

Tabel 1: Grond-, hulp en toeslagstoffen

Vaartuigendienst									
Stof / produkt	merknaam (leverancier)	UN/CAS nummer	ADR-klasse	PGS-Richtlijn	Toepassing	jaarverbruik (kg of liter)	Maximale opslag (m3 of kg)	Wijze van opslag	
Smeeroliën	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	2500 liter	16 x 200 l (drums)	vaten op lekbak in drijvend ponton	
vetten	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	795 kg	8 x 15 kg (blikken)	emballage in ponton	
antivries	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	700 liter	10 x 25 liter (jerrycans)	emballage in ponton	
verven / coatings	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	400 liter	75 liter (1 of 5 liter blikken)	emballage in PGS-container	
Oplosmiddelen	diversen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	werkplaats	50 liter	50 liter (kunststof flessen)	emballage in PGS-container	
oplosmiddelen	ECS-2 / Tristar	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	naar behoefte	200 liter (drum)	vat op lekbak	
schoonmaakmiddelen	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	naar behoefte	8 x 25 liter (jerrycans)	emballage in PGS-container	
cleaner (spuitbusjes)	WD40, contactcleaner	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	onderhoud	naar behoefte	4 liter (300ml busjes)	n.v.t.	

1839-51
bylage 27

Memo : opslag in tanks
 Datum : 15 april 2008

Afvolverbrandingsinstallatie: Roosterovens en energiecentrale								
Stof / product	merknaam (leverancier)	UN/CAS nummer	ADR- klasse	PGS- Richtlijn	Toepassing	jaarverbruik (kg of liter)	Maximale opslag (m3 of kg)	Wijze van opslag
trinatriumfosfaat	Chemproha	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	conditionering ketel-voedingwater	1000 kg	40 x 25 kg	zakken op pallets
zuurstofinhibitor (anti-corrosiemiddel)	steamate NA0840 (GE Betz)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	conditionering ketel-voedingwater	ca 2000 kg	2 x 1000 kg	in emballage (iso-container)
broxo-zout (ontharding)	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	conditionering ketel-voedingwater	25 ton	120 x 25 kg	zakken op pallets
huisbrandolie: bestaande situatie	diverse	n.v.t.	n.v.t.	30	bluswaterpompen, noodgeneratoren	< 10 ton	2 x 600 liter 1 x 1200 liter	Tanks
huisbrandolie: na retrofit ¹	diverse	n.v.t.	n.v.t.	30	ondersteuningsbranders	ca. 100 ton	< 100 m3	Tank (n.n.b.)
Natrium-hypo-chloriet (150 g/l)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	bestrijding microfouling	28 ton	3 m3	Tank (T-5501)
hydrauliekolie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	hydraulische systemen	ca. 6 m3	4 x 200 l	drums op een pallet

¹ Op dit moment is verbruik aan huisbrandolie beperkt tot dieselgedreven noodgeneratoren. Met realisatie van de retrofit zullen de ovens worden voorzien van oliegestookte ondersteuningsbranders. Het verbruik zal dan voornamelijk afhangen van het aantal keren dat een oven wordt op- of afgestookt. Dit kan in de opstartfase na nieuwbouw wat vaker zijn. Verwachte verbruik ligt rond de 100 ton per jaar.

Memo : opslag in tanks
 Datum : 15 april 2008

Afvolverbrandingsinstallatie: Rookgasreininging / waswaterzuiveringinstallatie									
Stof	merknaam (leverancier)	CAS- nummer	UN- nummer	ADR- klasse	PGS- Richtlijn	Toepassing	jaarverbruik (kg of liter)	Maximale opslag (m3 of kg)	Wijze van opslag
Aktief Cokes (schoon)	diverse	7740-44-0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	RGR	ca. 3.000 ton	100 m3	silos (V3001)
Calciumhydroxide, (gebluste kalk, droog)	diverse	1305-62-0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	RGR / WZI	ca. 1500 ton intern aangemaakt	180 m3	Tank (T-2501)
Kalkmelk	intern aangemaakt	1305-62-0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			10 m3	Tank (T-2502)
Natronloog 33%	diverse	1310-73-2	1825, II	80	n.v.t.	RGR / WZI	ca. 2.000 ton	90 m3	Tank (T-2001)
zoutzuur 30%	diverse	7647-01-0	1789, II	80	n.v.t.	WZI	ca. 15 ton	5 m3	Tank (T-2505)
Ammonia 24,5%	diverse	1336-21-6	2672, II	80	n.v.t.	RGR	ca. 1400 ton	2 x 44 m3 (V3006 / V3007)	Tank (V-3001, V-3002)
ijzer-trichloride 40%	diverse	7705-08-0	2582, III	80	n.v.t.	WZI	ca. 25 ton	??	Tank (T-2520)
Trimercaptotriazine 15%	TMT-15 Degussa	17766-26-6	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	WZI	ca. 15 ton	2 x 1 m3	in emballage (iso-container Tank (T-2521)
Anti-schuim	Ladiper 167/BK (Guilini Chemie GmbH)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	RGR	ca. 2000 kg	4 x 200 liter	in emballage
anti-scaling	Viscolan 15 (Water control ingredients)	71050-62-9	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	WZI	ca. 4 ton	8 x 200 liter	in emballage
aktief kool	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	WZI (effluent nabehandeling)	ca. 5 ton	ca. 2000 kg	in zakken op pallets
zand / grind	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	WZI (effluent nabehandeling)	ca. 5 ton	ca. 4500 kg	in zakken op pallets
stikstof	diverse	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aktief Cokes- filter	incidenteel	6 m3	Tank (V-4401)

Memo : opslag in tanks
 Datum : 15 april 2008

Tabel 2. Opslag en afvoer van (proces-gerelateerde) reststoffen (vraag 2.7 aanvraagformulier Wm)

Stof	Herkomst	Wijze van (tussen) opslag	Maximale opslag (m3 of kg)	jaarafvoer (kg of liter)	wijze van afvoer	Bestemming	Eural-code	toelichting / opmerking
opgewerkte AVI bodemas (bestaande situatie)	RO's	slakken buffergebouw	ca. 1350 ton	ca. 75 kton	per schip	materiaal- hergebruik	19.01.12	Met aanvang van RF-2 wordt de ruwe slak niet meer intern opgewerkt maar direct per schip afgevoerd voor opwerking elders.
Ruwe slak (nieuwe situatie)	RO's	n.n.b.	n.n.b.	ca. 120 kton	per schip	materiaal- hergebruik	19.01.12	
vliegass (bestaand)	RO's	silos	110 m3	ca. 3 kton	silowagens	eindverwerking	19.01.99	Met de retrofit wordt een nieuwe silo voor vliegass en ketelass voorzien.
vliegass (nieuwe situatie)	RO's	silos	n.n.b.	ca. 5 kton	silowagens	eindverwerking	19.01.14	Omvang en locatie worden in de basic engineering vastgesteld.
ketelass (nieuwe situatie)	RO's	silos	n.n.b.	n.n.b.	silowagens	eindverwerking	19.01.16	
Aktief cokes (gebruikte)	RGR	Silos	65 m3	ca. 2 kton	silowagens, big-bag's zuigwagens	eindverwerking	19.01.10*	
filterkoek (RGR-residu)	WZI	vloeistofdichte container	20 m3	ca. 1 kton	vloeistofdichte container	eindverwerking	19.01.05*	
aktief kool	WZI	n.v.t.	n.v.t.	ca. 10 ton	zuigwagens	eindverwerking	19.01.10*	
Zand / grind	WZI	n.v.t.	n.v.t.	ca. 10 ton	zuigwagens	eindverwerking	19.01.99	

Memo : opslag in tanks
 Datum : 15 april 2008

Tabel 3. Opslag in tanks (vraag 2.8 aanvraagformulier Wm)

Vloeistofapslag in Tanks (niet zijnde procesvaten):	T-2505	T2001	V3006 V3007	T-2520	T-2510	T-2521	T-2502	T-5501	bluswater pomp- gebouw	n.n.b.	V-4401
inhoud (stof)	HCl (33 %)	Natronloog (20 %)	Ammonia (24,5%)	Fe(Cl) ₃ (40 %)	anti-scaling	TMT (15 %)	kalkmelk	Natrium- hypochloriet (15%)	huisbrand- olie	huisbrand- olie	stikstof
inhoud (m3)	6,5 m3	90 m3	2 x 44 m3	3 m3	0,5 m3	3 m3	10 m3	3 m3	2 x 600 liter 1x1200 liter	< 100 m3	6,2 m3
bovengronds of ondergronds	boven	boven	boven	boven	boven	boven	boven	boven	boven	boven	boven
vorm (cilindrisch horizontaal, cilindrisch verticaal of niet cilindrisch)	cilindrisch, verticaal	cilindrisch, verticaal	cilindrisch, verticaal	cilindrisch, verticaal	cilindrisch, verticaal	cilindrisch, verticaal	cilindrisch, verticaal	cilindrisch verticaal	cilindrisch horizontaal	n.n.b.	cilindrisch verticaal
Materiaal tank (staal, kunststof, of anders)	kunststof (HDPE)	staal	RVS	kunststof (HDPE)	staal	Kunststof (HDPE)	kunststof	Kunststof (HDPE)	staal	staal	staal
Constructie (enkel- of dubbelwandig)	enkel- wandig	enkel- wandig	enkel- wandig	enkel- wandig	enkel- wandig	enkel- wandig	enkel- wandig	dubbel- wandig	dubbel- wandig	enkel- wandig	enkel- wandig
lekdetectie (ja/nee)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	nee	nee	nee	nee
overvulbeveiliging (ja/nee)	ja	ja	ja	ja	nee	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Geplaatst in opvangbak (ja/nee)	ja	ja	ja	Vloeren in het RGR-gebouw (vloeistofkerende) zijn voorzien van keerschotten en fungeren daarmee als lekkbak voor alle aanwezige vaten en tanks.	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee
inhoud opvangbak (m3)	7 m3	100 m3		ja	ja	ja	ja	3 m3	n.v.t.	110 %	n.v.t.
aansluitpunten beneden het hoogste vloeistofnivo (ja/nee)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Omstandigheden (atmosferisch of onder druk)	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 10 m	atmosferisch	n.n.b.	vloeistof onder druk
Afstand tot de erfgrans	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 15 m	ca. 10 m		n.n.b.	ca 10 m
Afstand tot gebouw binnen de inrichting	tanks zijn inpandig opgesteld (in het gebouw van de RGR)	tanks zijn inpandig opgesteld (in het gebouw van de RGR)	tanks zijn inpandig opgesteld (in het gebouw van de RGR)					ca. 1 m	inpandig	ca. 1 m	ca 1 m.
Door KIWA-gecertificeerd bedrijf geplaatst? (voeg keuringsrapport bij)	Tanks zijn begin jaren '90, certificaat niet aanwezig. Bij de eerstvolgende totaalstop tijdens de RF-2, uiterlijk 2012, zullen de tanks conform PGS-30 in- en uitwendig worden geïnspecteerd							nee	nee	n.n.b.	nee
Beschermaatregelen rond het vulpunt	speciale losplaats, voorzien van een vloeistofdichte vloer en calamiteitenopvang							Aansluitpunten zijn inpandig (in het gebouw van de RGR) gesitueerd. Vloeren zijn voorzien van keerschotten en fungeren daarmee als lekkbak voor alle aanwezige vaten en tanks.	vloer is lekkbak	lekkbak	n.v.t.
Ligging en materiaal leidingen en appendages	ja (dampfilter)	ja (dampfilter)	ja, via scrubber	nee	nee	nee	nee	nee			
Dampafzuiging aanwezig (ja/nee)	ja (dampfilter)	ja (dampfilter)	ja, via scrubber	nee	nee	nee	nee	nee			nee

Concept opgesteld voor Brielslaan aan de hand van een voorbeeld van Rozenburg d.d. 30 oktober 2007

SPECIMAN

Roosterovens

Product	Merksnaam / producent-leverancier	Scheik. formule	Aggr. toestand	Verdu. ningsgraad met water	Deelproces	Aanvoer in:	Gebruiks-locatie	Max. opslagcapaciteit	Opslag (voorraad) inpandig of buiten?	Opslaglocatie terrein	Nummer op Figuur 1	UN-nr.	CAS-nummer	Gevaar-symbool	GEVI (Glnr)
Alicokes	A-cokes / Rheinbraun Ben nv	C	Vast	nvt	Rookgasreiniging	bulk	Opslagtank RGR	65 m3	in pandig	RGR		nb	7440-44-0	C	-
Aktief kool	?	C	Vast	nvt	Waterzuivering	bulk	Opslaglocatie RGR	100 m3	in pandig	Waterzuivering		nb	7440-44-0	C	-
Ammonia	?	NH4OH	Vloeibaar	25%	Rookgasreiniging (denox)	bulk	RGR, denox	2x 40m3	in pandig	WZI		2672	1336-21-6	CN	80
Amfischuim	Foamrol AF1440 E	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Rookgasreiniging	in PDF en semibulk	RGR	2000 liter vat	in pandig	Chemicallënräume	2	nvt	64742-47-8	Xn	-
Antf corrosie middele	GE Infrastructure	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Corrosie-inhibitor	in PDF	RGR	500 liter vat	in pandig	Chemicallënräume	2	3266	mix	C, T	-
	Corshield M04700	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Corrosie-inhibitor	in PDF	Bordes	1700 liter vat	in pandig	Centrale (boven in)	2	2735	mix	C	-
	GE Infrastructure	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Corrosie-inhibitor	in PDF	RGR	1500 liter vat	in pandig	Chemicallënräume	2	3265	mix	C	nb
Biocide	Corshield OR 4410	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Bestrijdingsmiddel	in PDF	Bordes	375 liter vat	in pandig	Centrale (boven in)	2	1791	7691-92-9	C	80
	Spectrus NXT164	vigs. recept	Vloeibaar	12.5%	Bestrijding aangroei in koelwatersysteem	in PDF	Koelwatersysteem	3000 liter	in pandig	Bezik naast Passavanti- filterbak koelwater	4	nvt	123-31-9	Xn	-
Chloorbleekloog	Brenntag (v/h. Chemproha)	NaOCl	Vloeibaar	0%	Organische zuurstofvanger	bulk	Kelels RO's	3000 liter	in pandig	Centrale (boven in)	2	1719	1310-73-2	C	80
Conditioneringschemicalien	Control QS7780	vigs. recept	Vloeibaar	0%	Buftenst.	bulk	Kelels RO's	3000 liter	in pandig	Centrale (boven in)	2	3267	mix	C	nb
	GE Betz	vigs. recept	Vloeibaar	0%	Condensaat corrosie-inhibitor	bulk	Kelels RO's	3000 liter	in pandig	Centrale (boven in)	2	geen	1305-78-8	geen	-
	GE Betz	vigs. recept	Vloeibaar	0%	Opstg droge kalk voor productie kalkmeik	bulk	Kelels RO's	3000 liter	in pandig	Centrale (boven in)	2	geen	1305-62-0	geen	-
Kalk gebuist	Stammit MA0840	Ca(OH)2	Vast	0%	Opstg droge kalk voor productie kalkmeik	bulk	Opslagilo 12501	160 m3	in pandig	WZI		geen	1305-62-0	geen	-
kalkmeik	?	Ca(OH)2	Suspensie	ca 10%	Aanmaak kalkmeik	leiding	Aanmaaktank 12502	10 m3	in pandig	WZI		geen	1310-73-2	C	80
Neutroneoog	?	NaOH	Vloeibaar	20% - 33%	pH aanpassing was-water AWA	leiding	Opslagtank WZI	90m3	in pandig	Waterzuivering		1824	1310-73-2	C	80
Huisbrandolie / dieselolie (HBO)	Avia (Gbr., Jongste bv, Capella aan de IJssel)	CxHy	Vloeibaar	0%	Noodstroomaggregaat	bulk	grondtank dagtank	10 m3	in pandig	RGR noord	6				
	?		Vloeibaar	0%	Noodstroomaggregaat	bulk	V803A/V804A	3 m3	in pandig	naast RGR coast	3				
	?		Vloeibaar	0%	Ontbreuningsbrandstof	bulk	naast RGR coast	2 x 30m3	in pandig	onder storbordes achterin	12	1202	68476-30-2	Xn	nb
	?		Vloeibaar	0%	Verwarming Cont. Rep.	bulk	Tank naast cont. rep.	1.5m3	in pandig	Bedrijfs portgebouw	3				
	?		Vloeibaar	0%	Noodstroomaggregaat	bulk	T84/T85	2x0.5 m3	in pandig	naast Garage	11				
	?		Vloeibaar	0%	Verwarming Garage	bulk	tank	2.5 m3	in pandig	Opslagterrein Bodemassen niet op tekening	13				
	?		Vloeibaar	0%	Permanente tankplaats	bulk	tank	10 m3	in pandig	Blusstation	5				
Organisch sulfide (TMT-15)	Tri-metaprotizime / Inces Peratom GmbH	CxHyS	Vloeibaar	conc.	Waterzuivering	IBC	1 m3 Tank T	3 m3	in pandig	Waterzuivering		geen	17765-26-6	Xi	nb
Polyelektroliet	Berzbeornom AE1728	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Vormoder van anorga-sche vaste stoffen	800L-cont.	vat B091N	1 m3	in pandig	Waterzuivering		geen	25085-02-3	Xn	-
Ukvoelstaf pH-meters	VWR (v/h Merck)	vigs. recept	Vloeibaar	conc.	Calibratie pH-meters	flessen	hele plant	3 x 10 liter	in pandig	Centraal magazijn	1 en 5				
Meetvoelstoften	Reagens 780400	vigs. recept	Vloeibaar	onbekend	Reagens HF-analysers	cans 20 liter		48 x 20 liter	in pandig	Alle meehvoelstoften in : Chem. opslagruimte en meehvoelstoften RGR 2de verd.	8				
	Reagens 780676	vigs. recept	Vloeibaar	onbekend	Reagens HCl-analysers	cans 20 liter		48 x 20 liter	in pandig	Opslaglocatie	8				
	Reagens 781096	vigs. recept	Vloeibaar	onbekend	Reagens HCl-analyser lijn 4	cans 20 liter		10 x 20 liter	in pandig	RGR 2de verd.	8				
	Reagens 780748	vigs. recept	Vloeibaar	onbekend	Cal. vis. HF-analyser	cans 20 liter		2 x 10 liter	in pandig		8				
	Reagens 780955	vigs. recept	Vloeibaar	onbekend	Cal. vis. HCl-analysers	cans 20 liter		2 x 25 liter	in pandig		8				
	Reagens 781097	vigs. recept	Vloeibaar	onbekend	Cal. vis. HCl-analyser lijn 0	cans 20 liter		2 x 25 liter	in pandig		8				
	Fosforzuur	H3PO4	Vloeibaar	5%	Aanzuren van meegas-monster	cans 20 liter		40 x 5 liter	in pandig	Schoorsteenkansel	8				
Zand WZI	Hydroantirast H en Kes fa. Fibrom	SiO2	vast	100%	ABA vulling zandfilter	bulk	S155/S156	2x 7 m3	in pandig	Chloorgebouw	5				
Antf-scaent	Hypersense AF-220UL GE Betz	vigs. recept	Vloeibaar	>10%	Kalkspengeermiddel	minibulk	1461S	6 m3	binnen	RO-units	2	nvt	7414-63-7	Xi	nb
Natriumbisulfiet	Brenntag (v/h. Chemproha)	NaHSO3	Vloeibaar	40%	Zuurstobinder	minibulk	1467	1 m3	binnen	RO-units	2				
Reinigingsmiddel:	P3 Ultracil 10 (alkalische reinig)	mengsel	Vast	0%	reining RO-units	zakken 20kg	tanks ledingen	x pallets	binnen	RO-units	2	nb	mix	Xn, C	nb
	Ecobp BV	mengsel	Vloeibaar	0%	reining RO-units	op pallets	tanks ledingen		binnen	RO-units	2	nb	mix	C, D	nb
	P3 Ultracil 75 (zure reinig)	mengsel	Vloeibaar	40% in water	Hulpvrijmiddel	Cans	Opslagtank WZI	25 liter cans	in pandig	RO-units	2	nb	7705-08-0	C	80
ijzer(III)chloride	Brenntag (v/h. Chemproha)	FeCl3	vloeibaar	40% in water	neutralisatiemiddel	buip?	Opslagtank WZI	3 m3	in pandig	WZI		2582			
Zoutzuur	Brenntag (v/h. Chemproha)	HCl	Vloeibaar	30% in water	afvalwaterbehandeling	bulk	Opslagtank WZI	5 m3	in pandig	WZI		1789	7647-01-0	C	80

afvoer in:													
Reststoffen :	Beladen a-cokes	Roosterovens	vervuild	C	vast	nvt	Rookgasreiniging	bulk	Silo T651N	60/30m3	buiten	westzijde RGR	Fig.1 -9
	Actieve kool ex-ABA	Roosterovens	vervuild	C	vast	nvt	Waterzuivering	bulk	S160N / S161N	?	in pandig	westzijde RGR	Fig.1 -10
	Actieve kool ex-rookkofffilter	VO's	vervuild	C	vast	nvt	Rookgasreiniging	bulk	??	?	buiten	tussen E&I en VO's	Fig.2 -5
	Viegas	Roosterovens		mix	poeder	nvt	Rookgasreiniging	bulkwag	Silo T027M-T028M	2 x 365m3	beide	Viegassilo	Fig.1 -14
	Stak	Roosterovens	na scheiding :	mix	vast	nvt	Resistoffenverwerking	schip	slakkenberg	>>>>> Ktons	buiten	slakkenberg	Fig.1 -15
	Filterkoek	Roosterovens		mix	vast	nvt	Rookgasreiniging	container	RGR-gebouw	30m3	buiten	vloer 7 tijdelijk	Fig.4 vloer 7
	Sib	Dahmann filters		mix	vast	nvt	Silberwifbering uit blowdownwater	container	oost van VO's	2 x 3m3 ?	overdekt	vloer 7 tijdelijk	Fig.2 -1 en Fig.4 vloer 7
	KGA		Klein ChemischAfvval	mix	divers	nvt	Atkalscheiding	container	IBC	m3	buiten	ASI-2 cont wisselplaats	niet op tekening

Diversen overig

Product	Merksnaam / producent- leverancier	Schellk. formule	Aggr- toestand	Verdun- ningsgraad met water	Deelproces	Aanvoer in:	Gebruikte-locatie	Max.opslag- capaciteit	Opslag (voortmaad) in pandig of buiten?	Opslaglocatie	op	Nummer op Figuur 2	UN-nr	CAS- nummer	Gevaar- symbool	GEV (di- nr)
Laboratoriumchemicaliën	Overzicht Laboratorium Chemicaliënbestand is als bijlage Tabel C.7-3 een vast onderdeel van WIM-vergunning															
Reinigingsmiddel	AVR ALFAZOL	CxHy	vloeibaar	conc.	Onderhoud / Reiniging inst.	25 liter cans	overal	Geen opslag	in pandig	Gebouw 8	Fig.4		gevaarspect: corrosief / brandbaar / oxidierend / schadelijk			
Divert klein, zoals :																
Thinner	divers	divers	divers	nvt.	Onderhoud	divers	divers	divers	in pandig	Werkplaatsen Magazijn	Fig.1 -1		Niet gereguleerd als gevaarlijk volgens directie 1999/45/EC			
Filtercleanser																
Ontvetters																
Verf																
Spuitbussen																
Lijmen																
Zinkspray																

