
| 14.1 UN nummer | 3077 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN) |
| 14.3 ADR-gevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen | JA |

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

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: III (Slightly hazardous)

Erkenningsnummer / België 9144P/B
Goedkeuringsnummer (G.H. Luxemburg) L01513-017

Giftigheidsklasse (België) B

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3

| | |
|--------|---|
| R20/22 | Schadelijk bij inademing en opname door de mond. |
| R36/38 | Irriterend voor de ogen en de huid. |
| R43 | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| R50/53 | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| R52/53 | Schadelijk 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

| | |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |



FLINT 50 WG

Versie 3 / B
102000007798

10/10

Herzieningsdatum: 31.07.2013

Printdatum: 18.02.2014

| | |
|------|--|
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk 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.

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. |
|--|