

EXECUTIEVEN — EXÉCUTIFS

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 88 — 372

**3 DECEMBER 1987. — Ministerieel besluit
houdende nadere regelen omtrent het meldingsformulier voor afvalstoffen**

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 6, § 1, II, 2°;

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende het beheer van afvalstoffen, gewijzigd bij de decreten van 23 maart 1983 en 22 oktober 1986, inzonderheid op de artikelen 7, § 1 en 34, § 1;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 april 1982 houdende nadere regelen omtrent de melding en afgifte van afvalstoffen, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 12 augustus 1982, inzonderheid op artikel 2, § 2;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Executieve;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 11 juni 1987 tot delegatie van beslissingsbevoegdheden aan de leden van de Vlaamse Executieve,

Besluit :

Artikel 1. De melding van afvalstoffen aan de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest, overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 april 1982 houdende nadere regelen omtrent de melding en afgifte van afvalstoffen, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Executieve van 12 augustus 1982, dient te gebeuren bij middel van een formulier overeenkomstig het model in bijlage 1 bij dit besluit. Dit formulier kan op eenvoudige aanvraag gratis bekomen worden bij de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest.

De melding van afvalstoffen dient te gebeuren binnen de eerste tien dagen van de tweede maand van elk jaar en bevat telkenmale de gegevens betreffende het vorige jaar.

Art. 2. De toelichting bij het invullen van de meldingsformulieren is opgenomen in bijlage 2 bij dit besluit.

Deze toelichting geeft een verduidelijking omtrent :

1° rubriek I : producent;

2° rubriek II : processchema;

3° rubriek III : afvalstof :

- de identificatie van de afvalstof;
- de voortgebrachte hoeveelheid op jaarbasis;
- de wijze van verwijdering van de afvalstof;
- de verwerking binnen het bedrijf.

De afvalstoffen en hun codenummer zijn opgenomen in bijlage 3 bij dit besluit.

Art. 3. De codenummers van de exploitatiezetels, de ophalers, de vervoerders en het activiteitsnummer van de verwerkingsplaats worden door de Afvalstoffenmaatschappij aan de meldingsplichtigen van afvalstoffen bekendgemaakt.

Art. 4. Het ministerieel besluit van 23 september 1982 houdende nadere regelen omtrent het meldingsformulier voor afvalstoffen wordt opgeheven.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 3 december 1987.

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSSENS

Bijlage 1



OPENBARE
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ
VOOR HET
VLAAMSE GEWEST

Kan. De Deckerstraat 22-24n26,
3800 MECHELEN

TEL. 015/20 83 20 - TELEFAX 015/20 31 75 - TELEX 65987 OVAM

DOOR DE PRODUCENT OVER TE MAKEN AAN
DE AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ
De rubrieken I, II en III van dit meldingsformulier dienen per exploitatiejaar en per afvalstof
door de PRODUCENT te worden ingevuld overeenkomstig de richtlijnen vermeld in de toelichting.

MELDINGSFORMULIER

PER AFVALSTOF

IN DRUKLETTERS A.U.S.

I PRODUCENT		CODENUMMER	
<u>MAATSCHAPPELIJKE ZETEL</u>		<u>EXPLOITATIEZETEL</u>	
NAAM _____	NAAM _____	_____	_____
ADRES _____	ADRES _____	_____	_____
POSTNUMMER _____ GEMEENTE _____	POSTNUMMER _____ GEMEENTE _____	_____	_____
TEL. NR. _____ / _____	TEL. NR. _____ / _____	_____	_____
TELEFAX _____ / _____ TELEX _____	TELEFAX _____ / _____ TELEX _____	_____	_____
BEDRIJFSSECTOR _____	AANTAL WERKNEMERS _____	_____	_____
R.S.Z.-CODE _____ B.T.W. NR. _____	NAAM CONTACTPERSOON _____	_____	_____
II PROCESSHEMA			
In bijlage een processchema met aanduiding van de herkomst van de afvalstoffen.			
III AFVALSTOF			
1. IDENTIFICATIE			
- Gebruikelijke naam _____		- Volgnummer vermeld op processchema <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
- Soort (zie afvalstoffenlijst) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		- Analyseverslag (in bijlage nr. . . .) JA/NEEN *	
<u>FYSISCHE TOESTAND **</u>	<u>VERVOER **</u>	<u>VERPAKKING **</u>	<u>GEVAREN **</u>
1. poeder, stof	1. container	1. los, onverpakt	1. ontplofbaar
2. vaste stof	2. vrachtwagen	2. bundels, balen	2. oxyderend
3. steekvaste pasta	3. perovagen	3. zakken	3. ontvlambaar
4. viskeus, brisjvorming	4. tankwagen	4. vaten	4. gevaarlijk
5. smulsel	5. leiding	5. tank, houders	5. irriterend
6. dunne vloeistof	6. schip		6. corrosief
7. (vloeibaar) gas	7. spoor		7. brandbaar
2. VOORTGEBRACHTE HOEVEELHEID OP JAARBASIS			
Vorig jaar : TON		en M ³	
3. VERWIJDERING VAN DE AFVALSTOF		4. VERWERKING BINNEN HET BEDRIJF **	
<u>OPHALER (vorig jaar)</u>		1. storten	
NAAM _____	_____	2. verbranden	
ADRES _____	_____	3. hergebruiken / recupereren	
GEMEENTE _____	_____	4. scheiden / sorteren	
POSTNUMMER _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5. ontgiften / neutraliseren	
	CODENUMMER	6. ontwateren	
<u>VERVOERDER (vorig jaar)</u>	_____	7. tijdelijk in opslag	
NAAM _____	_____	Gedaan te : _____ op / / _____	
ADRES _____	_____		
GEMEENTE _____	_____	HANDTEKENING EN NAAM VOLUIT	
POSTNUMMER _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	CODENUMMER		
<u>VERWERKINGSPLAATS (vorig jaar)</u>	_____	VAK VOORBEHOUDEN AAN DE ADMINISTRATIE OVAM VISA : AANKOMST : NAZICHT : DATAVERWERKING :	
NAAM _____	_____		
ADRES _____	_____		
GEMEENTE _____	_____		
POSTNUMMER _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AKTIVITEITENNUMMER	

* schrappen wat niet past

** het juiste cijfer omcirkelen

FORM. P.001

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 9 december 1987.

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSSENS

Bijlage 2

II. Toelichting bij het invullen van het meldingsformulier :

Het door de producent van afvalstoffen in te vullen gedeelte omvat drie rubrieken (I, II, III).

Rubriek I. — Producent.

Deze rubriek omvat de gegevens omtrent de maatschappelijke en exploitatiezetel van het bedrijf. De administratie van de OVAM kent per bedrijf een codenummer toe en deelt dit nummer aan de betrokkene mee.

Rubriek II. — Processchema.

Voor industriële afvalstoffen wordt een algemeen processchema met aanduiding van de herkomst van de afvalstoffen aan het meldingsdossier toegevoegd. Dit bestaat uit een blokdiagram waarop de te melden afvalstoffen die tijdens het productieproces vrijkomen, een nummer krijgen te beginnen met 01, 02, ...

Ingeval dit gegeven niet wordt toegevoegd, om reden dat geen industriële activiteit wordt uitgeoefend, dient in bijlage aan het dossier een korte beschrijving van de bedrijvigheid toegevoegd.

Rubriek III. — Afvalstof.

Deze rubriek bevat de gegevens betreffende de eigenschappen, de afgiftehoeveelheid en de verwijdering van de afvalstof.

1. Identificatie van de afvalstof

Karakter :

Onder de gebruikelijke naam dient te worden verstaan, de naam die aan de gemelde afvalstof gewoonlijk wordt gegeven.

In de afvalstoffenlijst, in bijlage, vindt men de code (drie cijfers) toegekend aan elke omschreven afvalstof terug.

Het nummer, vermeld op het processchema, wordt als volgnummer genoteerd op het meldingsformulier.

In bijlage wordt de samenstelling van de afvalstof aangeduid of indien een analyseverslag beschikbaar is, een kopie hiervan toegevoegd.

Fysische toestand :

Aanduiden in welke toestand de afvalstof het bedrijf verlaat.

Vervoer :

Aanduiden op welke wijze de afvalstof het bedrijf verlaat.

Verpakking :

Aanduiden in welke verpakking de afvalstof het bedrijf verlaat.

Gevaren :

Aanduiden welke gevaren deze afvalstof kan veroorzaken.

2. Voortgebrachte hoeveelheid op jaarbasis

Hierin wordt de hoeveelheid afvalstof in ton en in kubieke meter vermeld die voortgebracht werd gedurende het voorbije kalenderjaar.

3. Wijze van verwijdering van de afvalstof

In deze rubriek geeft de producent aan, wie de afvalstof opgehaald, vervoerd en verwerkt heeft, tijdens het vorige kalenderjaar. De OVAM zal de in te vullen codenummers en activiteitsnummers aan de producent meedelen.

De producent ontvangt jaarlijks vóór 10 februari, samen met de meldingsformulieren en de toelichting, deze voornoemde nummers.

4. Verwerking binnen het bedrijf

Zo de producent een voorbereiding of verwerking op de te melden afvalstof uitvoert, duidt hij dit aan door het juiste cijfer te omcirkelen.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 3 december 1987.

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSSENS

Bijlage 3

Afvalstoffenlijst

I. Giftige afvalstoffen :

Overeenkomstig het koninklijk besluit van 9 februari 1976 houdende algemeen reglement op de giftige afval.

001 Afvalstoffen die hoofdzakelijk zijn samengesteld uit chemische stoffen gekenmerkt door het symbool T (giftig) voorkomend op de lijst van de bij artikel 723bis, § 4, van het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming bedoelde bijlage I.

002 Afvalstoffen die hoofdzakelijk zijn samengesteld uit chemische stoffen die in contact met water of een zuur, giftige gassen kunnen ontwikkelen.

003 Afvalstoffen die hoofdzakelijk zijn samengesteld uit methylisocyanaten en de toluen-di-isocyanaten.

Afvalstoffen die per kg droge stof bevatten, hetzij :

- 004 Meer dan 250 mg zouten van cyaanwaterstof (cyaniden) met uitzondering van de ferro- en ferricyaniden, resultaat uitgedrukt in CN.
- 005 Meer dan 1000 mg nitrillen.
- 006 Meer dan 4000 mg oplosbare fluoriden, resultaat uitgedrukt in F.
- 007 Meer dan 500 mg arseen of oplosbare arseenverbindingen, resultaat uitgedrukt in As.
- 008 Meer dan 100 mg kwik of oplosbare kwikverbindingen, resultaat uitgedrukt in Hg.
- 009 Meer dan 100 mg oplosbare thalliumverbindingen, resultaat uitgedrukt in Tl.
- 011 Meer dan 500 mg cadmium of oplosbare cadmiumverbindingen, resultaat uitgedrukt in Cd.
- 012 Meer dan 250 mg oplosbare berylliumverbindingen, resultaat uitgedrukt in Be.
- 013 Meer dan 1000 mg organo-halogeenvbindingen met uitzondering van de gepolymeriseerde stoffen en de onder 014, 015 en 016 bedoelde stoffen.
- 014 Afvalstoffen die pesticiden of fytofarmaceutische produkten bevatten voorkomend op de lijsten van de bijlage II van het koninklijk besluit van 5 juni 1975 betreffende het bewaren, het verkopen en het gebruiken van pesticiden of fytofarmaceutische produkten.
- 015 Afvalstoffen die meer dan 10 pct. organische oplosmiddelen bevatten.
- 016 Afvalstoffen die per kg droge stof meer bevatten dan 1 mg van één of meerdere chemische stoffen voorkomende op de lijst van de kankerverwekkende stoffen, bepaald bij artikel 148*decies* van het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming.
- 017 Afvalstoffen die afkomstig zijn van chemische operaties van de farmaceutische nijverheid, de fytofarmaceutische nijverheid en de onderzoekslaboratoria.
- 018 De verpakkingen die giftige afval hebben bevat en door deze afval werden verontreinigd en die niet meer gebruikt worden.
Afvalstoffen volgens de bijlage bij de Richtlijn van de Raad van de EG van 20 maart 1978 betreffende toxische en gevaarlijke afvalstoffen.
- 019 Arsenicum, arsenicumverbindingen.
- 021 Kwik, kwikverbindingen.
- 022 Cadmium, cadmiumverbindingen.
- 023 Thallium, thalliumverbindingen.
- 024 Beryllium, berylliumverbindingen.
- 025 Chroom VI-verbindingen.
- 026 Lood, loodverbindingen.
- 027 Antimoon, antimoonverbindingen.
- 028 Fenolen, fenolverbindingen.
- 029 Cyaniden, organische en anorganische.
- 031 Isocyanaten.
- 032 Organische halogeenvbindingen, met uitzondering van inerte polymeren en andere stoffen die voorkomen in deze lijst of in andere richtlijnen die handelen over de verwijdering van toxische en gevaarlijke afvalstoffen.
- 033 Gechloreerde oplosmiddelen.
- 034 Organische oplosmiddelen.
- 035 Biociden of fytofarmaceutica.
- 036 Teerhoudende produkten afkomstig van raffinage en teerhoudende residuen afkomstig van distillatie.
- 037 Farmaceutische verbindingen.
- 038 Peroxyden, chloraten, perchloraten en aziden.
- 039 Ethers.
- 041 Niet-identificeerbaar en/of nieuwe chemische laboratoriumafval waarvan de gevolgen voor het milieu onbekend zijn.
- 042 Asbest (stof en vezel).
- 043 Selenium, seleniumverbindingen.
- 044 Telluur, telluurverbindingen.
- 045 Polycyclische aromatische verbindingen (kankerverwekkend).
- 046 Metaalcarbonylen.
- 047 Oplosbare koperverbindingen.
- 048 Zuren en/of basische stoffen die worden gebruikt bij de behandeling van metaaloppervlakken.
- 049 Met PCB en PCT belaste afvalstoffen.

II. Industriële afvalstoffen :
(niet van plantaardige of dierlijke aard).

II.I. Anorganische afvalstoffen.

- III.1. Niet-metaal afvalstoffen.
- 101 Bouw- en sloopafval.
- 102 Wegenbouwfabricaat, beton- en asfaltbrokken.
- 103 Betonafval, cementspecie, betonspecie.
- 104 Afval van steenkoolwinning, kolenstof, mijnbouwafval.

- 105 Afval van ertswinning.
- 106 Gruis, stof van minerale oorsprong.
- 107 Keramiekafval, vormkleiafval.
- 108 Marmerafval.
- 109 Glasafval.
- 111 Glaspoeder.
- 112 Glaswolafval, glasvezelafval.
- 113 Ovenpuin, ovenafbraak.
- 114 Ketelsteen.
- 115 Anorganisch filtermateriaal.
- 116 Actieve kool, grafietafval.
- 117 Asbestcementafval en asbestcementstof.
- 118 Metaalhoudende slakken.
- 119 Asse, sintels.
- 121 Roet, carbonzwart of gasroet.
- 122 Vliegias van elektrische centrales.
- 123 Bodemas van elektrische centrales.
- 124 Ketelroet van elektrische centrales.
- 125 Resten van thermische afvalvernietiging.
- 126 Vliegias van thermische afvalvernietiging.
- 127 Slakken afkomstig van het smelten van metalen.
- 128 Afvalstoffen van straalgrint.
- 141 Marmerslijpsel.
- 142 Slib van steenkoolwassing.
- 143 Slib afkomstig van de bewerking van beton, natuursteen, leem, cement.
- 144 Zandslib.
- 145 Perlietafval, afval van expansie van vulkanisch gesteente.

III.2. Metaalafvalstoffen :

- 161 IJzerstof, ijzergruis, roest.
- 162 IJzerkrullen, snijresten.
- 163 IJzerschroot.
- 164 IJzeren verpakkingen, niet verontreinigd.
- 165 Pakketten afkomstig van breek- of vermaalinrichtingen van wrakken.
- 166 Gebroken afval, stof van breek- of vermaalinrichtingen van wrakken.
- 167 Roestvrij staalschroot.
- 168 Schroot van vertind blik.
- 181 Non-ferro metaalstof, -gruis.
- 182 Non-ferro metaalkrullen, -snijresten.
- 183 Non-ferro metaalschroot.
- 184 Non-ferro metaalverpakkingen.
- 185 Kabelafval, bedradingsafval.
- 186 Loodaccumulatoren.
- 187 Nikkel-cadmiumaccumulatoren.
- 188 Kwik-zilverbatterijen.
- 189 Droge batterijen.
- 191 Slib van metaalbewerking.

III.3. Anorganische chemische afvalstoffen :

- 201 Zoutbadafvalstoffen.
- 202 Alkaliresidu's.
- 203 Filtermateriaal belast met anorganische chemische afvalstoffen.
- 204 Verpakkingen belast met anorganische chemische afvalstoffen.
- 205 Ionenwisselaar belast met anorganische chemische afvalstoffen.
- 211 IJzerzouten.
- 212 Natriumzouten.
- 213 Kaliumzouten.
- 214 Ammoniumzouten.
- 215 Magnesiumzouten.
- 216 Koperzouten.
- 217 Aluminiumzouten.
- 218 Boraxafval.
- 219 Zinkzouten.
- 220 Andere alkali- aardalkalizouten.
- 221 Chloorkalk.
- 241 Aluminiumoxydeslib.
- 242 IJzeroxydeslib (jarosiet, goethiet).

- 243 Zinkoxydeslib, zinkslakken.
 - 244 Flotatieslib van zinkproductie.
 - 245 Scorodietslib, ijzerarsenaatslib.
 - 246 Aluminiumhydroxydeslib.
 - 247 Kalkslib, kalkmelk.
 - 248 Zinkhydroxydeslib.
 - 249 IJzerhydroxydeslib, ontijzeringsresten en -slib
 - 251 Titaanoxydeslib.
 - 261 Neutralisatieslib.
 - 262 Demineralisatieslib.
 - 263 Additievenbezinksel.
 - 271 Carbidslib.
 - 272 Calciumchlorideslib.
 - 273 Calciumfluorideslib.
 - 274 Hardingszouten, niet belast met giftige stoffen.
 - 275 Gips afkomstig van de fosforzuurbereiding.
 - 276 Gips afkomstig van de rookgasontzwaveling.
 - 277 Bariumsulfaatslib.
 - 278 Bentonietslib.
 - 291 Chroom VI houdend galvanisch slib.
 - 292 Chroom III houdend galvanisch slib.
 - 293 Koperhoudend galvanisch slib.
 - 294 Zinkhoudend galvanisch slib.
 - 295 Cadmiumhoudend galvanisch slib.
 - 296 Nikkelhoudend galvanisch slib.
 - 297 Kobalthoudend galvanisch slib.
 - 298 Edelmetaalhoudend galvanisch slib.
 - 301 Oplossingen van zuren.
 - 302 Oplossingen van basen.
 - 303 Ammoniakafval.
 - 304 Bleekmiddelen (hypochlorieten).
 - 305 Fixeerbaden.
 - 306 Ontwikkelingsbaden.
 - 307 Zwavelhoudende baden.
 - 308 Koelvloeistoffen.
 - 309 Andere anorganische concentraten.
- II.2. Organische chemische afvalstoffen :
- II.2.1. Minerale oliën, synthetische oliën en vetten :
- 351 Afgewerkte motorolie uit voertuigen en machines.
 - 352 Gebruikte transformatorolie.
 - 353 Gebruikte thermische olie.
 - 354 Gebruikte hydraulische olie.
 - 355 Snij-, slijp-, boor- en walsoliën.
 - 356 Gebruikte paraffineolie.
 - 357 Resten van smeermiddelen.
 - 358 Afvalolie van tankreiniging.
 - 361 Olieslib van tankreiniging.
 - 362 Emulsies van minerale of synthetische oliën.
 - 363 Olieëmulsijs van snijden, slijpen, boren en walsen.
 - 364 Bitumenemulsies.
 - 365 Olieslib van het decanteren.
 - 366 Paraffineolieslib.
 - 367 Slib van ontvettingsbaden.
 - 371 Afvaloliën afkomstig van de scheepvaart.
 - 381 Mengsels van oliën en oplosmiddelen, niet fluoride- of chloridehoudend.
 - 382 Mengsels van oliën en oplosmiddelen, fluoride- of chloridehoudend.
 - 391 Absorbentia, klei, zand, zaagmeel ... doordrenkt met olie of vet.
 - 392 Reinigings- en verpakkingsmateriaal doordrenkt met olie of vet.
- II.2.2. Petrochemische afvalstoffen :
- 401 Oliehoudende bleekaarde, filtreeraarde, zandslurry.
 - 402 Katalysatorafvalstoffen.
 - 403 Resten van teer, bitumen, asfalt, bitumencokes en pek.
 - 404 Distillatieresten uit de petrochemie, olieraffinageslib.
 - 405 Fenolhoudend afval.
 - 406 Afvalzuur, zuurhars en zuurteer van de raffinage.

- 407 Zwavelafval van olieraffinage.
- 408 Mercaptaanslib.
- 409 Anthraceenafval, naftaleenafval.
- 411 Verontreinigde brandstoffen (stookolie, benzine, kerosen).
- 412 Tankslib van brandstofopslag.
- 413 Slib van olieafscheiders.

II.2.3. Organische afvalstoffen :

- 451 Opruimafval met organische stoffen belast.
- 452 Verpakkingsafval met organische stoffen belast.
- 453 Filtercellen met organische stoffen belast.
- 454 Silikaatfiltermateriaal met organische stoffen belast.
- 455 Katalysatorafval, andere dan van de petrochemie.
- 456 Ionenwisselaars, onvolledig gepolymeriseerd.
- 457 Spoeling van reinigingsactiviteiten van tanks en leidingen.
- 471 Zeepresten.
- 472 Afval van zeepbereiding en verzepingsproces.
- 473 Stearine-, vetzuur-, wasafval.
- 474 Afval van tensioactieve stoffen.
- 475 Resten van polyfosfaten.
- 476 Zeepslib.
- 477 Polyfosfatenslib.
- 478 Silikonenfilterslib.
- 491 Afval van kleurstoffen.

II.2.4. Organische oplosmiddelen, verven, lakken, lijm, gom :

- 501 Resten, indampresidu's van regeneratie van oplosmiddelen.
- 502 Distillatieresten die geen zouten of oplosmiddelen bevatten.
- 503 Distillatieresten bevattende zouten.
- 504 Distillatieresten bevattende halogeenhoudende oplosmiddelen.
- 505 Distillatieresten bevattende oplosmiddelen, niet halogeenhoudend.
- 506 Glycerineafval.
- 507 Furfurafval.
- 511 Resten van lak, verf en vernis.
- 512 Resten van lijm, hars en gom.
- 513 Resten van inkten.
- 514 Verpakkingsmaterialen van verf, vernis, lijm, hars, ...
- 515 Materialen verontreinigd door verf, vernis, lijm, hars, ...
- 516 Resten van verf, vernis, lijm, hars, ... vermengd met oplosmiddelen.
- 517 Absorbentia, klei, zand, zaagmeel, ... doordrenkt met oplosmiddelen.
- 531 Glycerineslib.
- 532 Slib van verf, vernis, lijm, hars, ...
- 533 Oplosmiddelhoudend slib.
- 534 Drukinktafval.

II.2.5. Kunststof- en rubberafvalstoffen :

- 551 Polyethyleen-, polypropyleenafval.
- 552 Polystyreenafval.
- 553 Polyesterafval.
- 554 Polyamideafval.
- 555 Polyurethaanafval.
- 556 Fenolharsafval, melamineharsafval.
- 557 PVC-afval.
- 558 Polyvinylacetaat, polyvinylalcohol, polyvinylacetaatafval.
- 559 Epoxydeafval.
- 561 Film- en celluloidafval.
- 562 Fluorhoudende kunststofafval.
- 563 Polyacrylafval.
- 564 Ionenwisselaarharsafval.
- 565 Fabricatieafval uit kunststofbereiding.
- 566 Resten van PVC-weekmakers.
- 567 Resten van andere thermoplastische kunststoffen.
- 568 Resten van andere thermohardende kunststoffen.
- 571 Kunststofslib, polymeerslib.
- 581 Rubberafval, rubberpulp.
- 582 Latexrubberafval.
- 583 Autobanden.
- 591 Rubberslib.
- 592 Latexrubberslib.

