



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage II

STAVENTO

Datum van herziening 11-jan-2021

Versie 1

Product-nr FNG56820-32

Publicatiedatum 11-jan-2021

MCW-296 SC 7797010

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

1.1. Productidentificatie

STAVENTO

Pure stof/mengsel

Mengsel

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

Aanbevolen gebruik

Fungicide; Professioneel gebruik

Ontraden gebruik

Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 4453 160
Fax: (+31) (0) 33 4321 598

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

e-mailadres

msds.ane@adama.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.

BE : +32 70 245 245

NL : +31 30 274 88 88 - Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

DE : +49 30 19240

Algemene hulpdienst 112

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Sensibilisatie van de huid

Categorie 1 - (H317)

Kankerverwekkendheid

Categorie 2 - (H351)

Acute aquatische toxiciteit

Categorie 1 - (H400)

Gevaar voor het aquatisch milieu -

Categorie 1 - (H410)

chronisch gevaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker
 H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
 P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen
 P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
 P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
 P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen
 P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
 P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH208 - Bevat (Hexamethyleentetramin [CAS 100-97-0] and Folpet.) Kan een allergische reactie veroorzaken.
 EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

Aanvullende zinnen voor gewasbeschermingsmiddelen

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
 SPa1 - Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is M4.
 SPe3 - Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen).
 SPo - Na de behandeling de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloei stof is opgedroogd.

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

| Naam van chemische stof | massa-% | CAS-nr | EG-nr | Index-nr | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | M-Factor | REACH registratienummer |
|-------------------------|---------|----------|-----------|--------------|---|----------|-------------------------|
| Folpet | 37-42 | 133-07-3 | 205-088-6 | 613-045-00-1 | Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) | | - |

| | | | | | | | |
|--|-------|------------|-----------|--------------|--|------|---|
| | | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | M=10 | |
| Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | 3-5 | 68425-94-5 | 614-476-8 | - | Eye Irrit. 2 (H319) | | - |
| Fumaarzuur | 0.8-2 | 110-17-8 | 203-743-0 | 607-146-00-X | Eye Irrit. 2 (H319) | | - |
| Methenamine | <1 | 100-97-0 | 202-905-8 | 612-101-00-2 | Flam. Sol. 2 (H228) Skin Sens. 1 (H317) | | - |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|--|
| Algemeen advies | In geval van een ongeluk of bij onwel voelen, raadpleeg onmiddellijk een arts (toon indien mogelijk het etiket, de verpakking of het veiligheidsinformatieblad). Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming. |
| Inademing | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen. |
| Contact met de huid | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Inslikken | De mond spoelen. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Onbekend

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar.

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

Geen specifiek gevaar bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige informatie

Zie ook sectie 8,13

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

| Naam van chemische stof | Oostenrijk | Zwitserland | Polen | Noorwegen | Ierland |
|-------------------------|------------|-------------|--------------------------|---|---------|
| Methenamine 100-97-0 | | | TWA: 4 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Nauwsluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen Geschikte chemicalienbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm).

Lichaamsbescherming Gebruik, indien nodig, geschikte beschermende kleding en uitrusting, zoals een veiligheidsbril gecertificeerd volgens EN 166, handschoenen gecertificeerd volgens EN 374, beschermende laarzen gecertificeerd volgens EN 13832, en/of een waterafstotende geweven overall met 65% polyester en 35% katoen.

Bescherming van de ademhalingswegen Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Instructies voor algemene hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Eigendom</u> | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|---|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Voorkomen | | | |
| Fysische toestand | : vloeistof | | |
| Kleur | : beige tot wit | | |
| Geur | : Organisch Licht | | |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| pH | : 4.6-5.6 | CIPAC MT 75.3 | oplossing (1 %) |
| Smeltpunt/vriespunt °C | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Kooppunt/kooktraject °C | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Vlampunt °C | : >80 | EEC A.9 | |
| Verdampingsnelheid | : Niet van toepassing | | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Niet van toepassing | | |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Dampspanning kPa | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Dampdichtheid | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Relatieve dichtheid | : 1.2-1.3 | | 22 °C |
| Oplosbaarheid mg/l | : ---- | | Niet van toepassing |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow | : ---- | | Zie Rubriek 12 voor meer informatie |
| Zelfontbrandingstemperatuur °C | : >400 | EEC A.15 | |
| Ontledingstemperatuur °C | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Kinematische viscositeit mm²/s 40 °C | : 1500 | CIPAC MT 114 | |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen explosief | | |
| Oxiderende eigenschappen | : Niet oxiderend | | |

9.2. Overige informatie

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| Bulkdichtheid g/ml | : Niet van toepassing | | |
| Oppervlaktespanning mN/m | : ---- | | Geen gegevens beschikbaar |
| Geen gegevens beschikbaar | | | |

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|------------------------------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| Oraal LD50 mg/kg | : >5000 | Rat | OECD 401 | |
| Dermaal LD50 mg/kg | : >2000 | Rat | OECD 402 | |
| Inademing LC50 mg/l/4h | : >5.28 | Rat | OECD 403 | |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet irriterend voor de huid | Konijn | OECD 404 | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet irriterend voor ogen | Konijn | OECD 405 | |
| Sensibilisatie van luchtwegen/huid | : Stof die sensibiliserend is voor de huid | Muis | LLNA OECD 429 | |

Chronische toxiciteit

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam van chemische stof

Folpet : Niet geclassificeerd

Kankerverwekkendheid

Naam van chemische stof

Folpet : Verdacht van het veroorzaken van kanker

Reproductietoxiciteit

Naam van chemische stof

Folpet : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

STOT - bij eenmalige blootstelling

Naam van chemische stof

Folpet : Niet geclassificeerd

STOT bij herhaalde blootstelling

Naam van chemische stof
Folpet : Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing
Naam van chemische stof
Folpet : Niet geclassificeerd

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit voor het aquatisch milieu

| Acute toxiciteit | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|--|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Vis 96-uurs LC50 mg/l | : 0.017 | Rainbow trout | OECD 203 | Flow-through (doorstroming) |
| Crustacea 48-uurs EC50 mg/l | : 3.9 | Daphnia magna | OECD 202 | Statisch |
| Algen 72-uurs EC50 mg/l | : 48.4 | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 | |
| Andere planten EC50 mg/l | : | | | Niet beschikbaar |
| Chronische aquatische toxiciteit | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
| Vis NOEC mg/l | : 0.0375 | Rainbow trout | OECD 204 | 28d, semi static |
| Crustacea NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Algen NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Andere planten NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Terrestrische toxiciteit | | | | |
| Vogels Oraal LD50 mg/kg | | | | |
| Naam van chemische stof Folpet | : >2510 | Boomkwartel | EPA 71-1 | |
| Bijen Oraal LD50 µg/bee | | | | |
| Naam van chemische stof Folpet | : >236 | | EPPO 170 (1992) | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Abiotische afbraak | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|--|--------------------------------------|----------------|--------------------|
| Water DT50 dagen | | | |
| Naam van chemische stof Folpet | : <0.05 | OECD 111 | pH 7 |
| Bodem DT50 dagen | | | |
| Naam van chemische stof Folpet | : 4.3 | SETAC | 25 °C |
| Biodegradatie | | | |
| Naam van chemische stof Folpet | : gemakkelijk biologisch afbreekbaar | OECD 301 B | |

12.3. Bioaccumulatie

| | | | |
|--|---------|--|-------|
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow | | | |
| Naam van chemische stof Folpet | : 3.017 | | 20 °C |

Bioconcentratiefactor (BCF)

Naam van chemische stof

Folpet : 56 OECD 305E

12.4. Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie

Waarden

Methode

Opmerkingen

Naam van chemische stof

Folpet : 304 mL/g

KOC

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Verontreinigde verpakking

Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.

Overige informatie

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1 UN/ID No * 3082
 14.2 Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Folpet)
 14.3 Gevarenklasse 9
 14.4 Verpakkingsgroep III
 14.5 Mariene verontreiniging Ja
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

RID/ADR

14.1 UN/ID No * 3082
 14.2 Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Folpet)
 14.3 Gevarenklasse 9
 14.4 Verpakkingsgroep III
 14.5 Milieugevaar Ja
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 14.7 Code voor tunnelbeperking -

ICAO/IATA

14.1 UN/ID No * 3082
 14.2 Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Folpet)
 14.3 Gevarenklasse 9
 14.4 Verpakkingsgroep III
 14.5 Milieugevaar Ja
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 14.7 Vervoer in bulk Niet van toepassing

overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-code



Opmerking: UN3077 & UN3082 – Deze producten kunnen worden vervoerd als niet-gevaarlijke goederen in het kader van de bijzondere bepalingen van de IMDG-Code 2.10.2.7, ADR SP 375 en ICAO / IATA A197, wanneer deze verpakt zijn in een enkele of binnenverpakking tot 5 liter voor vloeistoffen of 5 kilogram of minder voor vaste stoffen.

Rubriek 15: REGELGEVING

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

| Trade name | Registration number | Registration date |
|---|---|---------------------|
| Niet van toepassing BL Nationale regelgeving | Niet van toepassing De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan het "Koninklijk Besluit betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik". Het product is toegelaten. | Niet van toepassing |

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist. Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H228 - Ontvlambare vaste stof
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332 - Schadelijk bij inademing
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Lijst van acroniemen

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ADN- Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
CAS Number - nummer van de Chemical Abstracts Service
EC Number - EG: EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging
ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
OECD - OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STOT - specifieke doelorgaan toxiciteit
vPvB - zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Opmerking bij revisie

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie zijn herkenbaar aan deze indicatie ***.

Process of classification evaluation in accordance with CLP regulation.

Classification of the mixture

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Classification procedure

Classificatie op basis van testgegevens.
Classificatie op basis van een berekeningsmethode.
Classificatie op basis van testgegevens.
Classificatie op basis van testgegevens.

Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad