

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:** G333c

**Productnr.:** 000001014437

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Concentraat van fotografisch fixeerbad

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** Uitsluitend bestemd voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Fabrikant

Agfa Graphics NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgium

**Telefoon:** +32 3 4442111

**Fax:** +32 3 4447094

**E-mail:** [electronic.sds@agfa.com](mailto:electronic.sds@agfa.com)

#### Nationale leverancier

Agfa Graphics NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgium

**Telefoon:** +32 3 4442111

**E-mail:** [electronic.sds@agfa.com](mailto:electronic.sds@agfa.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoonnummer voor noodgevallen : +32 3 4443333 (24h/24h)

Antigifcentrum : +32 70 245245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

Niet geclassificeerd

**2.2 Etiketteringselementen** niet van toepassing

### Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Voldoet niet aan PBT-criteria (persistent/bioaccumulerend/toxisch) Voldoet niet aan zPzB-criteria (zeer persistent/zeer bioaccumulerend)

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

**Algemene informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
Acetic acid	1 - <3%	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30-XXXX	Geen gegevens beschikbaar.	#

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

# # Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

### Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
Acetic acid	Skin Corr.: 1A: H314 Flam. Liq.: 3: H226	Noot B

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen:** VOORZICHTIG! EHBO-personeel moet tijdens de redding rekening houden met de eigen veiligheid.

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inhalatie:** In de frisse lucht brengen.

**Contact met de ogen:** Onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.

**Contact met de Huid:** Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met water en zeep na het voltooiën van de werkzaamheden.

**Inslikken:** Mond grondig spoelen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Zie rubriek 11 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere informatie over gezondheidsgevaren.

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

**Gevaren:** Zie rubriek 11 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere informatie over gezondheidsgevaren.

**Behandeling:** Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Algemene Brandgevaren:** Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Blussen met schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

**5.3 Advies voor brandweelieden**

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Geen gegevens beschikbaar.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Beschermde uitrusting aandoen voordat de gevarezone betreden wordt.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Persoonlijke beschermingsuitrusting, zie rubriek 8. Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Verwijderd houden van onverenigbare stoffen.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Uitsluitend bestemd voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Chemische benaming	type	Blootstellingsgrenzen		Bron
Acetic acid	TWA	10 ppm	25 mg/m <sup>3</sup>	EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (12 2009)
	TWA	10 ppm	25 mg/m <sup>3</sup>	België. Grenswaarden voor blootstelling (04 2014)
	STEL	15 ppm	38 mg/m <sup>3</sup>	België. Grenswaarden voor blootstelling (04 2014)

#### Biologische Grenswaarden

Geen.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende Technische Maatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Algemene informatie:** Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Gesloten veiligheidsbril. EN 166.

**Bescherming van de huid**

<b>Bescherming van de Handen:</b>	Beschermende handschoenen gebruiken bij kans op direct contact of spatten.(EN374) Tegen chemische stoffen bestendige handschoenen vereist voor langdurig of herhaald contact. Butylrubber. Handschoendikte: > 0,70 mm Penetratietijd: > 480 min Bij risico op spatten: Nitrilrubber. Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen, maar de vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Regelmatig vervangen is aan te raden. De meest geschikte handschoen kiezen in overleg met de handschoenenleverancier; deze kan u informatie geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.
<b>Overige:</b>	Beschermende kledij : kleding met lange mouwen EN13688
<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel (EN14387). Locale toezichthouder om advies vragen
<b>Hygiënische maatregelen:</b>	Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.
<b>Maatregelen inzake werkomgeving:</b>	Afval niet in de gootsteen werpen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Kleurloos.
<b>Geur:</b>	Bijna reukloos
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	5,3 (25 °C)
<b>Vriespunt:</b>	< 0 °C
<b>Kookpunt:</b>	> 100 °C
<b>Vlampunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	niet zelfontbrandend
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid (lucht=1):</b>	waterige oplossing
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1,282 (20 °C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Mengbaar met water.
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## 9.2 OVERIGE INFORMATIE

<b>Gehalte vluchtige organische verbindingen:</b>	Richtlijn 2004/42/EG: 10,4 g/l ~1,04 % (rekenkundig)
---	--

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Niet bekend.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij verhitting en brand kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

<b>Inhalatie:</b>	Inademing is de primaire blootstellingsroute. In hoge concentraties kunnen dampen, rook of nevel de neus, de keel en slijmvliezen irriteren.
<b>Inslikken:</b>	Kan onbedoeld worden ingeslikt. Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.
<b>Contact met de Huid:</b>	Matig irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.
<b>Contact met de ogen:</b>	Oogcontact is mogelijk en moet worden vermeden.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

#### Ingestie

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
-----------------	---

#### Genoemde stof(fen)

Acetic acid	LD 50 (Rat): 3.310 mg/kg
-------------	--------------------------

**Huidcontact****Product:** ATEmix: 101.923,08 mg/kg**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid LD 50 (Konijn): 1.060 mg/kg

**Inhalatie****Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid LC 50 (Rat, 4 h): 11,4 mg/l

**Toxiciteit bij herhaalde toediening****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Mannelijk), Oraal, 8 Weeks): 290 mg/kg

**Huidcorrosie/-Irritatie:****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Heeft een sterk irriterende werking.

**Ernstig****Oogletsel/Oogirritatie:****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid in vivo (Konijn, 1 d): Category 1

**Ademhalings- of****Huidsensibilisatie:****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in Geslachtscellen****In vitro****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**In vivo****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendvermogen****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Acute toxiciteit****Vis****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid LC 50 (Danio rerio, 96 h): &gt; 1.000 mg/l (Static) experimenteel resultaat



**Aquatische Ongewervelden****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**Acetic acid EC50 (48 h): > 300,82 mg/l (Static) experimenteel resultaat  
NOAEL (48 h): 2.500 mg/l (Static) experimenteel resultaat**Chronische toxiciteit****Vis****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatische Ongewervelden****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid****Biologische afbraak****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**BOD/COD-verhouding****Product** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Genoemde stof(fen)**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de Bodem:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten**

Acetic acid Geen gegevens beschikbaar.

<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b> Acetic acid	Voldoet niet aan PBT-criteria (persistent/bioaccumulerend/toxisch) Voldoet niet aan zPzB-criteria (zeer persistent/zeer bioaccumulerend) Geen gegevens beschikbaar.
<b>12.6 Andere Schadelijke Effecten:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

<b>Algemene informatie:</b>	Instructies voor verwijdering (inclusief verwijdering van verontreinigde containers of verpakkingen) Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer.
<b>Verwijderingsmethoden:</b>	Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten. Wassen vóór verwijdering. Afvoeren naar gereguleerde voorzieningen  Aangezien lege containers productresten bevatten, moeten zelfs nadat de container is gelegegd de waarschuwingen op het etiket worden gevolgd. Aangezien lege containers productresten bevatten, moeten zelfs nadat de container is gelegegd de waarschuwingen op het etiket worden gevolgd.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****ADR**

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren:	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

**RID**

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren:	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

**IMDG**

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaar:	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

**IATA**

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaar:	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:****EU-regelgeving**

**Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd:** geen

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:** geen

**Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.:** geen

**Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.:** geen

Richtlijn 96/82/EG (Seveso III): betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
Acetic acid	64-19-7	1,0 - 10%

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: geen

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
Acetic acid	64-19-7	1,0 - 10%

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Revisie-informatie:** Niet relevant.Niet relevant.

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:** Veiligheidsfiche van de leverancier.  
 ECHA  
 Dit veiligheidsinformatieblad bevat een ES (indien van toepassing) in een geïntegreerde vorm.  
 Inhoud van het blootstellingsscenario zijn opgenomen (indien van toepassing) in de punten 1.2, 8, 9, 12, 15 en 16 van dit veiligheidsinformatieblad.De downstream gebruiker moet controleren of zijn gebruik het voorwerp is van de geïntegreerde ES informatie in dit veiligheidsinformatieblad.

Veiligheidsfiche van de leverancier.  
 ECHA

#### Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Trainingsinformatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**OVERIGE INFORMATIE:** Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de Europese Richtlijnen en hun omzetting in nationale wetgeving.

**Emissiedatum:** 21.09.2016

**Nr. veiligheidsinformatieblad:**  
**Afwijzing van aansprakelijkheid:** Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.

