

tabel A: inkomende afvalstoffen, zoals bedoeld in artikel 7.26 sub a van de Omgevingsregeling

Afvalstof	Euralcode	Omschrijving Euralcode	Sectorplannen LAP 3	beoogde opslagcapaciteit op enig moment	beoogde doorzet capaciteit per jaar	opslagwijze	opslagplaats	ZZS	lekkende/uitloogende goederen (L of U)	stuifklaas	geur-relevant	brandbaar	doelmatig LAP3
Metaal, schroot ferro en non ferro	02 01 10	metaalafval	12	400	7.000	losgestort, (overdekte) container en/of bakken	uitpandig/stortvak/inpandig	[1]	U	S5	nee	nee	ja
	12 01 01	ferrometaalvijsel en krullen	12						U	S5	nee	nee	ja
	12 01 02	ferrometaalstof en deeltjes	12						U	S5	nee	nee	ja
	12 01 13	lasafval	12						U	S5	nee	nee	ja
	12 01 21	niet onder 12 01 20 vallend afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal	12						U	S5	nee	nee	ja
	15 01 04	metalenvpakking	12						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 06	afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten	51						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 12	niet onder 16 01 11 vallende remblokken	12						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 16	tanks voor vloeibaar gas	12						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 17	ferro metalen	12						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 18	non-ferro metalen	12						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 22	niet elders genoemde onderdelen (motorblokken)	12						U	S5	nee	nee	ja
	17 04 05	ijzer en staal	12						nvt	S5	nee	nee	ja
	19 10 01	ijzer en staaafval	12						nvt	S5	nee	nee	ja
	19 12 02	ferro metalen	12						U	S5	nee	nee	ja
	20 01 40	metalen	12						U	S5	nee	nee	ja
	12 01 03	non-ferrometaalvijsel en krullen	12						U	S5	nee	nee	ja
	12 01 04	non-ferrometaalstof en -deeltjes	12						U	S5	nee	nee	ja
	16 01 18	non ferro metalen	12						U	S5	nee	nee	ja
	17 04 01	koper, brons en messing	12						U	S5	nee	nee	ja
	17 04 02	aluminium	12						nvt	S5	nee	nee	ja
	17 04 03	lood	12						U	S5	nee	nee	ja
	17 04 04	zink	12						U	S5	nee	nee	ja
	17 04 06	tin	12						U	S5	nee	nee	ja
17 04 07	gemengde metalen	12	U	S5	nee	nee	ja						
19 10 02	non ferro afval	12	U	S5	nee	nee	ja						
19 12 03	non ferro metalen	12	U	S5	nee	nee	ja						
Autowrakken	16 01 06	afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten	51	25	200	kunststof gesloten bak	inpandig/uitpandig	loodverbindingen [2]	L	S5	nee	nee	ja
Loodaccu's	16 06 01*	loodaccu's	13						U	S5	nee	nee	ja
afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan niet gevaarlijk	16 02 14	niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur	71	40 (max 100m3)	160	(overdekte) containers en/of bakken	inpandig/uitpandig	Beryllium , Cadmiumverbindingen, 1,2-dimethoxyethaan, Loodtitaniumtrioxide, Loodtitaniumzirconiumoxide, Polychloorterfenyl [3]	Nvt	S5	nee	nee	ja
	16 02 16	niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen	71						Nvt	S5	nee	nee	ja
	20 01 36	Niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	71						Nvt	S5	nee	nee	ja
afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan niet gevaarlijk	16 02 13*	niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat	71	20 (max 50m3)	100	(overdekte) containers en/of bakken	inpandig/uitpandig	Beryllium , Cadmiumverbindingen, 1,2-dimethoxyethaan, Loodtitaniumtrioxide, Loodtitaniumzirconiumoxide, Polychloorterfenyl [3]	Nvt	S5	nee	nee	ja
	16 02 15*	uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen	71						Nvt	S5	nee	nee	ja
	20 01 35*	niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat	71						Nvt	S5	nee	nee	ja
kabels, stekkerkabels en restanten daarvan, ongevaarlijk	17 04 11	niet onder 17 04 10 vallende kabels	14	25	120	los, containers, bakken	inpandig/uitpandig	Beryllium , Cadmiumverbindingen, 1,2-dimethoxyethaan, Loodtitaniumtrioxide, Loodtitaniumzirconiumoxide, Polychloorterfenyl [3]	Nvt	S5	nee	nee	ja
	16 02 14	niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur							Nvt	S5	nee	nee	ja
	16 02 16	niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen (trafo's en elektromotoren)							Nvt	S5	nee	nee	ja
	20 01 36	Niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	71						Nvt	S5	nee	nee	ja

[1]: Rapport "Inventarisatie ZZS in afvalstoffen", door SGS Intron, dd18-12-2019 rapportnummer A108010/R20190414a geeft aan ZZS boven de 0,1%. Dit is gelijk aan de grens voor gevaarlijk afval. Gevaarlijk afval en ZZS worden niet geaccepteerd

[2]: Accu's worden enkel op- en overgeslagen, waarbij eventuele ZZS stoffen niet vrijkomen

[3]: AEEA en Oliehoudende kabels als zijnde gevaarlijke stoffen worden enkel handmatig gedemonteerd en/of verwerkt, waarbij ZZS stoffen niet vrijkomen

Tabel B: Handelingen afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 7.26 lid e van de Omgevingsregeling [1]

afvalstroom	sectorplan	verwerken	sorteren	demonteren de-pollueren	verkleinen	scheiden
Schroot, ferro en nonferro metalen	12, metalen	■	■		■	■
Autowrakken	51, autowrakken					
Lood accu's	13; accu's en batterijen					
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan niet gevaarlijk	71; afgedankte AEEA	■	■	■		
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan gevaarlijk	71; afgedankte AEEA	■	■	■		
kabels, stekkerkabels en restanten daarvan, niet gevaarlijk	14; papier en kunststof geïsoleerde kabels en -restanten, 71 afgedankte AEEA			■	■	■

[1]Overeenkomstig LAP3 (B.5) zijn Op- en overslag voorbereidende handelingen als bedoeld in de kaderrichtlijn afvalstoffen (Kra). Na op- en/of overslag moet in ieder geval nog een handeling plaatsvinden waarmee de verwerking wordt voltooid. De indeling naar nuttige toepassing of verwijdering hangt af van de handeling waarmee de verwerking wordt voltooid. Op- en overslag maakt geen deel uit van de in te tabel opgenomen handelingen. Alle in te nemen afvalstoffen worden op- en overgeslagen (3.185 Bal van toepassing).

[2] Codes van methoden/handelingen zoals gehanteerd in het Verdrag van Bazel

Tabel C: overzicht grond- en hulpstoffen met diverse eigenschappen zoals bedoeld in artikel 7.27 sub a onder 2<sup>o</sup> van de Omgevingsregeling

grond- of hulpstof	ADR	aanvulling	aangevraagde opslagcapaciteit	totale waterinhoud	PGS	toepassing	opslagplaats	bodembedreigend	stuur-klasse	geur-relevant	brandbaar
oliën, ontvetter en smeermiddelen		niet ADR vlampunt boven 60 C	250 liter		15	vaten met lekkakken	werkplaats	ja	nee	nee	nee
gasflessen	2	Koolstofdioxide/argon	5 flessen	100 liter	15	laswerkzaamheden	werkplaats	nee	nee	nee	ja
	2	propan/axytheleen	5 flessen	100 liter	15	snijbranden	PGS 15 voorziening	nee	nee	nee	ja
	2	LPG	4 flessen	133 liter	15	LPG-hefruck	PGS 15 voorziening	nee	nee	nee	ja

Dit zijn de binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen en hun eigenschappen, die gescheiden conform artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit gescheiden opgelagen vanwege doelmatig beheer van afvalstoffen

Tabel D: vrijkomende afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 7.27 sub a onder 7° van de Omgevingsregeling

activiteit	Eurasische code	Omschrijving Eurascische code	vervalster	geschatte capaciteit	eenheid	opslagcapaciteit	eenheid	opslagwijze	opslagplaats	bodembeveiliging			
										stufklasse	gier-niveau	brandbaar	
kantoor	20 03 01	gemengd stoffelijk afval	neocingo							ja	SS	ja	ja
	20 01 01	papier en karton	neocingo	500	kg/jaar	20	m <sup>3</sup>	container	utpandig	ja	SS	ja	ja
	20 01 20	kunststoffen	neocingo							ja	CS	nee	nee
	20 01 02	glas	neocingo							ja	SS	nee	nee
werkplaats	13 02 00*	artheleke motor-, transmissie- en smeermid	neocingo	200	liter	12000	m <sup>3</sup>			ja	nk	ja	nee
	13 02 01*	voertuig gemiddelde afvalmotor-, transmissie- en smeermid	neocingo							ja	nk	ja	nee
	13 02 02*	absorberend materiaal (inclusief niet elders genoemde absorbers), poetsdoeken en beschermende kleding die met olie/olieafval is besmet	neocingo	500	kg	1500	kg	tank/verpakking boven dekkak	werkplaats/dormontage hal	ja	nk	nee	nee
	15 02 03	niet onder 15 02 02 vallende absorberend materiaal, poetsdoeken en beschermende kleding	neocingo	100	kg	750	kg			ja	nk	nee	ja
olie/waterscheidersinkering	13 05 02*	olie of olie/waterscheiders	neocingo							ja	nk	ja	nee
	13 05 03*	olie of olie/waterscheiders	neocingo							ja	nk	ja	nee
	13 05 04*	niet olie absorberend water of olie/waterscheiders	neocingo	30	m <sup>3</sup>	60	m <sup>3</sup>	rut	rut	ja	nk	ja	nee
	13 05 05*	afvalwater van afvalwaterbehandeling en olie/waterscheiders	neocingo							ja	nk	ja	nee
kunststoffen scheidingsdemonstratiefelijk verkregen	20 03 06	afval van het roepen van doppen	neocingo							ja	nk	ja	nee
	02 01 04	kunststofafval (inclusief verpakkingen)	neocingo							nee	nk	ja	nee
	13 01 02	kunststofverpakking	neocingo	20	m <sup>3</sup>	60	m <sup>3</sup>	container	utpandig	nee	nk	nee	nee
	17 02 03	kunststoffen en rubber	neocingo							nee	nk	nee	nee
papier scheidingsdemonstratiefelijk verkregen	20 01 30	kunststoffen	neocingo							nee	nk	nee	nee
	15 01 01	papieren en kartonnen verpakking	neocingo	20	m <sup>3</sup>	60	m <sup>3</sup>	container	utpandig	nee	nk	nee	ja
bouw en sloopafval onvrijelijk verkregen	20 01 01	papier en karton	neocingo							nee	nk	nee	ja
	17 08 04	niet onder 17 08 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	neocingo	20	m <sup>3</sup>	60	m <sup>3</sup>	container	utpandig	nee	nk	nee	ja
minerale stoffen scheidingsdemonstratiefelijk verkregen	19 12 09	minerale stoffen (bivoorbeeld zand, steen)	hergebruik							nee	nk	nee	nee
	19 12 10	brandbaar afval (RDF)	verbranding	20	m <sup>3</sup>	40	m <sup>3</sup>	bulkcontainer	utpandig	nee	nk	nee	ja
	19 12 11*	overig afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking dat gevaarlijke stoffen bevat	storten							ja	nk	ja	ja
batterijen, onvrijelijk verkregen [1]	19 12 12	overig, niet onder 19 12 11 vallend afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking	verbranding							nee	nk	nee	ja
	20 01 33	onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vallende batterijen en accu's almede ongevoerde mengsels van batterijen en accu's die draagbare batterijen en accu's bevatten	neocingo	260	kg	750	kg	ADR vaten / afvalstoten bakken	ispandig	ja	nk	nee	ja
	20 01 34	niet onder 20 01 33 vallende batterijen en accu's	neocingo							ja	nk	nee	ja
	16 06 05	Ni-Cd-batterijen	neocingo							ja	nk	nee	ja
	19 06 05	overige batterijen en accu's	neocingo							ja	nk	nee	ja

[1] geïmporteerde lithiumhoudende energiedragers worden opgelagen in ADR-vaten met vernieuwd ontwerp. Met een opslagcapaciteit van 260 kg wordt de ondergrens van de PGS 7.2 gerespecteerd en is deze niet van toepassing