

Beoordeling overschrijding drempelwaarde BRZO 2015 NZO DOC Kaas Buitenvaart Hoogeveen

		Max. hoeveelheid (in tonnen)	Lage drempel	Hoge drempel		LD	HD
Categorieën gevaarlijke stoffen (Deel 1)							
Gezondheidsgevaaren- Rubriek H							
Toxische stoffen							
Acuut Toxisch; <b>H2 Cat2 en cat 3(inademing)</b>	H300						
	H310						
	H330						
	H331		50	200		0.88	0.22
Salpeterzuur 60% tankinhoud	H331	43.584				0.87	0.22
Salpeterzuur 60% inhoud transportnet	H331	0.408				0.01	0.00
						0.00	0.00
STOT spec. Doelorgaantox.; <b>H3</b>	H370		50	200		0.00	0.00
						0.00	0.00
Totaal H categorie						0.88	0.22
Fysische gevaren - Rubriek P							
Ontvlambare gassen P2							
Ontvlambare gassen P2	H220		10	50		0.00	0.00
	H221						
LPG/Propaan	H220	*				0.00	0.00
Sievert Powergas 1925	H220	*				0.00	0.00
* Dit gaat om kleine hoeveelheden (zie bijlage 3-05). De betreffende stoffen zullen als totale hoeveelheid in geen geval de drempelwaarde overschrijden. Immers, er zal nooit meer dan 10 ton aan ontvlambare gassen binnen de inrichting aanwezig zijn.							
Ontvlambare vloeistoffen P5							
Onvlambare vloeistoffen <b>P5a</b>	H224						
	H225		10	50		0.00	0.00
	H226						
						0.00	0.00
Onvlambare vloeistoffen <b>P5c</b>	H225		5000	50000		0.00	0.00
	H226						
OxyDes Rapid	H226	0.1				0.00	0.00
Alcodes GF	H225	0.1				0.00	0.00
Deb InstantFoam Complete	H225	0.1				0.00	0.00
Zelfontledende stoffen en mengsels en organische peroxiden P6							
Zelfontledende stoffen en mengsels en organische peroxiden type C t/m F <b>P6b</b>	H242		50	200		0.02	0.00
Laquick 12,5%	H242	0.66				0.01	0.00
P3 Oxsyan zs	H242	0.1				0.00	0.00
Oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen <b>P8</b> cat 1,2 of 3							
Oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen	H271						
	H272		50	200		0.03	0.01
P3 Oxonia Active	H272	0.33				0.01	0.00
DES 40	H272	0.69				0.01	0.00
Topactive des	H272	0.46				0.01	0.00
Totaal P categorie						0.04	0.01
Milieugevaren Rubriek E							
Aqua toxische stoffen; Categorie E							
Gevaar voor aquatisch milieu acuut of chronisch cat. 1; <b>E1</b>	H400		100	200		0.11	0.05
	H410						
Natrium hypochloriet	H400	3.92				0.04	0.02
	H410						
SR 5 schuimmiddel	H400	0.83				0.01	0.00
P3 Oxonia Active	H410	0.33				0.00	0.00
CIP 700	H400	3.6				0.04	0.02
DES 20	H400	0.4				0.00	0.00
DES 30	H410	0.72				0.01	0.00
DES 40	H410	0.69				0.01	0.00
P3 topax 990	H400	0.1				0.00	0.00
H1 Quinplex 4025	H400	0.1				0.00	0.00
	H410						
Gevaar voor aquatisch milieu chronisch 2; <b>E2</b>	H411		200	500		0.00	0.00
Topactive des	H411	0.46				0.00	0.00
Interflon Metal Clean F	H411	0.1				0.00	0.00
Totaal E categorie						0.11	0.05
Met naam genoemde stoffen (Deel 2)							
19 - Acetyleen	H220		5	50		0.00	0.00
Acetyleen	H220	*				0.00	0.00
* Dit gaat om kleine hoeveelheden. De betreffende stoffen zullen als totale hoeveelheid in geen geval de drempelwaarde overschrijden. Immers, er zal nooit meer dan 5 ton acetyleen binnen de inrichting aanwezig zijn.							
34 - Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen			2500	25000		0.00	0.00
Diesel	H226						
	H411	8.3				0.00	0.00
35 - Watervrije ammoniak	H221		50	200		0.11	0.03
	H331						
	H400						
Ammoniak ijswater VF	H221						
	H331	2.52				0.05	0.01
	H400						
Ammoniak ijswater WKC	H221					0.02	0.00
	H331	0.868					
	H400						
Ammoniak Ammoniak/CO2-koeling kaaspakhuis	H221					0.03	0.01
	H331	1.4					
	H400						
Ammoniak Rijpingspakhuis en natuurbehandeling	H221					0.02	0.00
	H331	0.75					
	H400						
Sommatieregeling							
Sommatieregeling Toxische stoffen H1 t/m H3						0.99	0.25
Sommatieregel Fysische gevaren: P1 t/m P8						0.16	0.04
Sommatieregeling gevaarlijke stoffen aquatisch milieu: E1 t/m E2						0.22	0.08

Dit betekent dat deze stof of stofcategorie één van de drempelwaardes nadert dan wel overschrijdt.