

tabel B3-C vrijkomende zoals bedoeld in artikel 4.1 lid f van de Mor en verwerkte (geproduceerde) afvalstoffen

activiteit	euralcode	Omschrijving Euralcode	sectorplan LAP3	verwerker voldoet aan doelmatigheid sectorplan LAP3	geschatte capaciteit	eenheid	opslag-capaciteit	eenheid	maximale opslaghoogte	opslagwijze	ZZS	opslagplaats	bodembedreigend	stufklasse	geur-relevant	brandbaar
									(m)							
riolering	20 03 06	afval van het reinigen van riolen	9a,b	recycling intern	10	m3/jaar	10	m ³	2	bulk, container	-	buiten	ja	nvt	ja	nee
	13 05 02*	slib uit olie/waterscheiders	58c	recycling							trichlooretheen, natriumtetraboraat, dibuthyl phtalate					
	13 05 06*	olie uit olie/waterscheiders	58a	recycling							-					
kantoor	20 03 01	gemengd stedelijk afval	2a	recycling	0,5	ton/jaar	0,2	m ³	2	kliko	-	buiten	ja	S5	ja	ja
	20 01 01	papier en karton	41	recycling	0,5	ton/jaar	0,2	m ³	2	kliko	-	buiten	nee	S5	ja	ja
	20 01 39	kunststoffen	11	recycling	0,5	ton/jaar	0,2	m ³	2	kliko	-	buiten	nee	S5	nee	nee
	20 01 02	glas	41	recycling	0,1	ton/jaar	0,1	m ³	1	kliko	-	buiten	nee	S5	nee	nee
	13 02 06*	synthetische motor-, transmissie- en smeerolie	56c	recycling	1	ton/jaar	0,2	m ³	2	vat	PAK's halogenen	inpandig	ja	nvt	ja	nee
werkplaats	15 02 02*	absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd	63	verbranding	0,2	ton/jaar	0,2	m ³	2	vat	trichlooretheen, natriumtetraboraat, dibuthyl phtalate	inpandig	ja	nvt	ja	nee
	15 02 03	niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding	63	verbranding	0,2	ton/jaar	0,2	m ³	2	inzamelkliko	-	inpandig	ja	nvt	ja	nee
	16 01 07*	Oliefilters	55a	recycling	0,1	ton/jaar	0,1	m ³	2	kliko inzamelaar	trixyllyfosfaat, pcb's, 2-naftylaminehydrochloride, 4-aminabifenyl, perfluoranoanzuur	inpandig	ja	nvt	ja	nee
	16 06 01*	Loodaccu's	13a	recycling	4	stuks/jaar	4	m ³	1	accubak afgedekt	lood	buiten	ja	nvt	nee	nee
	19 12 02	ferrometalen	12	recycling	18.000	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	nee	nvt	nee	nee
scheidsresiduen/monostromen	19 12 03	non-ferrometalen	12	recycling	5.000	ton/jaar	100	m ³	10	bulk, container	-	inpandig	ja	nvt	nee	nee
	19 12 04	kunststoffen en rubber	11b en c	recycling/verbranding	4.500	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	nee	nvt	nee	ja
	19 12 06*	hout dat gevaarlijke stoffen bevat	36b en c	brandstof/storten	500	ton/jaar	100	m ³	5	bulk, container	arseen, koper, chroom, boor, PAK's, PCT, lindaan, kobalt-, lood-, mangaanzouten van naftaleen	buiten	ja	nvt	nee	ja
	19 12 07	hout	36a	recycling intern	5.000	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	nee	nvt	nee	ja
	19 12 09	minerale stoffen (bijvoorbeeld zand, steen)	1d, 2d, 28b, 84b	recycling intern	2.000	ton/jaar	250	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja	nvt	nee	nee
	19 12 10	brandbaar afval (RDF)	1e, 2d, 28d	verbranding	2.500	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	nee	nvt	nee	nee
	19 12 11*	overig afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking dat gevaarlijke stoffen bevat	1e, 2d, 28d, 33	verbranding	500	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	gevaarlijk afval = ZZS	buiten	ja	nvt	ja	ja
	19 12 12	overig, niet onder 19 12 11 vallend afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking	1e, 2d, 28d, 33	verbranding	8.000	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja	nvt	nee	ja
	19 12 09	minerale stoffen (bijvoorbeeld zand, steen)	29	producthergebruik	50.000	ton/jaar	2000	m ³	10	bulk	-	buiten	nee	S5	nee	nee
	verkleind A hout (worstcase)	hout	36a	recycling/verbranding	5.000	ton/jaar	500	m ³	10	bulk	-	buiten	nee	S5	nee	nee
	verkleind B hout (worstcase)	hout	36a	recycling/verbranding	10.000	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja	S5	nee	nee
verkleind snoeihout (worstcase)	19 12 07	hout	8	compostering/verbranding	5.000	ton/jaar	1000	m ³	10	bulk, container	-	buiten	nee	S5	nee	nee
groenafval (worstcase)	20 02 01	biologisch afbreekbaar afval	8	compostering/verbranding	5.000	ton/jaar	1000	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja	S5	nee	nee
steenwol	19 12 09	minerale stoffen (bijvoorbeeld zand, steen)	84b	recycling	30.000	ton/jaar	1500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja/nee	S5	nee	nee
plantaardige fractie substraten	19 12 12	overig, niet onder 19 12 11 vallend afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking	84b	compostering	1.000	ton/jaar	500	m ³	m ³	bulk, container	-	buiten	ja	S5	nee	nee
grond inclusief zeefgrond	19 12 09	minerale stoffen (bijvoorbeeld zand, steen)	39a	recycling	51.500	ton/jaar	1500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja/nee	S4	nee	nee
grondreinigingsresidu	19 02 05*	slib van fysisch-chemische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat	39d	storten	1.000	ton/jaar	500	m ³	10	bulk, container	-	buiten	ja	S5	nee	nee
grondreinigingsresidu	19 02 06	niet onder 19 02 05 vallend slib van fysisch-chemische behandeling		storten												
autobanden	16 01 03	afgedankte banden	52a	recycling	100	ton/jaar	50	m ³	2	bulk, container	banden voor 2010 PAK's	buiten	nee	S5	nee	ja
onvrijwillig verkregen kca	19 12 11*	overig afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking dat gevaarlijke stoffen bevat	18	recycling	5	ton/jaar	3	m ³	2	inzamelcontainer inzamelaar	gevaarlijk afval = ZZS	buiten	ja	nvt	nee	ja
accus	20 01 33*	onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen en accu's alsmede ongesorteerde mengsels van batterijen en accu's die dergelijke batterijen en accu's bevatten	13a,b,c	recycling	5	ton/jaar	4	m ³	1	accubak afgedekt	lood, nikkel, cadmium, EGDME, propaansultoon	buiten	ja	nvt	nee	nee
	20 01 34	niet onder 20 01 33 vallende batterijen en accu's									-					
asbest, onvrijwillig verkregen	17 06 01*	asbesthoudend isolatiemateriaal	37	storten	100	ton/jaar	30	m ³	2	container met asbestbigbag	asbest	buiten	ja	S5	nee	nee
	17 06 03*	overige isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat									asbest			S5	nee	nee
	17 06 04	niet onder 17 06 01* of 17 06 03* vallend isolatiemateriaal									-			S5	nee	nee
	17 05 05*	asbesthoudende bouwmaterialen									asbest			S5	nee	nee

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