

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** OEST Oecokraft 4 T NL
- **Artikelnummer:** 32596
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Motorbrandstof
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
Georg Oest Mineraloelwerk GmbH & Co. KG  
Georg - Oest - Str. 4  
D-72250 Freudenstadt  
  
Tel.: +49 (0) 7441 / 539-0
- **Inlichtingengevende sector:**  
Tel.: +49 (0) 7441 / 539 - 0  
e-mail: productsafety@oest.de
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Tel.: +49 (0) 7441 / 539 - 0 (Tijdens werktijd)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 1 H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
Benzijn

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 1)

**· Gevarenaanduidingen***H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.**H315 Veroorzaakt huidirritatie.**H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.**H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.***· Veiligheidsaanbevelingen***P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.**P102 Buiten het bereik van kinderen houden.**P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.**P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.**P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen.**P331 GEEN braken opwekken.**P370+P378 In geval van brand: Blussen met: CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder.**P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.***· 2.3 Andere gevaren****· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****· PBT:** Niet bruikbaar.**· zPzB:** Niet bruikbaar.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****· 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels****· Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.**· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 86290-81-5	Benzin	50-100%
EINECS: 289-220-8	⚠ Flam. Liq. 1, H224; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2,	
Reg.nr.: 01-2119471335-39	H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	

**· Aanvullende gegevens:***De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.***RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****· Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**· Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.**· Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.**· Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen**· Na inslikken:***Aspiratiegevaar!**Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.***· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten***Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling***Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****· 5.1 Blusmiddelen****· Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.**· Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Water

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 2)

**· 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt***Bij een brand kan vrijkomen:**Koolmonoxyde (CO)**Vormt een gladde en met water een vette oppervlakte**Het verdampte product is zwaarder dan lucht en kan zich hierdoor in de bodem, sloten, kanalen en in kelders in hoge concentraties ophopen en weer ontsteken.***· 5.3 Advies voor brandweerlieden****· Speciale beschermende kleding:***Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.**Volledig beschermende overall aantrekken.***· Verdere gegevens** *De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.***RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****· 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** *Niet nodig.***· 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:***Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.***· 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:***Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.**Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.***· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken***Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.**Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.**Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.***RUBRIEK 7: Hantering en opslag****· 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel***Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.**Enkel in goed eventileerde omgevingen gebruiken.***· Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:***Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.**Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.**Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.***· 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****· Opslag:****· Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** *TRGS 510***· Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Niet noodzakelijk.***· Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** *Geen.***· Opslagklasse:** *3***· 7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****· Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.***· 8.1 Controleparameters****· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:***Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.*

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 3)

**· DNEL's****86290-81-5 Benzin**

Inhalatief	DNEL Acuut systemisch effect	1300 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)
		1200 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking)
	DNEL Lange termijn lokaal effect	840 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)
		180 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking)

**· Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.**· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****· Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**· Ademhalingsbescherming:** Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.**· Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen

**· Handschoenmateriaal** Nitrilrubber**· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

LANGDUREND CONTACT

NBR DIKTE :0,425 mm, DOORBRAAK : 240 - 480 min.

KORTDUREND CONTACT

NBR:NBR DIKTE :0,12 mm, DOORBRAAK : 10 - 30 min.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**· Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.**· Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****· Algemene gegevens****· Voorkomen:****Vorm:** Vloeibaar**Kleur:** Kleurloos**· Reuk:** Karakteristiek**· Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.**· pH-waarde:** Niet bepaald.**· Toestandsverandering****Smeltpunt/smeltbereik:** Niet bepaald.**Kookpunt/kookpuntbereik:** < 35 °C (DIN 51751)**· Vlampunt:** < -18 °C (DIN ISO 2592)**· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.**· Ontstekings temperatuur:****Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 4)

· <b>Zelfontsteking:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· <b>Ontploffingsgevaar:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· <b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	1,4 Vol %
<b>Bovenste:</b>	7,6 Vol %
· <b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
<b>Dichtheid:</b>	0,685 g/cm <sup>3</sup> 15 °C (DIN 51757)
· <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Verdampingsnelheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	0,92 log POW (OECD 107)
· <b>Viscositeit Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
· <b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>VOC (EG)</b>	100,00 %
· <b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontleidingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****86290-81-5 Benzin**

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (Konijn) (OECD 402)
Inhalatief	LC50	>5,61 mg/l (Rat) (OECD 403)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding** geen data beschikbaar
- **Toxiciteit bij herhaalde toediening** geen data beschikbaar

(Vervolg op blz. 6)

NL



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL

(Vervolg van blz. 5)

- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**  
geen data beschikbaar
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · Aquatische toxiciteit:

EC50	> 100 mg/l (Alge) (OECD 201)
	> 100 mg/l (daphnia) (OECD 202)
	> 100 mg/l (vis) (OECD 203)
NOEC	100 mg/l (Alge) (OECD 201)
	100 mg/l (daphnia) (OECD 202)
	100 mg/l (vis) (OECD 203)

#### 86290-81-5 Benzin

EC50	15,4 mg/l (Micro-organismen) (QSAR, 40 h)
	3,7 mg/l (Alge) (OECD 201)
	4,5 mg/l (daphnia) (OECD 202)
	8,2 mg/l (vis) (OECD 203)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 12.3 Bioaccumulatie

log Pow	0,92 (-) (OECD 107)
---------	---------------------

#### · 12.4 Mobiliteit in de bodem

Product verdampt snel aan de bodemoppervlakte en in water. Het is weinig oplosbaar en verdampt snel uit waterige oplossingen. Product kan in de bodem tot het grondwater doordringen, waar de beste oplosbare bestanddelen zich in de bodem verplaatsen zullen. Afbraak verloopt onder anaerobische voorwaarden zeer langzaam. Hoogmoleculaire Nafta koolwaterstoffen kunnen geadsorbeerd worden in organisch materiaal, in de bodem of bodembezinksel.

#### · Verdere ecologische informatie:

##### · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

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

- **PBT:** Niet bruikbaar.

- **zPzB:** Niet bruikbaar.

- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 6)

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· **Europese afvalcatalogus**

13 07 02\* benzine

15 01 02 kunststofverpakking

15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

- 14.1 VN-nummer
- ADR, IMDG, IATA

UN1203

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ADR
- IMDG, IATA

1203 BENZINE

GASOLINE

- 14.3 Transportgevarenklasse(n)
- ADR, IMDG, IATA



- klasse
- Etiket

3 Brandbare vloeistoffen

3

- 14.4 Verpakkingsgroep:
- ADR, IMDG, IATA

II

- 14.5 Milieugevaren:
- Marine pollutant:

Neen

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
- Kemler-getal:
- EMS-nummer:

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

33

F-E, S-E

- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

· **Transport/verdere gegevens:**

- ADR
- Beperkte hoeveelheden (LQ)
- Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

1L

Code: E2

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

- Vervoerscategorie

2

- Tunnelbeperkingscode

D/E

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 7)

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · <b>IMDG</b>                     | E2  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | Code: E3  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>   | UN1203, BENZINE, 3, II  |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****· 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

86290-81-5 | Benzin

**· SZW-lijst van mutagene stoffen**

86290-81-5 | Benzin

**· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Richtlijn 2012/18/EU****· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.**· Nationale voorschriften:****· Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.**· Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Saneringsinspanning A**· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector:** productsafety@oest.de**· Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Vervolg op blz. 9)





**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 26.11.2015

Versienummer 14

Herziening van: 16.11.2015

**Handelsnaam: OEST Oecokraft 4 T NL**

(Vervolg van blz. 8)

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 1: Flammable liquids, Hazard Category 1*

*Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

*STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

*Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1*

*Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2*

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL