

	Rode tekst = zuurproduct, Blauwe tekst = alkalisch product																
Maximaal totaal gewicht in kg		Verpakking	Netto gewicht per stuk in kg	Artikelomschrijving	ADR klasse	classificatiecode	verpakkingscode	UN stofaanduiding	H-zinnen	Relevante Gevarencategorie of Rij- met naam genoemd	Relevant voor Brzo- toets?	Hoofd bestanddelen	CAS nummer = https://r.vzoeksys.tsee.nl/rivm-nl/	EG Nummer	CMR-stof volgens SZW- lijst	ZZS-stof	Opslaglocatie
157	can 20L	20	Divosan extra	8	C7	III	3267	Huidcorr. 1B (H314) Aquat. acuut 1 (H400)	E1 2% regel van toepassing niet relevant voor de toetsing	Nee, o.b.v. 2% regel		didecyldimethylammoniumchloride (10-20%)	7173-51-5	230-525-2	nee	nee	Chemie opslag
												Propaand 2-ol (3-10%)	67-63-0	200-661-7	nee	nee	
												amiden, C8-18 (even genummerd) en C18-onverzadigd, N, N-bis(hydroxyethyl) (1-3%)		931-329	nee	nee	
165	can 20L	21	Shureclean	nvt	nvt	nvt	nvt	H319	n.v.t.	n.v.t.		natriumalkydbenzeensulfaat (3-10%)	90194-45-9	290-656-6	nee	nee	Chemie opslag
												natriumalkylethersulfaat (1-3 %)	68585-34-2		nee	nee	
												bronopol (0,01-0,1%)	52-51-7	200-143-0	nee	nee	
61	can 20L	20	Divos 80-2	nvt	nvt	nvt	nvt	Huidcorr. 1B (H314)	E1 2% regel van toepassing niet relevant voor de toetsing	Nee, o.b.v. 2% regel		betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl		931-700-2	nee	potentiele ZZS	Chemie opslag
								Acute tox. 4 (H302) STOT eenm. 3 (H335)Huidirrit. 2 (H315) Ooglet. 1 (H318) Sens. luchtw. 1 (H334) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 2 (H411)				subtilisine	9014-01-1	232-752-2	nee	nee	
	can 20L	20	Demiwater	nvt	nvt	nvt	nvt					gedemineraliseerd water					
339	can 20L	21	Oxodes	8	C	III	1789	Bijtend voor metalen, Categorie 1 H290	n.v.t.	n.v.t.		zoutzuur (5-10%)	7647-01-0	231-595-7	nee	nee	Chemie opslag
848	vat á 200 L	212	Oxodes	8	C	III	1789	Bijtend voor metalen, Categorie 1 H291	n.v.t.	n.v.t.		zoutzuur (5-10%)	7647-01-0	231-595-7	nee	nee	Chemie opslag
159	can 20L	27	Salpeterzuur	8	OC	II	2031	Acuut tox 3 (H331) Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorr. 1 (H290) Ox Liq. 2 (H272)	H2 2% regel van toepassing niet relevant voor de toetsing	Nee, o.b.v. 2% regel		salpeterzuur	7697-37-2	231-714-2	nee	nee	Chemie opslag
206	can 20L	26	Acifoam	8	C	III	1805	H314 - H290	n.v.t.	n.v.t.		fosforzuuroplossing	7664-38-2	231-633-2	Nee	Nee	Chemie opslag
												alkylbenzeensulfonzuur	85536-14-7	287-494-3			
												(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2			
												Sodium cumenesulphonate	15763-76-5	239-854-6	Nee	Nee	
774	vat á 200 L	258	Acifoam	8	C1	III	1805	H314 - H290	n.v.t.	n.v.t.		fosforzuuroplossing	7664-38-2	231-633-2	Nee	Nee	Chemie opslag
												alkylbenzeensulfonzuur	85536-14-7	287-494-3	nee	nee	
												(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	nee	nee	
												Sodium cumenesulphonate	15763-76-5	239-854-6	nee	nee	
342	can 20L	21	Azijnzuur	8	C3	II	2790	H290- H314 - H318	n.v.t.	n.v.t.		azijnzuur	64-19-7	200-580-7	Nee	Nee	Chemie opslag
113	can 20L	22,6	Oxonia actief	5.1 (8)	OC	II	3149	H272 Kan brand bevorderen; oxiderend. H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 + H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	E1 2% regel van toepassing niet relevant voor de toetsing	Nee, o.b.v. 2% regel		waterstofperoxyde,	7722-84-1	231-765-0			Opslag 5.1 chemie
												Azijnzuur	64-19-7	200-580-7	nee	nee	
												peroxydeazijnzuur	79-21-0	201-186-8	nee	nee	

Maximaal totaal gewicht in kg	Verpakking	Netto gewicht per stuk in kg	Artikelomschrijving	ADR klasse	classificatiecode	verpakkingscode	UN stofaanduiding	H-zinnen	Relevante Gevarencategorie of Rij- met naam genoemd	Relevant voor Brzo- toets?	Hoofd bestanddelen	CAS nummer = <a href="https://r.vsoeksystee
m.rivm.nl/">https://r.vsoeksystee m.rivm.nl/	EG Nummer	CMR-stof volgens SZW- lijst	ZZS-stof	Opslaglocatie
2.146	Multibox 900L	1.073	Selko RSD	8	C	II	3265	Acuut tox. 4 (H302+H332) Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.	n.v.t.	n.v.t.	Mierenzuur (65-90%)	64-18-6	200-579-1	nee	nee	Chemie opslag
											Propionzuur (5-9%)	79-09-4	201-176-3	nee	nee	
											Sorbinezuur(1-4%)	110-44-1	203-768-7	nee	nee	
200	Zak	20	Divos 98PE	nvt	nvt	nvt	nvt	H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.	n.v.t.	n.v.t.	tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat	64-02-3	200-573-9			Chemie opslag
											natriumalkylbenzeensulfonaat	68411-30-3	270-115-0			
											natriumhydrogeensulfaat	7681-38-1	231-665-7			
20	ds á 2 X 5 L	X	securegel	nvt	nvt	nvt	nvt	Acute tox. 4 (H302) Ooglet. 1 (H318)	n.v.t.	n.v.t.	alkylalcoholethoxylaat(50-75%)	68439-46-3	614-482-0	nee	nee	Chemie opslag
											(2-methoxymethylethoxy)propanol (10-20%)	35490-94-8	252-104-2	nee	nee	
											N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine (0,1-1%)	2372-82-9	219-145-8	nee	nee	
											oleylbis(2-hydroxyethyl)amine(0,1-1%)	25307-17-9	246-807-3	nee	nee	
128	can 20L	21	Cleardes	8	C5	III	1719	H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.	n.v.t.	n.v.t.	Natriumhypochloriet(3-10%)	7681-52-9	231-668-3	Nee	nee	Chemie opslag
											Natriumhydrochloride(0,1-1%)	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
234	can 20L	23	Hypofoam VF68	8	C5	II	1719	EUH031 Huidcorr. 1A (H314) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 2 (H411) Metaalcorrosie 1 (H290)	E1 2% regel van toepassing niet relevant voor de toetsing	Nee, o.b.v. 2% regel	Natriumhypochloriet (3-10%)	7681-52-9	231-668-3	Nee	Nee	Chemie opslag
											Natriumhydroxide (3-10%)	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
											Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (3-10%)		931-292-6	nee	potentiele ZZS	
317	can 20L	24	Natriumhypochloriet	8	C9	III	1791	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	n.v.t.	n.v.t.	natriumhypochloriet	7681-52-9	231-668-3	nee	nee	Chemie opslag
											natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
400	can 20L	22	Oxonet	8	C	II	1908	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	n.v.t.	n.v.t.	Natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6	nee	nee	Chemie opslag
1.110	vat á 200L	222	Oxonet	8	C	II	1908	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	n.v.t.	n.v.t.	Natriumchloriet	7758-19-3	231-836-7	nee	nee	Chemie opslag
297	can 20L	27	NaOH 33%	8	C5	II	1824	Huidcorr. 1A (H314) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	Natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	Chemie opslag
4.968	multibox 900L	1.242	Bruspray acid	8	C1	III	1805	H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.	n.v.t.	n.v.t.	fosforzuur (50-70%)	231-633-2	7664-38-2	Nee	Nee	Chemie opslag
2.356	multibox 950L	1.178	Divos A1	8	C1	II	2031	Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	salpeterzuur (25%)	7697-37-2	231-714-2	Nee	Nee	Chemie opslag
											citroenzuur (10-20%)		201-069-1	Nee	Nee	

Maximaal totaal gewicht in kg	Verpakking	Netto gewicht per stuk in kg	Artikelomschrijving	ADR klasse	classificatiecode	verpakkingscode	UN stofaanduiding	H-zinnen	Relevante Gevaarencategorie of Rij- met naam genoemd	Relevant voor Brzo- toets?	Hoofd bestanddelen	CAS nummer = https://rvszoekstree m.rivm.nl/	EG Nummer	CMR-stof volgens SZW- lijst	ZZS-stof	Opslaglocatie
4.356	multibox 900L	1.089	Divos 116 extra	8	C5	II	1824	Huidcorr. 1A (H314) STOT herh. 2 (H373) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat	64-02-8	200-573-9	Nee	Nee	Chemie opslag
											natriumhydroxyde	1310-73-2	215-185-5	Nee	Nee	
											kaliumhydroxyde	1310-58-3	215-181-3	Nee	Nee	
3.335	multibox 950L	1.112	Hypofoam VF6	8	C5	II	1719	EUH031 Huidcorr. 1A (H314) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 2 (H411) Metaalcorrosie 1 (H290)	E1	Ja, E1	Natriumhypochloriet (3-10%)	7681-52-9	231-668-3	nee	nee	Chemie opslag
											natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
4.356	multibox 900L	1.089	Divomil RDVC69	8	C5	III	1719	EUH031 Huidcorr. 1B (H314) Aquat. acuut 1 (H400) Aquat. chron. 2 (H411) Metaalcorrosie 1 (H290)	E1	Ja, E1	dinatrium/dikaliummetasilicaat(10-20%)		215-687-4/215-199-1			Chemie opslag
											natriumhypochloriet (3-10%)	7681-52-9	231-668-3	nee	nee	
											natriumhydroxide (3-10%)	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
4.752	multibox 900L	1.188	Divos 90 VM34	ongevaarlijke goederen				STOT herh. 2 (H373) Huidirrit. 2 (H315) Ooglet. 1 (H318)	n.v.t.	n.v.t.	kaliumcarbonaat (10-20%)	584-08-07	209-529-3			Chemie opslag
											tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat (10-20%)	64-02-8	200-573-9			
											natriumhydroxide (0,1-1%)	1310-73-2	215-185-5			
											kaliumhydroxide (0,1-1%)	1310-58-3	215-181-3			
											1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (<0,01)	2634-33-5	2220-120-9			
565	can 20L	31	Divos ADD VM16	ongevaarlijke goederen				H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.	n.v.t.	n.v.t.	natriumalkylbenzeensulfonaat	90194-45-9	290-656-6			Chemie opslag
											natriumhydroxide (0,1-1%)	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
606	vat á 200 L	202	Divos 80-6 VM35	ongevaarlijke goederen				EUH208 - Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.	n.v.t.	n.v.t.	subtilisine(0,1-1%)	9014-01-1	232-752-2	nee	nee	Chemie opslag
456	can 20L	25	P3-incidin 05	8		II	1719	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	n.v.t.	n.v.t.	kaliumhydroxide	1310-58-3	215-181-3	Nee	Nee	Chemie opslag
											Caprylzuur	124-07-2	204-677-5	Nee	Nee	
											2-fosfono-1,2,4-butaantricarbonsuur	37971-36-1	253-733-5	Nee	Nee	
											benzalkoniumchloride	68424-85-1	270-325-2	nee	nee	
425	can 20L	24	Divosan TC86	8	c5	II	1719	H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.	E1 2% regel van toepassing niet relevant voor de toetsing	Nee, o.b.v. 2% regel	kaliumhydroxyde	1310-58-3	215-181-3	Nee	Nee	Chemie opslag
											Natriumhydrochloride	1310-73-2	215-185-5	nee	nee	
											Natriumhypochloriet	7681-52-9	231-668-3	Nee	nee	
1.000	Big bag		Industrie zout 1000 kg	nvt	nvt	nvt	nvt		n.v.t.	n.v.t.	Natriumchloride					poederloods
5.000	zak á 25 kg		Industrie zout	nvt	nvt	nvt	nvt		n.v.t.	n.v.t.	Natriumchloride					poederloods
1.500	zak á 25 kg		polymeer BC flocc P4755	nvt	nvt	nvt	nvt		n.v.t.	n.v.t.	Kationisch polyacrylamide					waterzuivering
1.935	Bulk (dagtank)	1.935	Acidplus	8	C1	II	2031	Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	salpeterzuur (26-50%)	7697-37-2	231-714-2	Nee	Nee	bulkopslag (dagtank)
3.002	Bulk (dagtank)	3.002	Salpeterzuur 53%	8	OC	II	2031	Acuut tox 3 (H331) Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorr. 1 (H290) Ox Liq. 2 (H272)	H2	Ja, H2	Salpeterzuur 53%	7679-37-2	231-714-2	Nee	Nee	bulkopslag (dagtank)
2.858	Bulk (dagtank)	2.858	Natronloog 25%.	8	C5	II	1824	Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	Natriumhydroxyde	1310-73-2		Nee	Nee	bulkopslag (dagtank)

Maximaal totaal gewicht in kg	Verpakking	Netto gewicht per stuk in kg	Artikelomschrijving	ADR klasse	classificatiecode	verpakingscode	UN stofaanduiding	H-zinnen	Relevante Gevarencategorie of Rij- met naam genoemd	Relevant voor Brzo- toets?	Hoofd bestanddelen	CAS nummer = https://rvszoekstestee m.rivm.nl/	EG Nummer	CMR-stof volgens SZW- lijst	ZZS-stof	Opslaglocatie
40.020	Bulk	40.020	Salpeterzuur 53% (bulk)	8	OC	II	2031	Acuut tox 3 (H331) Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorr. 1 (H290) Ox Liq. 2 (H272)	H2	Ja, H2	Salpeterzuur 53%	7679-37-2	231-714-2	Nee	Nee	bulkopslag
57.150	Bulk	57.150	Natronloog 25%.	8	C5	II	1824	Huidcorr. 1A (H314) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	Natriumhydroxyde	1310-73-2		Nee	Nee	bulkopslag
59.400	Bulk	59.400	Calciumchloride 33%	nvt	nvt	nvt	nvt	Ooglet. 2 (H319)	n.v.t.	n.v.t.	Calciumchloride 33%	10043-52-4	233-140-8	Nee	Nee	bulkopslag
36.250	Bulk	36.250	Ijzerchloride.	8	C	III	2582	Acuut tox 4 (H302) Huidcorr. 2 (H315) Ooglet. 1 (H318)	n.v.t.	n.v.t.	Ferric(3)chloride	7705-08-0	231-729-4	Nee	Nee	bulkopslag
62.500	Bulk	62.500	Kaaszout.	nvt	nvt	nvt	nvt		n.v.t.	n.v.t.	Natriumchloride	7647-14-5		Nee	Nee	bulkopslag
11.500	Bulk	8.696	zoutzuur 30%	8	C1	II	1789	STOT Tox. 1B (H335) Ooglet. 1 (H318) Metaalcorrosie 1 (H290)	n.v.t.	n.v.t.	zoutzuur (30%)	7647-01-0	231-595-7	Nee	Nee	bulkopslag
43.750	Bulk	28.000	Citroenzuur 50%	nvt	nvt	nvt	nvt	Ooglet. 2 (H319)	n.v.t.	n.v.t.	Citroenzuur 50% H ₂ O 50%	77-92-9 7732-18-5	201-069-1 31-791-2	Nee Nee	Nee Nee	bulkopslag
125 l (max 25 flessen)	gasflessen	5 liter	Argon	2	E		1006	Press. Gas (Comp.); H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming	n.v.t.	n.v.t.	argon	7440-37-1	231-147-0	Nee	Nee	gasflessen opslag
250 l (max 5 flessen)	gasflessen	50 liter	Zuurstof	2	E		1072	Press. Gas; H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming Ox. Gas 1; H270 kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend EUH006: ontplofbaar met en zonder Press. Gas; H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming Flam. Gas 1; H220 Zeer licht ontvlambaar EUH006: ontplofbaar met en zonder	n.v.t.	n.v.t.	Zuurstof	7782-44-7	231-956-9	Nee	Nee	gasflessen opslag
251 l (max 5 flessen)	gasflessen	51 liter	Acetyleen	2			1001	Press. Gas (Comp.); H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming Flam. Gas 1; H220 Zeer licht ontvlambaar EUH006: ontplofbaar met en zonder	n.v.t.	n.v.t.	Acetyleen	74-86-2	200-816-9	Nee	Nee	gasflessen opslag
750 l (circa 25 flessen)	gasflessen	30 liter	Formeergas 95/5	2	1A		1956	Press. Gas (Comp.); H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming	n.v.t.	n.v.t.	Stikstof (95%) - Waterstof (5%)	N2: 7727-37-9 H2: 1333-74-0	N2: 231-783-9 H2215-605-7	Nee	Nee	gasflessen opslag
200L (max. 20 flessen)	gasflessen	10 liter	Argon	2	E		1006	Press. Gas (Comp.); H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming	n.v.t.	n.v.t.	argon	7440-37-1	231-147-0	Nee	Nee	gasflessen opslag
600 L (max. 20 flessen)	gasflessen	30 liter	Argon	2	E		1006	Press. Gas (Comp.); H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming	n.v.t.	n.v.t.	argon	7440-37-1	231-147-0	Nee	Nee	gasflessen opslag
1.250 L (max. 25 flessen)	gasflessen	50 liter	Argon	2	E		1006	Press. Gas (Comp.); H280 Bevat gast onder druk; kan ontploffen bij verwarming	n.v.t.	n.v.t.	argon	7440-37-1	231-147-0	Nee	Nee	gasflessen opslag

