

Bijlage bepaling BRZO drempelwaarde

Project: ████████ te Schelluinen
 Onze referentie: 22013.sommatie.BRZO
 Datum: 15-08-2023

Onderdeel: BRZO Grenswaarden gehele inrichting
 Betreft: Excel bestand Sommatie Bepaling BRZO

Productnaam * 3)	locatie	maximum opslag capaciteit in tonnen	ADR klasse	GHS klasse	UN nummering	BRZO groepen : Bepaling toelaatbare opslagcapaciteit in tonnen in de inrichting -> sommatie per groep < 1															
						Toxiciteit			Oxiderend, ontplofbaar, ontvlambaarheid							Ecotoxiciteit					
						Cat. H1 1			Cat. H2 2,3			P3a cat. 1,2	P4 cat.1	P5a cat. 1	P5b	P5c cat. 2, 3	P6b type C t/m F	P8 cat. 1,2,3	15 Deel 2	22 Deel 2	34 Deel 2
H330	H310	H300	H331	H311	H301	H220 H221 H222 H223 + H224	H270	H224		* 1)	* 2)	H242	H271 H272				H410 H400	H411			
Diverse diesel	diverse	600																			600
Methanol	auto buiten	24	6.1+3 II			24											24				
Waterstof	auto buiten	2	2													2					
Mierenzuur	auto buiten	24,4	8+3 II			24,4						24,4									
Screen wash	PGS 15 kast	10	3 III									10									
Totaal BRZO grens in tonnen							48,4					34,4			2	24	600				
Grenswaarde BRZO in tonnen per categorie (< lage drempelwaarde)						5	50	150	50	10	50	5.000	50	50	5	500	2.500	100	200	200	
Waarde BRZO per categorie						0,97						0,007			0,4	0,048	0,24				
Sommatie BRZO per groep						0,97 < 1		0,695 < 1													

*1) Hoog Viskeuze Vloeistof

*2) Tanks / procesinstallaties bij atmosferische druk :

- * vlp < 23°C en bkp < 35°C (PGS klasse 0) (ADR 3 VP I)
- * vlp < 23°C en bkp > 35°C (PGS klasse 1) (ADR 3 VP II)
- * vlp > 23°C en < 55°C (PGS klasse 2) (ADR 3 VP III)