

## BRZO toetsing

Kolom 1 Deel 1		Groepen van stoffen		Aanwezig volume (ton)	Kolom 2 Drempel volume	sommatieregel	Kolom 3 Drempelv olume		Opmerkingen:
<b>Rubriek H</b>									
<b>Gezondheidsgevaaren</b>									
STOFFEN-Deel 1	Cas. Nrs	RISICOZINNEN	subrubriek	x	y	x/y	z	x/z	
Salpeterzuur	H2, acut tox cat 3	EUH071, H272, H290, H314, H318, H331	H331	42.2	50	0.844	200	0.211	
Ammoniak	H2, acut tox cat 3	EUH071, H221, H280, H314, H331, H410	H331	3.1	50	0.062	200	0.0155	
Stoffen-Deel 2	TOXISCH								
<b>Sommatie Toxisch-rubriek H</b>						<b>0.906</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>	<b>0.2265</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>
<b>Rubriek P</b>									
<b>Fysische gevaaren</b>									
STOFFEN-Deel 1	Cas. Nrs	RISICOZINNEN	subrubriek	x	y	x/y	z	x/z	
Salpeterzuur	H272 oxiderend cat 2	EUH071, H272, H290, H314, H318, H331	H272	42.2	50	0.844	200	0.211	
Stoffen-Deel 2	Fysische gevaar			0	1	0	10	0	
				0	1	0	10	0	
<b>Sommatie Fysische gevaaren-Rubriek P</b>						<b>0.844</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>	<b>0.211</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>
<b>Rubriek E</b>									
<b>Milieu gevaaren</b>									
STOFFEN-Deel 1	Cas. Nrs	RISICOZINNEN	subrubriek	x	y	x/y	z	x/z	
Ammoniak	E, chronisch tox. Cat 1	EUH071, H221, H280, H314, H331, H410	H410	4.8	100	0.048	200	0.024	
Stoffen-Deel 2				0	1	0	10	0	
				0	1	0	10	0	
				0	1	0	10	0	
<b>Sommatie Milieugevaaren-Rubriek E</b>						<b>0.048</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>	<b>0.024</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>
<b>Rubriek O</b>									
<b>Overige gevaaren</b>									
STOFFEN-Deel 1	Cas. Nrs	RISICOZINNEN	subrubriek	x	y	x/y	z	x/z	
				0	1	0	10	0	
<b>Sommatie Rubriek O</b>						<b>0</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>	<b>0</b>	<b>niet-Brzo-plichtig</b>

### Deel 2

Deel 2		Individuele stoffen		x	y	x/y	z	x/z
STOFFEN	Cas-nrs.	RISICOZINNEN		1	1	1	10	0.1
				1	1	1	10	0.1
				1	1	1	10	0.1
				1	1	1	10	0.1

Sommaties