

PGS15

1.5 Ondergrenzen

Ten behoeve van de werkingssfeer van PGS 15 zijn ondergrenzen vastgesteld. Daarbij is rekening gehouden met zowel de gevaaraspecten die bepaalde stoffen kunnen bezitten als wel de hoeveelheid gevaarlijke stoffen die voor een goede bedrijfsvoering als werkvoorraad mag worden beschouwd. In tabel 3 zijn de te hanteren ondergrenzen genoemd.

Tabel 3: Te hanteren ondergrenzen en vrijstellingen

Gevaar conform de klasse zonder bijkomend gevaar**	Omschrijving	Verpakkinggroep	Ondergrens / vrijstelling in kg of l*
Alle klassen en de CMR stoffen	-	I	1
1	ontplobbare stoffen en voorwerpen	-	-
2 (UN 1950 Spuitbussen & UN 2037 Houders, klein, gas)	gassen	n.v.t.	50
3	brandbare vloeistoffen	II	25
3****	brandbare vloeistoffen	III	50
4.1	brandbare vaste stoffen, zelfontledende vaste stoffen en vast ontplobbare stoffen in niet explosieve toestand	II en III	50
4.2	voor zelfontbranding vatbare stoffen	II en III	50
4.3	stoffen die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen	II en III	50
5.1	oxiderende stoffen	II en III	50
5.2	organische peroxiden	II en III	--***
6.1	giftige stoffen	II en III	50
6.2 categorie I3, I4	infectueuze stoffen (besmettelijke stoffen)	II en III	50
7	radioactieve stoffen	-	-
8	bijtende stoffen	II en III	250
9	diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	II en III	250
Totaal	-	-	50 voor klasse 8 en 9: 250****
2 (gasflessen)	-	n.v.t.	115 liter waterinhoud

Oil Control Systems

"een oplossing voor al uw vloeistoflekages"

- * voor de interpretatie van kg of l, zie paragraaf 1.9. Bij overschrijding is PGS 15 van toepassing. Voor verpakking die onder het regime van gelimiteerde hoeveelheden (LQ) vallen (zie hoofdstuk 3.4 van het ADR) geldt een aanvullende vrijstelling tot in totaal de dubbele hoeveelheid van de in tabel 3 genoemde hoeveelheid. Deze aanvullende vrijstelling geldt alleen indien de stoffen in de transportverpakking zijn opgeslagen.
- ** voor stoffen met een bijkomend gevaar is de laagste ondergrens/vrijstelling bepalend
- *** CPR 3 kent geen ondergrens
- **** indien er sprake is van verschillende stoffen waarvoor verschillende ondergrenzen gelden, moet de ondergrens voor de totale hoeveelheid gevaarlijke stoffen naar rato worden berekend.
- ***** voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen van de klasse 3 geldt dat alcoholhoudende dranken in consumentenverpakking en dieselolie, gasolie of lichte stookolie met een vlammpunt tussen 61 °C en 100 °C in deze richtlijn niet worden beschouwd als stoffen van de klasse 3. Evenzo worden stoffen met UN-nummer 3256 (verwarmde brandbare vloeistof) in deze richtlijn niet beschouwd als een brandbare vloeistof van de klasse 3. Tenslotte bepaalt het ADR dat niet giftige en niet bijtende viskeuze oplossingen en homogene mengsels met een vlammpunt van 23°C en hoger, niet zijn onderworpen aan de voorschriften van het ADR (ADR 2.2.3.1.5) (zie hoofdstuk 10 Begrippenlijst: viscositeitsregel ADR).

Opgemerkt wordt dat hoeveelheden van gevaarlijke stoffen die de voornoemde ondergrenzen niet overschrijden wel verantwoord moeten worden opgeslagen. Dat wil zeggen dat opslag niet op de werkvloer mag plaatsvinden tenzij het gaat om een hoeveelheid die als werkvoorraad kan worden aangeduid.