

OMSCHRIJVINGSFORMULIER

BESTEMD VOOR: ONTDOENER

1

1 ontoener; 2 ontvanger; 3 handelaar; 4 bemiddelaar

afzender

straat + nr

postc. + woonpl.

bedrijfsnummer

2

factuuradres

postbus of straat + nr

postc. + woonpl.

3A

ontdoener

straat + nr

postc. + woonpl.

bedrijfsnummer

4A

5

getransporteerd door: 1 afzender; 2 ontoener; 3 ontvanger; 4 inzamelaar; 5 vervoerder

inzamelaar

straat + nr

postc. + woonpl.

Afvalstroomnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3B locatie van herkomst

nabijheidsbeschrijving

ja nee

straat + nr

postc. + woonpl.

land van herkomst

4B

locatie van bestemming

straat + nr

postc. + woonpl.

route-inzameling ja nee

bedrijfsnummer

inzamelaarsregeling ja nee

6

gebruikelijke benaming van de afvalstoffen

euralcode

verwerkingsmethode

7

gegevens van de
component(en)

componentnaam

gemiddeld gewichts-
percentage

formule

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

zuurgraad

sterkzuur

zwak zuur

neutraal

zwak basisch

sterk basisch

aard

explosief

agressief

corrosief

giftig

zeer giftig

aquatoxisch

stookwaarde

< 17.000 kJ/kg

17.000-30.000 kJ/kg

> 30.000 kJ/kg

vlampunt

°C

aggregatie-toestand

poeder

vaste stof

steekvast, pasta

slurry

dikke vloeistof

dunne vloeistof

(vloeibaar) gas

soortelijk gewicht

kg/m³

8

soort(en) en maat verpakking

vat/drum

tank

bulk

doos

zak

container

overig

Indien de (gevaarlijke) afvalstoffen tevens onder het ADR vallen dient hierboven ook alle verplichte informatie conform het ADR te worden vermeld.

9

handtekening ontoener

handtekening ontvanger

naam in blokletters

naam in blokletters

OMSCHRIJVINGSFORMULIER

BESTEMD VOOR: ONTVANGER

1 ondoener; 2 ontvanger; 3 handelaar; 4 bemiddelaar

afzender

straat + nr

postc. + woonpl.

bedrijfsnummer

2 factuuradres

postbus of straat + nr

postc. + woonpl.

3A ondoener

straat + nr

postc. + woonpl.

bedrijfsnummer

4A

Afvalstroomnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3B locatie van herkomst

nabijheidsbeschrijving

ja nee

straat + nr

postc. + woonpl.

land van herkomst

4B

locatie van bestemming

straat + nr

postc. + woonpl.

5 getransporteerd door: 1 afzender; 2 ondoener; 3 ontvanger; 4 inzamelaar; 5 vervoerder

route-inzameling ja nee

inzamelaar

straat + nr

postc. + woonpl.

bedrijfsnummer

inzamelaarsregeling ja nee

6 gebruikelijke benaming van de afvalstoffen

euralcode

verwerkingsmethode

7

gegevens van de component(en)

componentnaam

gemiddeld gewichtspercentage

formule

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

zuurgraad

sterkzuur

zwak zuur

neutraal

zwak basisch

sterk basisch

aard

explosief

agressief

corrosief

giftig

zeer giftig

aquatoxisch

stookwaarde

< 17.000 kJ/kg

17.000-30.000 kJ/kg

> 30.000 kJ/kg

vlampunt

°C

aggregatie-toestand

poeder

vaste stof

steekvast, pasta

slurry

dikke vloeistof

dunne vloeistof

(vloeibaar) gas

soortelijk gewicht

kg/m³

8

soort(en) en maat verpakking

vat/drum

tank

bulk

doos

zak

container

overig

Indien de (gevaarlijke) afvalstoffen tevens onder het ADR vallen dient hierboven ook alle verplichte informatie conform het ADR te worden vermeld.

9

handtekening ondoener

handtekening ontvanger

naam in blokletters

naam in blokletters

OMSCHRIJVINGSFORMULIER

BESTEMD VOOR: ONTDOENER

(COPIE)

1 _____

1 ontdoener; 2 ontvanger; 3 handelaar; 4 bemiddelaar

afzender _____

straat + nr _____

postc. + woonpl. _____

bedrijfsnummer _____

2 _____

factuuradres _____

postbus of straat + nr _____

postc. + woonpl. _____

3A _____

ontdoener _____

straat + nr _____

postc. + woonpl. _____

bedrijfsnummer _____

4A _____

Afvalstroomnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3^B locatie van herkomst _____

nabijheidsbeschrijving _____

ja nee

straat + nr _____

postc. + woonpl. _____

land van herkomst _____

4B _____

locatie van bestemming _____

straat + nr _____

postc. + woonpl. _____

5 _____

getransporteerd door: 1 afzender; 2 ontdoener; 3 ontvanger; 4 inzamelaar; 5 vervoerder

route-inzameling ja nee

inzamelaar _____

straat + nr _____

postc. + woonpl. _____

bedrijfsnummer _____

inzamelaarsregeling ja nee

6 _____

gebruikelijke benaming van de afvalstoffen _____

euralcode _____

verwerkingsmethode _____

7 _____

gegevens van de component(en)

componentnaam

gemiddeld gewichtspercentage

formule

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

zuurgraad

sterkzuur

zwak zuur

neutraal

zwak basisch

sterk basisch

aard

explosief

agressief

corrosief

giftig

zeer giftig

aquatoxisch

stookwaarde

< 17.000 kJ/kg

17.000-30.000 kJ/kg

> 30.000 kJ/kg

vlampunt

°C

aggregatie-toestand

poeder

vaste stof

steekvast, pasta

slurry

dikke vloeistof

dunne vloeistof

(vloeibaar) gas

soortelijk gewicht

kg/m³

8 _____

soort(en) en maat verpakking

vat/drum

tank

bulk

doos

zak

container

overig

Indien de (gevaarlijke) afvalstoffen tevens onder het ADR vallen dient hierboven ook alle verplichte informatie conform het ADR te worden vermeld.

9 _____

handtekening ontdoener

handtekening ontvanger

naam in blokletters

naam in blokletters

Toelichting t.b.v. de invulling van het omschrijvingsformulier

Algemeen: Dit omschrijvingsformulier kan worden gebruikt voor het uitwisselen van informatie tussen de afzender/ontdoener en ontvanger van de afvalstoffen. Indien u dit formulier daarvoor gebruikt spelen de gerasterde velden een rol. Voor schriftelijke (niet elektronische) meldingen aan de meldingsinstantie moet door de meldingsplichtige ontvanger het meldingsformulier (eerste ontvangstmelding) worden gebruikt.

Afvalstroomnummer: Voor de afvoer van afvalstoffen naar een meldingsplichtige inrichting, wordt door de ontvanger een afvalstroomnummer toegekend aan de ontdoener. Het afvalstroomnummer is een unieke aanduiding die verwijst naar een aantal gegevens die de afvalstroom kenmerkt en is opgebouwd uit twaalf posities. Het toegekende afvalstroomnummer vormt de basis voor de maandelijkse ontvangstmelding. De eerste vijf posities (pp vvv) betreffen het door de meldinstantie verstrekte verwerkersnummer (vvv) inclusief de provinciecode (pp). De laatste zeven posities (0000001) moeten worden ingevuld door de ontvanger. Bijvoorbeeld:

p	p	v	v	v	0	0	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Het met behulp van dit formulier toegekende afvalstroomnummer is voor onbepaalde tijd geldig, tenzij de gegevens m.b.t. de afvalstroom wijzigen of gedurende vijf jaar geen ontvangstmelding met gebruikmaking van het bijbehorende afvalstroomnummer heeft plaatsgevonden.

Rubrieksgewijs:

1. afzender

De afzender is degene die aan de vervoerder c.q. inzamelaar opdracht geeft tot het vervoer van afvalstoffen. Er zijn vier mogelijkheden, het betreffende vakje na het cijfer aankruisen:

- de ontdoener geeft opdracht. Dan kan bij dit vak worden volstaan met invulling van 'zie ontdoener';
- de ontvanger geeft de opdracht. Dan kan bij dit vak worden volstaan met 'zie ontvanger';
- een ander dan ontdoener of ontvanger geeft de opdracht, bijvoorbeeld een handelaar of bemiddelaar. De handelaar of bemiddelaar moet geregistreerd staan op de Landelijke Lijst van Vervoerders, Inzamelaars, Handelaars en Bemiddelaars.

2. factuuradres

Het factuuradres is het adres, waarnaar de factuur wordt verzonden.

3^a ontdoener

De ontdoener is de vestiging van het bedrijf of de instelling, die de afvalstoffen daadwerkelijk wil (laten) afvoeren. In geval van route-inzameling of de inzamelersregeling treedt de inzamelaar op als ontdoener. Als straatnaam worden geen postbusnummers geaccepteerd.

3^b locatie van herkomst

Dit vak hoeft alleen ingevuld te worden als het adres waar de afvalstoffen ontstaan (en vanwaar ze dus daadwerkelijk worden afgevoerd) een ander adres is dan het in vak 3^a (ontdoener) genoemde adres. Indien van de locatie van herkomst geen postcode bekend is zal de locatie anderszins moeten worden omschreven met een nabijheidsbeschrijving, gevolgd door een nadere concretisering met de vier cijfers van de meest nabijgelegen postcode. De nabijheidsbeschrijving kan bijvoorbeeld omschreven worden met: Rijksweg A..., hectometerpaal ..., Provincialeweg ..., Overweg ..., Watergang ..., Spoorlijn ..., etc. In geval van route-inzameling of de inzamelersregeling mag hier een route dan wel 'diverse locaties' in een bepaald herkomstgebied worden ingevuld.

4^b locatie van bestemming

De locatie van bestemming is het adres van de inrichting waar de afvalstoffen daadwerkelijk worden ontvangen.

5. getransporteerd door

- Getransporteerd door: het vakje na het cijfer aankruisen. Indien het afval wordt ingezameld door een inzamelaar dan diens naam, straat + huisnummer, postcode + woonplaats, VIHB-nummer en bedrijfsnummer invullen.
- Van route-inzameling is sprake indien in één inzamelrit bij meer adressen (gelijksoortige) afvalstoffen worden opgehaald en tijdens de rit worden samengevoegd;
- Inzamelaarsregeling: deze regeling is van toepassing op de aan route-inzameling gelijkgestelde inzameling van in de "Regeling melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen" aangewezen categorieën van afvalstoffen.

6. gebruikelijke benaming van de afvalstoffen / euralcode / verwerkingsmethode

- Euralcode: Dit is een code, bestaande uit 6 cijfers, uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural);
- Verwerkingsmethode: dit is de voorgenomen wijze waarop de afvalstoffen door de ontvanger zullen worden behandeld. Hier dient men één van de onderstaande verwerkingscodes in te vullen.
 - A. Bewaren / overslag (geen verandering van de afvalstof zelf, tijdelijk karakter): Deze code mag alleen worden ingevuld indien door de ontvangende inrichting geen andere voorgenomen verwerkingsmethode wordt toegepast.
 - A.01 = Bewaren
 - A.02 = Overslag / opbulken
 - B. Direct toepassen of direct hergebruiken (geen verandering van de afvalstof zelf, definitief karakter, vervangt een primaire grondstof):
 - B.01 = Inzetten als veevoer
 - B.02 = Inzetten als meststof
 - B.03 = Inzetten als bouwstof
 - B.04 = Inzetten als brandstof
 - B.05 = Overig inzetten als grondstof
 - C. Mechanisch / fysisch behandelen (procesmatig, geen chemische omzetting, is een bewerking –vergt nabehandeling-, geen gewichtsreductie van het afval):
 - C.01 = Breken
 - C.02 = Shredderen / knippen
 - C.03 = Sorteren/scheiden
 - C.04 = Immobiliseren voor hergebruik
 - D. Chemisch / fysisch behandelen (procesmatig, niet vallend onder rubriek C, E of F):
 - D.01 = Chemisch/fysisch scheiden
 - D.02 = ONO is ontgiften, neutraliseren en ontwateren
 - D.03 = Destilleren
 - D.04 = Metaal terugwinnen (chemisch)
 - D.05 = Extractief reinigen (grond)
 - D.06 = Oxidatie onder hoge druk
 - E. Microbiologisch behandelen (procesmatig, chemische omzetting door micro-organismen):
 - E.01 = Vergisten
 - E.02 = Composteren, anaerob
 - E.03 = Composteren, aerob
 - E.04 = Biologisch reinigen (water)
 - E.05 = Biologisch reinigen (grond)
 - F. Thermisch behandelen (procesmatig, verhitting):
 - F.01 = Verbranden in roosterovens
 - F.02 = Verbranden in draaitrommelovens
 - F.03 = Pyrolyse
 - F.04 = Vergassen
 - F.05 = Uitgloeien (grond)
 - F.06 = Verbranden met terugwinnen materiaal (chlor, zwavel ..)
 - F.07 = Verbranden met terugwinnen energie (bijstoken)
 - G. Storten (niet procesmatig, definitief karakter, eindverwerking):
 - G.01 = Direct storten
 - G.02 = Immobiliseren

7. Gegevens van de component(en)

Indien de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (Wvgs) van toepassing is moet de ontdoener de aard, eigenschappen en samenstelling van de afvalstoffen invullen.

8. soorten en maten verpakking

Bij de soort(en) en maat verpakking moet het betreffende vakje worden aangekruist.

9. handtekening

Het omschrijvingsformulier dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig indien alle verplicht (gerasterde) vakken zijn ingevuld en beide handtekeningen zijn geplaatst.