

N. 91 — 660

19 NOVEMBER 1990

Ministerieel besluit houdende nadere regelen omtrent het meldingsformulier voor afvalstoffen

De Gemeenschapsminister van Leefmilieu, Natuurbehoud en Landinrichting,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, gewijzigd bij de wet van 8 augustus 1988, 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, 22 oktober 1986 en 20 december 1989, 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 22 februari 1989 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Executieve;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 22 februari 1989 tot delegatie van de beslissingsbevoegdheden van de leden van de Vlaamse Executieve, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 3 mei 1989 en 21 maart 1990;

Gelet op het ministerieel besluit van 3 december 1987 houdende nadere regelen omtrent het meldingsformulier voor afvalstoffen,

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 besluit van de Vlaamse Executieve van 12 augustus 1982, dient te gebeuren bij middel van een formulier overeenkomstig het model als bijlage I 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 II 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 III bij dit besluit.

Art. 3. De codenummers van de exploitatiezetels, de ophalers en de vervoerders en de activiteitenummers van de verwerkingsplaatsen worden door de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest aan de meldingsplichtigen van afvalstoffen bekendgemaakt.

Art. 4. Het ministerieel besluit van 3 december 1987 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, 19 november 1990.

T. KELCHTERMANS

BIJLAGE I.



Kan. de Doekernstraat 22-24-26 2800 MECHELEN
 TEL. 015/20 83 20 - TELEFAX 015/20 32 75 - TELEX 65987 OVAM

MELDINGSFORMULIER

PER AFVALSTOF

DOOR DE PRODUCENT OVER TE HAKEN AAN DE AFVALSTOFFENMARKTSCHAP

De rubrieken I, II en III van dit meldingsformulier dienen per exploitatiezetel en per afvalstof door de PRODUCENT te worden ingevuld overeenkomstig de richtlijnen vermeld in de toelichting.

IN DRUKLETTERS A.U.S.

I PRODUCENT		CODENUMMER	
MAATSCHAPPELIJKE ZETEL		EXPLOITATIEZETEL	
NAAM	_____	NAAM	_____
ADRES	_____	ADRES	_____
FUSIEGEMEENTE	_____ POSTNUMMER _____	MEELGEMEENTE	_____ POSTNUMMER _____
TEL. NR.	_____ / _____	FUSIEGEMEENTE	_____ POSTNUMMER _____
TELEFAX	_____ / _____ TELEX _____	TEL. NR.	_____ / _____
BEDRIJFSSECTOR	_____	TELEFAX	_____ / _____ TELEX _____
B.T.W.-NUMMER	_____	AANTAL WERKNEMERS	_____
VOOR BIJKOMENDE INLICHTINGEN, BETREFFENDE DIT MELDINGSDOSSIER, CONTACTEER VOLGENDE PERSONEELSLEDIG: _____			
II PROCESSEMA			
In bijlage een processchema met aanduiding van de herkomst van de afvalstoffen.			
III AFVALSTOF			
1. IDENTIFICATIE		- Volgnummer vermeld op processchema <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
- Gebruikelijke naam _____		- Analyseverslag (in bijlage nr. . . .) JA/NEEN *	
- Soort (zie afvalstoffenlijst) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		- Analyseverslag (in bijlage nr. . . .) JA/NEEN *	
FYSISCHE TOESTAND **	VERVOER **	VERPAKKING **	GEVAREN **
1. poeder, stof	1. container	1. los, overpakt	1. ontplofbaar
2. vloeistof	2. vrachtwagen	2. bundels, ballen	2. oxyderend
3. steekvaste pasta	3. perovagen	3. zakken	3. ontvlambaar
4. viskeus, brijvormig	4. tankwagen	4. vaten	4. gevaarlijk
5. emulsie	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 = , 00 _____ M ³			
3. VERNIJDERING VAN DE AFVALSTOF		4. VERWERKING BINNEN HET BEDRIJF **	
OPRALER (vorig jaar)		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	
VERVOERDER (vorig jaar)		7. tijdelijk in opslag	
NAAM	_____	Gedaan te : _____ OP / / _____	
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"/>		
	CODENUMMER		
VERWERKINGSPLAATS (vorig jaar)		HANDTEKENING EN SAAM KOMUIT	
NAAM	_____	VAK VOORBEHOUD EN AAN DE ADMINISTRATIE OVAM VISA : AANKOMST : HAZICHT : DAT AVERKERKING :	
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"/>		
	ACTIVITEITENUMMER		

* schrappen wat niet past
 ** het juiste cijfer ontcijfelen

FORM. P1/90

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 1990.

De Gemeenschapsminister van Leefmilieu,
 Natuurbehoud en Landinrichting,
 T. KELCHTERMANS

Bijlage 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 als bijlage aan het dossier een korte beschrijving van de bedrijvigheid toegevoegd.

Rubriek III — Afvalstof

Deze rubriek bevat de gegevens betreffende de eigenschappen, de hoeveelheid 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, als 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.

Als 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.

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 kalenderjaar. De OVAM zal de in te vullen codenummers en activiteitsnummers aan de producent mededelen.

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 19 november 1990.

De Gemeenschapsminister van Leefmilieu, Natuurbehoud en Landinrichting,
T. KELCHTERMANS

Bijlage III

Afvalstoffenlijst

1. Giftige afvalstoffen

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

001 Afvalstoffen die hoofdzakelijk zijn samengesteld uit chemische stoffen die gekenmerkt door het symbool T (giftig) voorkomen 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 methylisocyanaat 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 1 000 mg nitrillen.

006 Meer dan 4 000 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 1 000 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 en fytofarmaceutische produkten.
- 015 Afvalstoffen die meer dan 10 % organische oplosmiddelen bevatten.
- 016 Afvalstoffen die per kg droge stof meer bevatten dan 1 mg van één of meerdere chemische stoffen voorkomend 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 Chrom 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 en 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 nieuw chemisch laboratoriumafval waarvan de gevolgen voor het milieu onbekend zijn.
- 042 Asbest (stof en vezel).
- 043 Selenium, seleniumverbindingen.
- 044 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. 1. Anorganische afvalstoffen
- #### II. 1.1. Niet-metaalafvalstoffen
- 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.
- 110 Lampen.
- 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 As, 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 vernietiging ontstaan door eigen verwerking.
- 126 Vliegias van thermische vernietiging ontstaan door eigen verwerking.
- 127 Slakken afkomstig van het smelten van metalen.
- 128 Afvalstoffen van straalgrit.
- 129 Gietijzerzand.
- 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.

II. 12. Metaalafvalstoffen

- 161 IJzerstof, ijzergruis, roest.
- 162 IJzerkrullen, snijresten.
- 163 IJzerschroot.
- 164 IJzeren verpakkingen, niet verontreinigd.
- 167 Roestvrij staalschroot.
- 188 Schroot van vertind blik.
- 181 Non-ferrometaalstof, -gruis.
- 182 Non-ferrometaalkrullen, -snijresten.
- 183 Non-ferrometaalschroot.
- 184 Non-ferrometaalverpakkingen.
- 185 Kabelafval, bedradingsafval.
- 186 Loodaccumulatoren.
- 187 Nikkel-cadmiumaccumulatoren.
- 188 Kwikzilverbatterijen.
- 189 Droge batterijen.
- 191 Slib van metaalbewerking.
- 199 Edel metaalhoudend afval.

II. 13. Anorganische chemische afvalstoffen

- 201 Zoutbadafvalstoffen.
- 202 Alkaliresidu's.
- 203 Filtermateriaal belast met anorganische chemische afvalstoffen.
- 204 Verpakkingen belast met anorganische chemische afvalstoffen.
- 205 Ionenwisselaar met anorganische chemische afvalstoffen.
- 206 Opruimafval 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- en aardalkaliezouten.
- 221 Chloorkalk.
- 241 Aluminiumoxydeslib.
- 242 IJzeroxydeslib (jarosiet, goethiet).
- 243 Zinkoxydeslib, zinkslakken.
- 244 Flotatieslib van zinkproductie.
- 245 Scoroditeslib, 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.

- 274 Hardingszouten, niet belast met giftige stoffen.
- 275 Gips afkomstig van de fosfoorzuurbereiding.
- 276 Gips afkomstig van de rookgasontzwareling.
- 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 Ediel metaalhoudend galvanisch slib.
- 299 Ander 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 Olieemulsies 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.
- II. 2.2. Petrochemische afvalstoffen
- 401 Oliehoudende bleekarde, 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 Antraceenafval, naftaleenafval.
- 411 Verontreinigde brandstoffen (stookolie, benzine, kerosine).
- 412 Tankslib van brandstofopslag.
- 413 Slib van olieafscidders.
- II. 2.3. Organische afvalstoffen
- 451 Opruimafval belast met organische stoffen.
- 452 Verpakkingsafval belast met organische stoffen.
- 453 Filtercellen belast met organische stoffen.
- 454 Silicaatfiltermateriaal belast met organische stoffen.
- 455 Katalysatorafval, andere dan van de petrochemie.
- 456 Ionenwisselaars, onvolledig gepolymeriseerd.
- 457 Spoeling van reinigingsactiviteiten van tanks en leidingen.
- 458 Verontreinigde poetsdoeken.
- 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 Siliconenfilterslib.
- 491 Afval van kleurstoffen.

II. 2.4. Organische oplosmiddelen, verven, lakken, lijn, gom

- 501 Resten, indampresidu's van regeneratie van oplosmiddelen.
- 502 Distillatieresten die geen zouten of oplosmiddelen bevatten.
- 503 Distillatieresten die zouten bevatten.
- 504 Distillatieresten die halogeenhoudende oplosmiddelen bevatten.
- 505 Distillatieresten die niet-halogeenhoudende oplosmiddelen bevatten.
- 506 Glycerineafval.
- 507 Furfuralafval.
- 511 Resten van lak, verf en vernis.
- 512 Resten van lijn, hars en gom.
- 513 Resten van inkten.
- 514 Verpakkingsmaterialen van verf, vernis, lijn, hars,...
- 515 Materialen verontreinigd door verf, vernis, lijn, hars,...
- 516 Resten van verf, vernis, lijn, hars, ...vermengd met oplosmiddelen.
- 517 Absorbentia, klei, zand, zaagmeel, ...doordrenkt met oplosmiddelen.
- 531 Glycerineslib.
- 532 Slib van verf, vernis, lijn, 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-, polyvinylalcoholafval.
- 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.
- 569 Kunststofvaten, niet verontreinigd.
- 571 Kunststofslib, polymeerslib.
- 581 Rubberafval, rubberpulp.
- 582 Latexrubberafval.
- 583 Autobanden.
- 591 Rubberslib.
- 592 Latexrubberslib.

II. 2.6. Textielafvalstoffen (synthetische en natuurlijke)

- 601 Afval van polyamidevezel en -weefsel.
- 602 Afval van polyestervezel en -weefsel.
- 603 Afval van polyacrylvezel en -weefsel.
- 604 Afval van cellulosevezel en -weefsel.
- 605 Wolafval.
- 606 Plantenvezelafval.
- 607 Stofresten.
- 608 Lompen, vodden, oude kleding.
- 609 Afvalresten van tapijten en matten.
- 621 Afvalstoffen afkomstig van textielveredeling.
- 622 Afvalstoffen afkomstig van textielkleuring.
- 623 Afvalstoffen afkomstig van het wassen van wol.

- II. 3. Andere chemische afvalstoffen
- 641 Oude cosmetica, cosmeticaresten.
 - 642 Afval van cosmeticabereiding.
 - 651 Houders of recipiënten van aërosolen.
 - 652 Afvalgas in houders of recipiënten onder druk.
 - 653 Afval van brandblusmiddelen onder druk.
 - 661 Resten van brandblusmiddelen.
 - 671 Springstof.
 - 672 Munitieafval.
 - 673 Vuurwerkafval.
 - 681 Industrieel waterzuiveringsslib.
 - 682 Industriële bovendrijvende stoffen van rioleringen en afwateringsputten.
 - 683 Industriële bezinksels van rioleringen en afwateringsputten.
 - 684 Slib van de behandeling of de bereiding van ketelwater.
 - 685 Slib van de behandeling of de bereiding van koelwater.
 - 686 Slib van de behandeling of de bereiding van drinkwater.
 - 687 Slib van de behandeling van grondwater.
 - 688 Slib van de behandeling van oppervlaktewater.
 - 689 Organisch industrieel waterzuiveringsslib.
 - 691 Chemische laboratoriumafvalstoffen.
 - 699 Andere organische concentraten.

III. Afval van plantaardige en dierlijke oorsprong
(geen textiel-, huishoudelijke, ziekenhuis- en landbouwafvalstoffen)

- III. 1. Afvalstoffen van levensmiddelen
- 701 Voedingsmiddelen, ongeschikt voor consumptie.
 - 702 Afval van conserven- en diepvriesbedrijven.
 - 703 Afval van vleesverwerkingsbedrijven.
 - 704 Afval van visverwerkingsbedrijven.
 - 705 Afval van koffie-, thee- en cichoreibereiding.
 - 706 Afval van chocoladebereiding.
 - 707 Afval van eierverwerkingsbedrijven.
 - 708 Afval van brood- en banketbakkerijen.
 - 709 Afval van beschuit- en koekbereiding.
 - 711 Afval van consumptieijsbereiding.
 - 712 Afval van confiseriebereiding.
 - 713 Afval van limonade-, frisdrank- en fruitsapbereiding.
 - 714 Afval van mosterd- en specerijbereiding.
 - 715 Afval van zetmeel- en deegwarenbereiding.
 - 716 Afval van bierbereiding.
 - 717 Afval van groenten en fruit.
 - 721 Fruit- en groentepulp.
 - 722 Bietenpulp.
 - 723 Melasseafval.
 - 724 Gistaafval.
 - 725 Draf van aardappelen, fruit en graan.
 - 726 Draf van mout, hop en gerst.
 - 727 Afval van maalderijen.
 - 728 Afval van snijresten van tabaksindustrie.
 - 729 Gelatineafval.
 - 731 Afval van darmen en vleesafvalverwerking.
 - 751 Schuimaarde van landbouwgewassen (bieten, aardappelen,...).
 - 752 Slib van zuivelbereiding.
 - 753 Slib van suikerbereiding.
 - 754 Brouwerijslib.
 - 755 Stokerijslib.
 - 756 Slib van chocoladefabricage.
 - 757 Azijnslib.
 - 758 Slib van fermentatieprocessen.
 - 759 Slib van zetmeel- en deegwarenbereiding.
 - 761 Gelatineslib.
 - 762 Slib en bezinksels van fruit- en groenteverwerking.
 - 763 Slib en bezinksels van vleesverwerking.
 - 764 Slib en bezinksels van visverwerking.
 - 765 Slib van darm- en vleesafvalverwerking.

III. 2. Plantaardige en dierlijke oliën en vetten.

- 781 Plantaardige en dierlijke olieafvalstoffen.
- 782 Onbruikbare resten en overschotten van plantaardige oliën.
- 783 Onbruikbare resten en overschotten van visoliën.
- 784 Resten van oliezaden.
- 785 Wasafval.
- 786 Vetafval.
- 787 Verpakkingen doordrenkt met olie of vet.
- 788 Bleekaarde met olie of vet.
- 791 Slib van olieverwerking.
- 792 Slib van margarinebereiding.
- 793 Emulsies van olie, was of vet

III. 3. Slachtafval

- 801. Slachtafval van runderen, paarden, varkens.
- 802. Slachtafval van kleinvee (schapen, geiten, konijnen, ...).
- 803 Slachtafval van pluimvee.
- 804 Afval van vis.
- 805 Slachtafval opgehaald door vilbeluiken.
- 806 Afval van vilbeluiken.
- 807 Pluimen en haren.
- 808 Onbewerkte huiden en vellen.
- 811 Slib van slachthuizen.
- 812 Bloed.

III. 4. Huid- en lederafval

- 851 Afval van huiden en vellen.
- 852 Afval van snijresten van leder en pels.
- 853 Afval van leerlooierijen.
- 854 Afval van het kalken van huiden.
- 855 Andere afvalstoffen van huidenverwerking.
- 861 Slib van leerlooierijen.
- 862 Looizuurafval.
- 863 Slib van het kalken van huiden.
- 864 Slib van de bewerking van leder en pels, leder- en pelspoeder.

III. 5. Hout- en papierafval

- 871 Schors.
- 872 Zaagmeel, houtkrullen.
- 873 Houtstof, cellulosestof.
- 874 Afvalhout, bekisting, verpakking, afbraakhout.
- 875 Houtwolafval.
- 876 Papierafval.
- 877 Afval van papierrecyclage.
- 878 Kurafvalstoffen.
- 891 Houtslib.
- 892 Slib van papierbereiding.
- 893 Slib van cellulosebereiding.
- 894 Slib van kunstzijdebereiding.

IV. Andere

IV. 1. Voedsel- en verpakkingafval

- 900 Ambachtelijke afvalstoffen, niet door de gemeente opgehaald.
- 901 Verpakkingsmaterialen, niet door de gemeente opgehaald.
- 902 Kantineafval, niet door de gemeente opgehaald.
- 903 Afvalstoffen van de verdeling en bereiding van maaltijden, niet door de gemeente opgehaald.
- 904 Afvalstoffen onder pasteuze vorm, afkomstig van de voedselbereiding en verdeling.
- 905 Afvalstoffen uit de normale dienstverlening en verzorging van passagiers op vliegtuigen en schepen.
- 906 Afvalstoffen afkomstig van veiligheidsactiviteiten van land- en tuinbouwprodukten.

IV. 2. Andere afvalstoffen ontstaan ingevolge sanering

- 911 Grond verontreinigd met organische stoffen.
- 913 Grond verontreinigd met organische en anorganische stoffen.
- 914 Andere.

IV. 3. Ziekenhuisafval

- 921 Administratieve en verpakkingafval van ziekenhuizen.
- 922 Keukenafval van ziekenhuizen.
- 923 Afval van de maaltijden in ziekenhuizen.
- 924 Afval van de verzorging van patiënten.
- 925 Anatomische afval van ziekenhuizen.
- 926 Laboratoriumafval van ziekenhuizen, klinische laboratoria, farmaceutische nijverheid.
- 927 Proefdierkrengen en afval van geneeskundige en farmaceutische laboratoria.
- 928 Mest en strooisel van proefdieren.

IV. 4. Landbouw- en tuinbouwafvalstoffen

941 Landbouwafvalstoffen.

946 Plantsoen-, tuinafvalstoffen.

IV. 5. Afvalstoffen welke door een Afvalverwijderingsinrichting worden behandeld, gesorteerd en/of opgeslagen

951 Diverse afvalstoffen, na sortering door een sorteerinrichting afgevoerd naar een stortplaats of een verbrandingsoven.

952 Gerecupereerde afvalstoffen afgevoerd door een sorteerinrichting naar een inrichting voor recuperatie van afvalstoffen.

953 Andere afvalstoffen verwijderd door een sorteerinrichting.

954 KGA verwijderd na tijdelijke opslag door een specifiek vergunde inrichting.

955 Industriële afvalstoffen verwijderd na tijdelijke opslag door een specifiek vergunde inrichting.

956 Giftige afvalstoffen verwijderd na tijdelijke opslag door een specifiek vergunde inrichting.

957 Diverse afvalstoffen afkomstig van een recuperatieinrichting voor glas, papier, plastic, textiel, rubber, inerte materialen en/of voedingsmiddelen.

958 Diverse afvalstoffen afkomstig van composteerinrichtingen.

959 Steekvast gemaakte afvalstoffen afkomstig van een inrichting voor het steekvast maken van afvalstoffen.

961 Bodemas afkomstig van een verbrandingsoven voor afvalstoffen.

962 Vliegafval afkomstig van een verbrandingsoven voor afvalstoffen.

964 Afvalwater afkomstig van het verwerken van afvalolie.

965 Afvalstoffen afkomstig van het verwerken van afvalolie.

967 Fysico-chemisch behandelde afvalstoffen verwijderd door een inrichting voor fysico-chemische behandeling van afvalstoffen.

968 Afvalstoffen afkomstig van het bewerken van solventen door een specifiek vergunde inrichting en welke niet vallen onder toepassing van het K.B. van 9 februari 1976 van giftige afval.

969 Afvalstoffen afkomstig van het reinigen van vaten en tanks door een specifiek vergunde inrichting.

971 Afvalstoffen afkomstig van een specifiek vergunde inrichting voor recuperatie van edele metalen.

973 Non-ferro-afvalstoffen afgevoerd door een inrichting voor opslag en recuperatie van oude metalen naar een inrichting voor recuperatie van afvalstoffen.

974 Ferro-afvalstoffen afgevoerd door een inrichting voor opslag en recuperatie van oude metalen naar een inrichting voor recuperatie van afvalstoffen.

975 Niet-metallische afvalstoffen afgevoerd door een inrichting voor opslag en recuperatie van oude metalen.

977 Pakketten afkomstig van breek- of vermaalinrichtingen van wrakken.

978 Shredderafval afkomstig van een shredderinstallatie.

979 Banden afgevoerd door een inrichting voor opslag van autobanden.

IV. 6. Slib van huishoudelijke afvalwater en baggerspecie

981 Baggerspecie.

982 Afvalstoffen van zandvang en roosters.

983 Slib van waterzuiveringsstations van huishoudelijke aard.

984 Uitgegist slib van huishoudelijk afvalwater.

985 Rioolslib, slib van kolkenzuigers.

986 Slib van pompstations op riolering.

987 Slib van septische putten.

IV. 7. Wrakken

991 Personenwagens, terreinwagens, bestelwagens.

992 Vrachtwagens, oplegger, aanhangwagens.

993 Tractor, verrijdbaar landbouwmateriaal.

994 Verrijdbaar bedrijfsmateriaal.

995 Caravan, woonwagen, kermiswagens.

996 Trein, tram.

997 Schip.

998 Vliegtuig.

999 Tank, verrijdbaar oorlogsmateriaal.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 1990.

De Gemeenschapsminister van Leefmilieu, Natuurbehoud en Landinrichting,

T. KELCHTERMANS

TRADUCTION

F. 91 — 660

19 NOVEMBRE 1990
Arrêté ministériel fixant les règles précises
concernant le formulaire de déclaration des déchets

Le Ministre communautaire de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Rénovation rurale,

Vu la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980, modifiée par la loi du 8 août 1988, notamment l'article 6, 1^{er}, II, 2^o;

Vu le décret du 2 juillet 1981 concernant la gestion des déchets, modifié par les décrets du 23 mars 1983, du 22 octobre 1986 et du 20 décembre 1989, notamment les articles 7, § 1^{er} et 34, § 1^{er};

Vu l'arrêté de l'Exécutif flamand du 21 avril 1982 portant réglementation complémentaire en matière de déclaration et de livraison de déchets, modifié par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 12 août 1982, notamment l'article 2, § 2;

Vu l'arrêté de l'Exécutif flamand du 22 février 1989 fixant les attributions des membres de l'Exécutif flamand;

Vu l'arrêté de l'Exécutif flamand du 22 février 1989 portant la délégation des compétences de décision aux membres de l'Exécutif flamand, modifié par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 3 mai 1989 et du 21 mars 1990;

Vu l'arrêté ministériel du 3 décembre 1987 fixant les règles précises concernant le formulaire de déclaration des déchets,

Arrête :

Article 1^{er}. La déclaration des déchets à la Société publique des Déchets pour la Région flamande, conformément à l'arrêté de l'Exécutif flamand du 21 avril 1982 portant réglementation complémentaire en matière de déclaration et de livraison de déchets, modifié par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 12 août 1982, doit s'effectuer au moyen d'un formulaire conforme au modèle figurant à l'annexe I du présent arrêté.

Ce formulaire peut être obtenu gratuitement sur simple demande auprès de la Société publique des Déchets pour la Région flamande.

La déclaration des déchets doit s'effectuer dans les dix premiers jours du deuxième mois de chaque année et contient à chaque reprise les données concernant l'année écoulée.

Art. 2. Les instructions nécessaires pour compléter les formulaires de déclaration figurent à l'annexe II du présent arrêté.

Cette notice donne des précisions sur :

- 1^o rubrique I : le producteur;
- 2^o rubrique II : le procédé de production;
- 3^o rubrique III : le déchet;
- l'identification du déchet;
- le volume produit au cours de l'année écoulée;
- le mode d'élimination du déchet;
- le traitement dans l'entreprise.

Les déchets et leurs numéros de code sont repris dans l'annexe III du présent arrêté.

Art. 3. Les numéros de code des sièges d'exploitation, des services d'enlèvement et des transporteurs ainsi que les numéros d'activité des centres de traitement seront communiqués par la Société publique des Déchets pour la Région flamande aux déclarants par devoir.

Art. 4. L'arrêté ministériel du 3 décembre 1987 fixant les règles précises concernant le formulaire de déclaration des déchets est abrogé.

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 19 novembre 1990.

T. KELCHTERMANS

Annexe I

OVAM Société publique des Déchets pour la Région flamande Kan. De Deckerstraat 22-24-26, 2800 Malines, tél. 015/20 83 20, Téléfax 015/20 32 75, télex 65987 Ovamb

Formulaire de déclaration

Par déchet

A transmettre par le producteur à la Société des Déchets.

Les rubriques I, II et III de ce formulaire de déclaration doivent être complétées pour chaque siège d'exploitation et chaque déchet par le producteur, conformément aux instructions mentionnées dans la notice.

EN CARACTERES D'IMPRIMERIE, S.V.P.

Numéro de code

I. Producteur

Siège social	
Nom	
Adresse	
Numéro postal	Commune
N° de tél.	
Téléfax	Télex
Secteur d'activité	
Code O.N.S.S.	N° T.V.A.
Siège d'exploitation	
Nom	
Adresse	
Numéro postal	Commune
N° de tél.	
Téléfax	Télex
Nombre d'employés	
Nom intermédiaire	

II. Procédé de production

En annexe, un schéma du procédé de production avec mention de l'origine des déchets.

III. Déchet

1. Identification

- Nom usuel
- N° d'ordre de succession
- Sorte (voir liste des déchets)
- Rapport d'analyse (en annexe n°) OUI/NON*

Etat physique **

1. poudre, poussière
2. solide
3. pâte consistante
4. visqueux, formation de pâte
5. émulsion
6. liquide fin
7. fluide

Transport **

1. conteneur
2. camion
3. camion-compacteur
4. camion-citerne
5. conduite
6. navire
7. rail

Emballage **

1. sans emballage
2. faisceaux, balles
3. sacs
4. tonneaux
5. réservoirs, contenants

Dangers **

1. explosif
2. oxydant
3. inflammable
4. dangereux
5. irritant
6. corrosif
7. combustible

2. Volume produit durant l'année écouléeAnnée écoulée : tonnes et m²**3. Elimination du déchet**Services d'enlèvement
(année écoulée)

Nom

Adresse

Commune

N° postal N° de code

4. Traitement dans l'entreprise**

1. déverser
2. brûler
3. réutiliser/récupérer
4. séparer/trier
5. détoxifier/neutraliser
6. drainer
7. stocker provisoirement

Fait à , le .

Signature et nom en entier

Case réservée à l'administration OVAM

Visa : Arrivée :

Contrôle :

Traitement des données :

* biffez les mentions inutiles

** encerclez le chiffre correct

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 19 novembre 1990.

Le Ministre communautaire de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Rénovation rurale,

T. KELCHTERMANS

Annexe II

Instructions pour compléter le formulaire de déclaration

La partie à compléter par le producteur de déchets comprend trois rubriques (I, II, III).

Rubrique I — Producteur

Cette rubrique comprend les données concernant le siège social et le siège d'exploitation de l'entreprise. L'administration de l'O.V.A.M. (Société publique des Déchets pour la Région flamande) attribue pour chaque entreprise un numéro de code et fait part de ce numéro à la personne concernée.

Rubrique II — Le procédé de production

Pour les déchets industriels, on ajoute au dossier de déclaration des déchets un schéma général du procédé de production avec mention de l'origine des déchets. Il s'agit d'un bloc-diagramme dans lequel les déchets à déclarer qui se libèrent pendant le procédé de production reçoivent un numéro à commencer par 01, 02,...

Dans le cas où cette donnée n'est pas jointe, parce que l'on n'exerce pas d'activité industrielle, il convient d'ajouter en annexe au dossier une courte description de l'activité.

Rubrique III — Déchet

Cette rubrique contient les données concernant les caractéristiques, le volume et l'élimination du déchet.

1. Identification du déchet

Nature

Par nom usuel il faut entendre le nom que l'on donne communément au déchet déclaré.

Dans la liste des déchets, en annexe, on peut trouver le code (trois chiffres) attribué à chaque déchet décrit.

Le numéro, mentionné dans le schéma de procédé de production, est noté en tant que numéro d'ordre de succession sur le formulaire de déclaration.

En annexe, la composition du déchet est indiquée ou, si un rapport d'analyse est disponible, une copie de ce rapport est jointe.

Etat physique

Indiquer dans quel état le déchet quitte l'entreprise.

Emballage

Indiquer dans quel emballage le déchet quitte l'entreprise.

Dangers

Indiquer quels dangers ce déchet peut provoquer.

2. Volume produit au cours de l'année écoulée

Dans cette rubrique, le volume de déchet qui est produit au cours de l'année civile écoulée est mentionné en tonnes et en mètres cube.

3. Mode d'élimination du déchet

Dans cette rubrique, le producteur indique les services d'enlèvement, les transporteurs et les services de traitement durant l'année civile. I.O.V.A.M. (Société publique des Déchets pour la Région flamande) communiquera au producteur les numéros de code et les numéros d'activité à remplir.

Le producteur reçoit chaque année avant le 10 février, ces numéros précités ainsi que les formulaires de déclaration et les instructions.

4. Traitement dans l'entreprise

Si le producteur effectue une opération préliminaire ou un traitement du déchet à déclarer, il l'indiquera en encerclant le bon chiffre.

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 19 novembre 1990.

Le Ministre communautaire de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Rénovation rurale,

T. KELCHTERMANS,

Annexe III**Liste des déchets****I. Déchets toxiques**

Conformément à l'arrêté royal du 9 février 1976 portant règlement général sur les déchets toxiques.

- 001 Déchets principalement composés de substances chimiques qui sont reprises, marqué du symbole T (toxique), dans la liste de l'annexe jointe à l'article 723bis, § 4, du règlement général pour la protection du travail.
- 002 Déchets qui sont principalement composés de substances chimiques qui, en contact avec l'eau ou un acide, peuvent dégager des gaz toxiques.
- 003 Déchets qui sont principalement composés de méthyl-isocyanate et de toluène-diisocyanates. Déchets qui contiennent, par kilo de substance sèche, soit :
- 004 Plus de 250 mg de sels de cyanhydrique (cyanidori) à l'exception des ferro- et ferricyanhydrines, résultat exprimé en CN.
- 005 Plus de 1 000 mg de nitriles.
- 006 Plus de 4 000 mg de fluorures solubles, résultat exprimé en F.
- 007 Plus de 500 mg d'arsenic ou de composés solubles de l'arsenic, résultat exprimé en As.
- 008 Plus de 100 mg de mercure ou de composés solubles du mercure, résultat exprimé en Hg.
- 009 Plus de 100 mg de composés solubles du thallium, résultat exprime en TL.
- 011 Plus de 500 mg de cadmium ou de composés solubles du cadmium, résultat exprimé en Cd.
- 012 Plus de 250 mg de composés solubles du béryllium, résultat exprimé en Be.
- 013 Plus de 1 000 mg de composés organo-halogènes à l'exception des substances polymérisées et des substances visées sous 014, 015 et 016.
- 014 Déchets qui contiennent des pesticides ou des produits phytopharmaceutiques et qui sont repris dans les liste de l'annexe II de l'arrêté royal du 5 juin 1975 concernant la conservation, la vente et l'utilisation de pesticides et de produits phytopharmaceutiques.
- 015 Déchets qui contiennent plus de 10 % de solvants organiques.
- 016 Déchets qui, par kg de substance sèche, contiennent plus de 1 mg d'une ou de plusieurs substances chimiques figurant dans la liste des substances cancérogènes, déterminées par l'article 148decies du règlement général pour la protection du travail.
- 017 Déchets provenant d'opérations chimiques de l'industrie pharmaceutique, de l'industrie phytopharmaceutique et des laboratoires de recherche.
- 018 Les emballages qui ont contenu des déchets toxiques et qui ont été pollués par ces déchets et qui ne sont plus utilisés.
Déchets selon l'annexe à la Directive du Conseil de la C.E.E. du 20 mars 1978 concernant des déchets toxiques et dangereux.
- 019 Arsenic, composés de l'arsenic.
- 021 Mercure, composés du mercure.
- 022 Cadmium, composés du cadmium.
- 023 Thallium, composés du thallium.
- 024 Béryllium, composés du béryllium.
- 025 Composés du chrome VI.
- 026 Plomb, composés du plomb.

- 027 Antimoine, composés de l'antimoine.
- 028 Phénols, composés du phénol.
- 029 Cyanures, organiques et inorganiques.
- 031 Isocyanates.
- 032 Composés organiques de l'halogène, à l'exception de polymères inertes et d'autres substances qui figurent dans cette liste ou dans d'autres directives qui traitent de l'élimination de déchets toxiques et dangereux.
- 033 Solvants chlorés.
- 034 Solvants organiques.
- 035 Biocides et produits phytopharmaceutiques.
- 036 Produits goudronnés provenant du raffinage et résidus goudronnés provenant de la distillation.
- 037 Composés pharmaceutiques.
- 038 Peroxydes, chlorates, perchlorates et azides.
- 039 Ethers.
- 041 Déchets de laboratoire non identifiables et/ou nouveaux dont les effets sur l'environnement sont inconnus.
- 042 Amianthe (poussière et fibres).
- 043 Sélénium, composés du sélénium.
- 044 Tellure, composés du tellure.
- 045 Composés aromatiques polycycliques (cancérigènes).
- 046 Métal carbonyles.
- 047 Composés solubles du cuivre.
- 048 Acides et/ou substances basiques qui sont utilisés lors du traitement de surfaces métalliques.
- 049 Déchets pollués par P.C.B. et P.C.T.

II. Déchets industriels
(qui ne sont pas d'origine végétale ou animale)

II. 1. Déchets inorganiques

II. 1.1. Déchets non métalliques

- 101 Déchets de construction et de démolition.
 - 102 Démolition des routes, blocs de béton et d'asphalte.
 - 103 Déchets de béton, de mortier de ciment, de mortier de béton.
 - 104 Déchets de l'extraction du charbon, poussière de charbon, déchets miniers.
 - 105 Déchets de l'extraction du minerai.
 - 106 Débris, poussière d'origine minérale.
 - 107 Déchets de céramique, déchets de terre à mouler.
 - 108 Déchets de marbre.
 - 109 Débris de verre.
 - 110 Lampes.
 - 111 Poudre de verre.
 - 112 Déchets de laine de verre, déchets de fibre de verre.
 - 113 Débris de four, produits de démolition des fours.
 - 114 Tartre.
 - 115 Matériau de filtrage inorganique.
 - 116 Charbon actif, déchets de graphite.
 - 117 Déchets d'amiante-ciment et poussière d'amiante-ciment.
 - 118 Scories métallifères.
 - 119 Cendres, escarbilles.
 - 120 Suie, noir de carbone ou noir de fumée.
 - 122 Cendres volantes de centrales électriques.
 - 123 Cendres de fond de centrales électriques.
 - 124 Suie de chaudière de centrales électriques.
 - 125 Résidus de destruction thermique produits par un traitement propre.
 - 126 Cendres volantes de destruction thermique produits par un traitement propre.
 - 127 Scories provenant de la fonte de métaux.
 - 128 Déchets de grenailles.
 - 129 Sable de fonte.
 - 141 Poussière de marbre.
 - 142 Boue de lavage de charbon.
 - 143 Boue provenant du traitement du béton, de la pierre naturelle, de l'argile, du ciment.
 - 144 Boue de sable.
 - 145 Déchets de perlite, déchets d'expansion de roches volcaniques
- II. 1.2. Déchets métalliques
- 161 Poussière de fer, débris de fer, rouille.
 - 162 Copeaux de fer, résidus de coupe.
 - 163 Ferraille.
 - 164 Emballages en fer, non pollués.
 - 167 Ferraille en acier inoxydable.
 - 168 Ferraille de tôle étainée.

- 181 Poussière et débris de métaux non ferreux.
- 182 Copeaux et résidus de coupe de métaux non ferreux.
- 183 Ferraille de métaux non ferreux.
- 184 Emballages en métaux non ferreux.
- 185 Déchets de câbles, déchets de câblage.
- 186 Accumulateurs au plomb.
- 187 Accumulateurs au nickel, au cadmium.
- 188 Batteries au mercure.
- 189 Batteries sèches.
- 191 Boue provenant de la transformation des métaux.
- 199 Déchets contenant des métaux précieux
- II. 1.3. Déchets chimiques inorganiques
- 210 Déchets de bains de sel.
- 202 Résidus alcalins.
- 203 Matériel de filtrage pollué par des déchets chimiques inorganiques.
- 204 Emballages pollués par des déchets chimiques inorganiques.
- 205 Echangeur d'ions avec déchets chimiques inorganiques.
- 206 Déchets de déblaiement pollués par des déchets chimiques inorganiques.
- 211 Sels de fer.
- 212 Sels de sodium.
- 213 Sels de potassium.
- 214 Sels d'ammonium.
- 215 Sels de magnésium.
- 216 Sels de cuivre.
- 217 Sels d'aluminium.
- 218 Déchets de borax.
- 219 Sels de zinc.
- 220 Autres sels alcalins et alcalino-terreux.
- 212 Chaux chlorure.
- 241 Boue d'oxyde d'aluminium.
- 242 Boue d'oxyde de fer (jarosite, goethite).
- 243 Boue d'oxyde de zinc, scories de zinc.
- 244 Boue de flottaison provenant de la production de zinc.
- 245 Boue de scorodite, boue d'arséniate de fer.
- 246 Boue d'hydroxyde d'aluminium.
- 247 Boue de chaux, lait de chaux.
- 248 Boue d'hydroxyde de zinc.
- 249 Boue d'hydroxyde de fer, résidus et boue de déferrage.
- 251 Boue d'oxyde de titane.
- 261 Boue de neutralisation.
- 262 Boue de déminéralisation.
- 263 Dépôts d'additifs.
- 271 Boue de carbide.
- 272 Boue de chlorure de calcium.
- 273 Boue de fluorure de calcium.
- 274 Sels de trempage, non pollués par des substances toxiques.
- 275 Plâtre provenant de la préparation d'acides phosphoriques.
- 275 Plâtre provenant de la désulfuration des gaz de fumée.
- 277 Boue de sulfate de baryum.
- 278 Boue de bentonite.
- 291 Boue galvanique contenant du chrome VI.
- 292 Boue galvanique contenant du chrome III.
- 293 Boue galvanique contenant du cuivre.
- 294 Boue galvanique zincifère.
- 295 Boue galvanique contenant du cadmium.
- 296 Boue galvanique nickélique.
- 297 Boue galvanique contenant du cobalt.
- 298 Boue galvanique contenant des métaux précieux.
- 299 Boue galvanique autre.
- 301 Solutions d'acides.
- 302 Solutions de bases.
- 303 Déchets d'ammoniac.
- 304 Décolorants (hypochlorures).
- 305 Bains de fixation.
- 306 Bains de développement.
- 307 Bains sulfureux.
- 308 Liquides réfrigérants.
- 309 Autres concentrés inorganiques.

II. 2. Déchets chimiques organiques**II. 2.1. Huiles minérales, huiles et graisses synthétiques.**

- 351 Huile de moteur usée provenant de voitures et de machines.
- 352 Huile de transformateur usée.
- 353 Huile thermique usée.
- 354 Huile hydraulique usée.
- 355 Huiles de coupe, de meulage, de forage, de laminage.
- 356 Huile de paraffine usée.
- 357 Résidus de lubrifiants.
- 358 Huile résiduaire provenant du nettoyage de réservoirs.
- 361 Boue d'huile provenant du nettoyage de réservoirs.
- 362 Emulsions d'huiles minérales ou synthétiques.
- 363 Emulsions d'huiles de coupe, de meulage, de forage, de laminage.
- 364 Emulsions bitumineuses.
- 365 Boue d'huile provenant de la décantation.
- 366 Boue d'huile de paraffine.
- 367 Boue provenant de bains de dégraissage.
- 371 Huiles résiduaires provenant de la navigation.
- 381 Mélanges d'huiles et de solvants, ne contenant pas de fluorure ni de chlorure.
- 382 Mélanges d'huiles et de solvants, contenant du fluorure et du chlorure.
- 391 Matériaux absorbants, argile, sable, sciure de bois, imprégnés d'huile ou de graisse.
- 392 Matériaux de nettoyage et d'emballage imprégnés d'huile ou de graisse.

II. 2.2. Déchets pétrochimiques

- 401 Argile décolorante, terre à filtrer, boue de sable contenant de l'huile.
- 402 Déchets de catalyseur.
- 403 Résidus de goudrons, de bitume, d'asphalte, de cokes bitumineux et de poix.
- 404 Résidus de distillation de la pétrochimie, boue de raffinerie du pétrole.
- 405 Déchets contenant du phénol.
- 406 Acide résiduaire, boue d'acide et goudron de boue cambouis provenant de la raffinerie.
- 407 Déchets sulfureux provenant de la raffinerie du pétrole.
- 408 Boue de mercaptan.
- 409 Déchets d'anthracène, déchets de naphthalène.
- 411 Carburants pollués (fioul, essence, kérosène).
- 412 Boue de réservoirs provenant du stockage de combustibles.
- 413 Boue de séparateurs d'huile.

II. 2.3. Déchets organiques

- 451 Déchets de déblaiement pollués par des substances organiques.
- 452 Déchets d'emballage pollués par des substances organiques.
- 453 Cellules filtrantes polluées par des substances organiques.
- 454 Matériaux filtrants au silicate pollués par des substances organiques.
- 455 Déchets de catalyseur autres que provenant de la pétrochimie.
- 456 Echangeurs d'ions, pas entièrement polymérisés.
- 457 Boue de rinçage provenant des activités de nettoyage de réservoirs et conduites.
- 458 Chiffons pollués.
- 471 Résidus de savon.
- 472 Déchets provenant de la préparation du savon et du processus de saponification.
- 473 Déchets de stéarine, d'acides gras, de cire.
- 474 Déchets de substances tensio-actives.
- 475 Déchets de polyphosphates.
- 476 Boue de savon.
- 477 Boue de polyphosphates.
- 478 Boue de filtrage aux silicones.
- 491 Déchets de colorants.

II. 2.4. Solvants, peintures, laques, colles, gommes organiques

- 501 Restes, résidus d'évaporation de la régénération de solvants.
- 502 Résidus de distillation ne contenant ni sels, ni solvants.
- 503 Résidus de distillation contenant des sels.
- 504 Résidus de distillation contenant des solvants halogénés.
- 505 Résidus de distillation contenant des solvants non halogénés.
- 506 Déchets de glycérine.
- 507 Déchets de furfural.
- 511 Résidus de laque, de peinture et de vernis.
- 512 Résidus de colle, de résine et de gomme.
- 513 Résidus d'encre.
- 514 Matériaux d'emballage de peinture, de vernis, de colle, de résine,...
- 515 Matériaux pollués par de la peinture, du vernis, de la colle, de la résine,...
- 516 Résidus de peinture, de vernis, de colle, de résine, ... mélangés à des solvants.
- 517 Matériaux absorbants, argile, sable, sciure de bois, ... imprégnés de solvants.

- 531 Boue de glycérine.
- 532 Boue de peinture, de vernis, de colle, de résine...
- 533 Boue contenant des solvants.
- 534 Déchets d'encre d'imprimerie.

II. 2.5. Déchets de matières synthétiques et de caoutchouc

- 551 Déchets de polyéthylène, déchets de polypropylène.
- 552 Déchets de polystyrène.
- 553 Déchets de polyester.
- 554 Déchets de polyamide.
- 555 Déchets de polyuréthane.
- 556 Déchets de résine phénolique, déchets de résine de mélamine.
- 557 Déchets de P.V.C.
- 558 Déchets de polyacétate de vinyle, déchets d'alcool polyvinylique.
- 559 Déchets d'époxyde.
- 561 Déchets de film et de celluloïd.
- 562 Déchets matières synthétiques contenant du fluor.
- 563 Déchets polyacryliques.
- 564 Déchets de résine provenant d'échangeurs d'ions.
- 565 Déchets de fabrication provenant de la préparation de matières synthétiques.
- 566 Résidus de plastifiants P.V.C.
- 567 Résidus d'autres matières synthétiques thermoplastiques.
- 568 Résidus d'autres matières plastiques thermodurcissables.
- 569 Tonneaux en matières plastiques, non pollués.
- 571 Boue de matières synthétiques, boue de polymères.
- 581 Déchets de caoutchouc, pulpe de caoutchouc.
- 582 Déchets de latex.
- 583 Pneus de voitures.
- 591 Boue de caoutchouc.
- 592 Boue de latex.

II. 2.6. Déchets de textiles (synthétiques et naturels)

- 601 Déchets de fibres et de tissus en polyamide.
- 602 Déchets de fibres et de tissus en polyester.
- 603 Déchets de fibres et tissus polyacryliques.
- 604 Déchets de fibres et de tissus de cellulose.
- 605 Déchets de laine.
- 606 Déchets de fibres végétales.
- 607 Déchets de tissus.
- 608 Lambeaux, chiffons, vieux vêtements.
- 609 Déchets de tapis et de paillassons.
- 621 Déchets provenant de l'ennoblissement des textiles.
- 622 Déchets provenant de la coloration des textiles.
- 623 Déchets provenant du lavage de la laine.

II. 3. Autres déchets chimiques

- 641 Vieux produits cosmétiques, résidus de produits cosmétiques.
- 642 Déchets provenant de la préparation des produits cosmétiques.
- 651 Contenants ou récipients d'aérosols.
- 652 Gaz résiduaire dans des contenants ou récipients sous pression.
- 653 Déchets de moyens d'extinction sous pression.
- 661 Résidus de moyens d'extinction.
- 671 Explosifs.
- 672 Déchets de munition.
- 673 Déchets de feux d'artifice.
- 681 Boue provenant de l'épuration des eaux industrielles.
- 682 Substances industrielles flottantes provenant d'égouts et de puits d'écoulement.
- 683 Dépôts industriels provenant d'égouts et de puits d'écoulement.
- 684 Boue provenant du traitement ou de la préparation de l'eau de chaudière.
- 685 Boue provenant du traitement ou de la préparation de l'eau de circulation.
- 686 Boue provenant du traitement ou de la préparation de l'eau potable.
- 687 Boue provenant du traitement des eaux souterraines.
- 688 Boue provenant du traitement des eaux de surface.
- 689 Boue organique provenant de l'épuration des eaux industrielles.
- 691 Déchets de laboratoires chimiques.
- 699 Autres concentrés organiques.

III. Déchets d'origine végétale et animale
(pas de déchets de textiles, ménagers, d'hôpitaux ni agricoles)

III. 1. Déchets de denrées alimentaires

- 701 Denrées alimentaires, impropres à la consommation.
- 702 Déchets provenant de conserveries et d'entreprises de surgélation.
- 703 Déchets provenant d'entreprises de transformation de la viande.
- 704 Déchets provenant d'entreprises de transformation du poisson.
- 705 Déchets provenant de la préparation du café, du thé, de la chicorée.
- 706 Déchets provenant de la préparation du chocolat.
- 707 Déchets provenant d'entreprises de transformation des œufs.
- 708 Déchets provenant de boulangeries et de pâtisseries.
- 709 Déchets provenant de la préparation de biscottes et de biscuits.
- 711 Déchets provenant de la préparation de la crème glacée.
- 712 Déchets provenant de la préparation de confiseries.
- 713 Déchets provenant de la préparation de limonades, de boissons rafraîchissantes et de jus de fruits.
- 714 Déchets provenant de la préparation de la moutarde et des épices.
- 715 Déchets provenant de la préparation de l'amidon et des pâtes.
- 716 Déchets provenant de la préparation de la bière.
- 717 Déchets de légumes et de fruits.
- 721 Pulpe de fruits et de légumes.
- 722 Pulpe de betteraves.
- 723 Déchets de mélasse.
- 724 Déchets de levure.
- 725 Drêche de pommes de terre, de fruits et de céréales.
- 726 Drêche de malt, de houblon et d'orge.
- 727 Déchets de meuneries.
- 728 Déchets des résidus de coupe provenant de l'industrie du tabac.
- 729 Déchets de gélatine.
- 731 Déchets de boyaux et déchets provenant de la transformation des déchets de viande.
- 751 Ecume de terre de produits agricoles (betteraves, pommes de terre,...).
- 752 Boue provenant de la préparation des produits laitiers.
- 753 Boue provenant de la préparation du sucre.
- 754 Boue provenant des brasseries.
- 755 Boue provenant des distilleries.
- 756 Boue provenant de la fabrication du chocolat.
- 757 Boue de vinaigre.
- 758 Boue provenant des processus de fermentation.
- 759 Boue provenant de la préparation de l'amidon et des pâtes.
- 761 Boue de gélatine.
- 762 Boue et dépôts provenant de la transformation des fruits et des légumes.
- 763 Boue et dépôts provenant de la transformation de la viande.
- 764 Boue et dépôts provenant de la transformation du poisson.
- 765 Boue provenant de la transformation des boyaux et des déchets de viande.

III. 2. Huiles et graisses d'origine végétale et animale

- 781 Déchets d'huiles végétales et animales.
- 782 Résidus inutilisables et excédents d'huiles végétales.
- 783 Restes inutilisables et excédents d'huiles de poisson.
- 784 Résidus de graines oléagineuses.
- 785 Déchets de cire.
- 786 Déchets de graisse.
- 787 Emballages imprégnés d'huile ou de graisses.
- 788 Argile décolorante contenant de l'huile ou de la graisse.
- 791 Boue provenant de la transformation des huiles.
- 792 Boue provenant de la préparation des margarines.
- 793 Emulsions d'huile, de cire ou de graisses.

III. 3. Abats

- 801 Abats de bœufs, de chevaux et de porcs.
- 802 Abats de petit bétail (moutons, chèvres, lapins...).
- 803 Abats de volaille.
- 804 Déchets de poissons.
- 805 Déchets enlevés par les équarisseurs.
- 806 Plumes et poils.
- 807 Peaux non traitées.
- 811 Boue provenant d'abattoir.
- 812 Sang.

III. 4. Déchets de peaux et de cuir

- 851 Déchets de peaux.
- 852 Déchets de résidus de coupe du cuir et des fourrures.
- 853 Déchets provenant de tanneries.
- 854 Déchets provenant du traitement à la chaux des peaux.
- 855 Autres déchets provenant du traitement des peaux.
- 861 Boue provenant des tanneries.
- 862 Déchets d'acide tannique.
- 863 Boue provenant du traitement à la chaux des peaux.
- 864 Boue provenant du traitement du cuir et des fourrures, de la poudre de cuir et de fourrures.

III. 5. Déchets de bois et de papier

- 871 Ecorce.
- 872 Sciure de bois, copeaux de bois.
- 873 Pâte de bois, pâte de cellulose.
- 874 Bois résiduaire, coffrage, emballage, bois de démolition.
- 875 Déchet de fibres de bois.
- 876 Déchets de papier.
- 877 Déchets provenant du recyclage du papier.
- 878 Déchets de liège.
- 891 Boue de bois.
- 892 Boue provenant de la préparation du papier.
- 893 Boue provenant de la préparation de la cellulose.
- 894 Boue provenant de la préparation de la soie artificielle.

IV. Autres**IV. 1. Déchets de denrées alimentaires et d'emballages**

- 900 Déchets artisanaux qui ne sont pas enlevés par les services communaux.
- 901 Matériaux d'emballage qui ne sont pas enlevés par les services communaux.
- 902 Déchets de cantines qui ne sont pas enlevés par les services de la communaux.
- 903 Déchets provenant de la distribution et de la préparation des repas, qui ne sont pas enlevés par les services communaux.
- 904 Déchets sous forme de pâte, provenant de la préparation et de la distribution des denrées alimentaires.
- 905 Déchets provenant du service et de la prise en charge normale des passagers dans les avions et sur les bateaux.
- 906 Déchets provenant d'activités de vente aux halles de produits agricoles et horticoles.

IV. 2. Autres déchets produits suite à un assainissement

- 911 Terres polluées par des substances organiques.
- 912 Terres polluées par des substances inorganiques.
- 913 Terres polluées par des substances organiques et inorganiques.
- 914 Autres.

IV. 3. Déchets provenant des hôpitaux.

- 921 Déchets administratifs et d'emballage des hôpitaux.
- 922 Déchets de cuisine des hôpitaux.
- 923 Déchets provenant des repas dans les hôpitaux.
- 924 Déchets provenant des soins aux patients.
- 925 Déchets anatomiques provenant des hôpitaux.
- 926 Déchets de laboratoires provenant des hôpitaux, des laboratoires cliniques et de l'industrie pharmaceutique.
- 927 Cadavres des animaux de laboratoire et déchets de laboratoires médicaux et pharmaceutiques.
- 928 Engrais et litière d'animaux de laboratoire.

IV. 4. Déchets agricoles et horticoles

- 941 Déchets agricoles.
- 942 Déchets de plantations, déchets de jardin.

IV. 5. Déchets qui sont traités, triés et/ou stockés par un service d'enlèvement de déchets

- 951 Déchets divers transportés vers une décharge ou un incinérateur après triage par un service de triage.
- 952 Déchets récupérés transportés par un service de triage vers une installation de récupération des déchets.
- 954 Déchets ménagers dangereux (KGA) enlevés après stockage temporaire par un service spécifiquement agréé.
- 955 Déchets industriels enlevés après stockage temporaire par un service spécifiquement agréé.
- 956 Déchets toxiques enlevés après stockage temporaire par un service spécifiquement agréé.
- 957 Déchets divers provenant d'une installation de récupération pour le verre, le papier, le plastique, le textile, le caoutchouc, les matériaux inertes et/ou les denrées alimentaires.
- 958 Déchets divers provenant d'installation de compostage.
- 959 Déchets rendus consistants, provenant d'une installation pour rendre les déchets consistants.
- 961 Cendres de fond provenant d'un incinérateur pour défendre.
- 962 Cendres volantes provenant d'un incinérateur pour déchets.

- 964 Eaux résiduaires provenant du traitement des huiles usées.
 965 Déchets provenant du traitement des huiles usées.
 967 Déchets traités par procédés physico-chimique enlevés par un service de traitement physico-chimique de déchets.
 968 Déchets provenant de la transformation de solvante par un services spécifiquement autorisé et qui ne tombent pas sous l'application de l'arrêté royale du 9 février 1976 des déchets toxiques.
 969 Déchets provenant du nettoyage de tonneaux et de réservoir par un service spécifiquement agréé.
 971 Déchets provenant d'un services spécifiquement agréé pour la récupération de métaux précieux.
 973 Déchets non ferreux transportés par un service de stockage et de récupération de vieux métaux vers un service de récupération des déchets.
 974 Déchets ferreux transportés par un service de stockage et de récupération de vieux métaux vers un service de récupération des déchets.
 975 Déchets non métalliques transportés par un service de stockage et de récupération de vieux métaux.
 977 Paquets provenant d'installations de broyage ou de concassage d'épaves.
 978 Déchets de broyage provenant d'une installation de broyage.
 979 Pneus transportés par un service de stockage de pneus d'auto.

IV. 6. Boue d'eaux usées ménagères et boues de dragage

- 981 Boues de dragage.
 982 Déchets de collecteurs de sable et de treillis.
 983 Boue de stations d'épuration des eaux ménagères.
 984 Boue fermentée d'eaux usées ménagères.
 985 Boue d'égouts, boue provenant d'aspirateurs de boue.
 986 Boue de stations de pompage raccordées aux égouts.
 987 Boue de fosses septiques.

IV. 7 Epaves

- 991 Voiture voyageurs, voiture tous terrains, camionnette de livraison.
 992 Camion, semi-remorque, remorque.
 993 Tracteur, matériel agricole roulant.
 994 Matériel d'exploitation roulant.
 995 Caravane, roulotte d'habitation, roulotte foraine
 996 Train, Tram.
 997 Navire.
 998 Avion.
 999 Char, matériel de guerre roulant.

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 13 novembre 1990.

Le Ministre communautaire de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Rénovation rurale,

T. KELCHTERMANS

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALSE GEWEST

MINISTERE DE LA REGION WALLONNE

F. 91 — 861

**12 DECEMBRE 1990. — Arrêté de l'Exécutif régional wallon
 modifiant l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 28 octobre 1987
 portant le règlement organique du personnel du Ministère de la Région wallonne**

L'Exécutif régional wallon,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, modifiée par la loi spéciale du 8 août 1988, notamment l'article 87;

Vu l'arrêté royal du 2 octobre 1937 portant le statut des agents de l'Etat, tel qu'il a été modifié par les arrêtés ultérieurs;

Vu l'arrêté royal du 7 août 1939 organisant le signalement et la carrière des agents de l'Etat, tel qu'il a été modifié par les arrêtés ultérieurs;

Vu l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 28 octobre 1987 portant le règlement organique du personnel du Ministère de la Région wallonne;

Vu l'avis du Conseil de direction;

Vu le protocole n° 37 du Comité de Secteur n° XVI du 19 juillet 1990;