

R17.1.2

OPSLAG GASSEN

De gassen worden opgeslagen in:

verplaatsbare houder(s)

Gegevens van de gassen die opgeslagen worden in verplaatsbare recipiënten, voor de totale gewenste toestand

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van gassen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van gassen worden bepaald in artikel 5.17.3.1.1, §4, van titel II van het Vlareem.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

OPSLAGCAPACITEIT

gezamenlijk waterinhoudvermogen volgens groep (liter)

Product Naam	CAS-nr.	groep1	groep2	groep3	groep4	nummers van de opslagplaatsen
Argon	7440-37-1				1 200	17.1.2.1.2°/1
CO2	124-38-9				750	17.1.2.1.2°/2
Helium	7440-59-7				100	17.1.2.1.2°/3
Argonite	7727-37-9 / 7440-37-1				320	17.1.2.1.2°/4

totaal groep 1

0 l

totaal groep 2

0 l

totaal groep 3

0 l

totaal groep 4

2 370 l

Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten

Gebruik voor elke opslagplaats één regel. Als de opslag van gassen regelmatig wijzigt, en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, onder andere bij magazijnen, beschrijft u dit in een afzonderlijk document dat u hierbij oplaadt. Geef daarin ook de totale maximale capaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer.

Bij inhoud individueel recipiënt vermeldt u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt in liter. Als er op de opslagplaats recipiënten met verschillende waterinhoudsvermogens worden opgeslagen, vermeldt u elk waterinhoudsvermogen op een aparte regel.

Bij aantal recipiënten vermeldt u het aantal verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

De gezamenlijke inhoud is het gezamenlijke waterinhoudsvermogen in liter van alle verplaatsbare recipiënten in de opslagplaats.

nummer van de opslagplaats	inhoud individuele recipiënt (l)	Aantal recipiënten:	Gezamenlijke inhoud:
17.1.2.1.2°/1	150 l	8	1 200 l
17.1.2.1.2°/2	50 l	15	750 l
17.1.2.1.2°/3	50 l	2	100 l
17.1.2.1.2°/4	80 l	4	320 l

R17.3

OPSLAG VAN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product of elke productgroep één regel, behalve als de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. Kruis ook aan welke gevaarseigenschappen van toepassing zijn. Bereken onderaan kolom 4 de totale werkelijke opslaghoeveelheid en bereken eveneens het totaal per gevaarseigenschap (of subrubriek) onderaan elke kolom met gevaarseigenschappen.

Een productgroep is een groep van producten met dezelfde gevaarseigenschappen.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

Delo 400 SLK SAE 15W-40.pdf

Bijlage R17.3 - Chemical inventory_productenlijst_OMV 2026.pdf

De gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in:

vaste houders

verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag).

Hoe wenst u de gegevens van de houder(s) aan te leveren?

Door een bestand op te laden

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag)

Gebruik voor elke opslagplaats één regel. Als de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen regelmatig wijzigt, van verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, onder andere bij magazijnen, beschrijft U dit in een afzonderlijk document dat u hierbij oplaadt. Geef daarin ook de maximale capaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer.

Bij inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag vermeldt u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt in liter. Bij de opslag van vaste stoffen (onverpakt of recipiënten/verpakkingen) geeft u het aantal kilogram.

Bij aantal recipiënten vermeldt u het aantal verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

De gezamenlijke inhoud is het gezamenlijke waterinhoudsvermogen in liter (bij vloeistoffen) of de totale hoeveelheid in kilogram (bij vaste stoffen) van alle verplaatsbare recipiënten of verpakkingen in de opslagplaats.

Als er niet in een inkuiping voorzien is, geeft u aan of er een vloeistofdichte vloer is.

Opslagplaatsenverplaatsbare

nummer van de opslagplaats	inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag	eenheid	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud	inkuiping	vloeistofdichte vloer
Zie Bijlage				0	inkuiping <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	vloeistofdichte vloer <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee

Is de opslag van brandbare vloeistoffen of gevaarlijke producten de laatste keer vergund vóór 1 juni 2015?

Nee