

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</b> (inademing)	H300 H310 H330 H331		50	200		0.89	0.22
Salpeterzuur 60% tankinhoud	H331	39				0.78	0.20
Salpeterzuur 60% inhoud transportnet	H331	0.408				0.01	0.00
Fylzym D2 opslag + werkvoorraad (wheyco)	H331	5.3325				0.11	0.03
Fylzym D2 (wheyco) inhoud transportnet	H331	0.0032				0.00	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						0.89	0.22
Fysische gevaren - Rubriek P							
Ontvlambare vloeistoffen <b>P5</b>							
Onvlambare vloeistoffen <b>P5a</b>	H224 H225 H226		10	50		0.00	0.00
						0.00	0.00
Onvlambare vloeistoffen <b>P5c</b>	H225 H226		5000	50000		0.00	0.00
Diesel	H226	10				0.00	0.00
P3 Prevafoam Duo (antischuim)	H226	*				0.00	0.00
Nedalco Des-O	H226	*				0.00	0.00
P3 Alcodes	H225	*				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 5000 ton aan ontvlambare vloeistoffen binnen de inrichting aanwezig zijn.						0.00	0.00
						0.00	0.00
Ontvlambare gassen ; <b>P2</b>	H220 H221		10	50		0.00	0.00
Methaan	H220	*				0.00	0.00
Propaan	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 10 ton aan ontvlambare gassen binnen de inrichting aanwezig zijn.							
<b>Oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen P8</b> cat 1,2 of 3							
Oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen	H271 H272		50	200		0.02	0.00
P3-Oxonia Active	H272	0.12				0.00	0.00
DES 40	H272	0.69				0.01	0.00
Totaal P categorie						0.02	0.00
Milieugevaren Rubriek E							
Aqua toxische stoffen; Categorie E							
Gevaar voor aquatisch milieu acuut of chronisch cat. 1; <b>E1</b>	H400 H410		100	200		0.05	0.03
Natrium hypochloriet	H400 H410	4.28				0.04	0.02
SR 5 schuimmiddel	H400	0.83				0.01	0.00
P3 Oxonia Active S	H400	*				0.00	0.00
P3 Z	H400	*				0.00	0.00
Topax 66	H400	*				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 100 ton aan reinigingsmiddelen binnen de inrichting aanwezig zijn. Natriumhypochloriet kan in grotere bulkhoeveelheid aanwezig zijn nog ruim onder de grens van de drempelwaarde.						0.00	0.00
						0.00	0.00
Gevaar voor aquatisch milieu chronisch 2; <b>E2</b>	H411		200	500		0.00	0.00
						0.00	0.00
Totaal E categorie						0.05	0.03
Met naam genoemde stoffen (Deel 2)							
18 - 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.							
35 - Watervrije ammoniak	H221 H331 H400		50	200		0.09	0.02
Ammoniak ijswater VF	H221 H331 H400	2.52				0.05	0.01
Ammoniak ijswater WKC	H221 H331 H400	0.868				0.02	0.00
Ammoniak Ammoniak/CO2-koeling kaaspakhuis	H221 H331 H400	1.16				0.02	0.01
Sommatieregeling							
Sommatieregeling Toxische stoffen H1 t/m H3						0.99	0.25
Sommatieregel Fysische gevaren: P1 t/m P8						0.11	0.03
Sommatieregeling gevaarlijke stoffen aquatisch milieu: E1 t/m E2						0.14	0.05

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