

Addendum R6.4 Brandbare vloeistoffen

Voeg de gegevens als bijlage R6.4 bij het formulier.

Brandbare vloeistoffen zijn de vloeistoffen die op basis van de etikettering niet gekenmerkt zijn door een gevarenpictogram volgens de CLP-verordening met een vlampunt hoger dan 60 °C tot maximaal 250 °C, of de vloeibare brandstoffen die op basis van de etikettering niet gekenmerkt zijn door gevarenpictogram GHS02 volgens de CLP-verordening met een vlampunt hoger dan 60 °C tot maximaal 250 °C.

1 Vul de gegevens van de producten in.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Als de opslag van brandbare vloeistoffen de laatste keer vergund is vóór 1 juni 2015, voeg dan de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe als bijlage RC bij het formulier. Voor deze vertaling kan u gebruik maken van een online tool (<https://www.lne.be/vlarem-en-de-clp-verordening>).

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van brandbare vloeistoffen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken.

Bij nummer(s) van de opslagplaats(en) vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen en vaste houders 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.

NAAM	LOCATIE 1	AANTAL 1	HOEVEELHEID 1	LOCATIE 2	AANTAL 2	HOEVEELHEID 2	TOTAAL	EENHEID
Gevaarlijk afval afvaloliën, weekmaker en organ zouten	49	130	208 l	89	3	1000	30.040	L
Q8 BRAKE FLUID	89	24	0.25 l				6	L
Q8 EL GRECO 220/460	89	4	60 l				240	L
Q8 GADE 220	89	2	20 l				40	L
Q8 GOYA 68/220/460	89	6	208 l				1.248	L
Q8 GOYA NT 220	89	2	208 l				416	L
Q8 HANDEL 32	89	3	208 l				624	L
Q8 HAYDN 32/46/68/100	89	8	208 l				1.664	L
Q8 PORTA 60	89	3	208 l				624	L
Q8 SCHUMANN 32/100	89	2	20 l				40	L
Q8 T 520 15W-40	89	2	20 l				40	L
Q8 T 750 15W-40	89	3	60 l				180	L
Q8 WAGNER 68	89	1	20 l				20	L
Q8 HAYDEN 15	89	3	20 l				60	L

Reserve olie	89	verschillende groottes van verpakkingen					266	L
Weekmaker 1	26	3	75000 l	26	1	70000 l	295.000	L
Weekmaker 2	64	100	200 l				20.000	L
Weekmaker 3	64	100	204 l				20.400	L
Weekmaker 4	26	1	80000 l				80.000	L
Pasta op basis van weekmaker 1	64	1250	20 l				25.000	L
Afval glycol	49		208 l vaten en/ of IBC's				5.000	L
Gevaarlijk afval chemicaliën	49	verschillende groottes van verpakkingen					2.000	L
Ventafzuigcondensaat	49	26	1000 l				26.000	L
Totaal							508.908	L

2 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in vaste houders.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke vaste houder één regel, behalve in geval van een tankenpark, waarbij alle vaste houders binnen een inkuiping identiek zijn wat betreft het opgeslagen product, de individuele inhoud, de kenmerken van de opslagplaats en de locatie op het uitvoeringsplan.

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

Bij inhoud geeft u het waterinhoudsvermogen van de vaste houder, uitgedrukt in liter.

Bij ligging vermeldt u ondergronds, bovengronds of in een groeve.

Bij wand geeft u aan of de houder enkelwandig of dubbelwandig is.

Onder druk wordt de bedrijfsdruk verstaan als de opslag niet plaatsvindt onder atmosferische druk.

Bij temperatuur geeft u de temperatuur als de opslag niet plaatsvindt onder omgevingstemperatuur.

Bij overvulbeveiliging, lekdetectie en kathodische bescherming vult u ja of nee in.

nummer van de houder	inhoud (l)	ligging	wand	druk (kPa)	temperatuur (°c)	inkuiping	overvul-beveiliging	lekdetectie	kathodische bescherming
Weekmaker 1	3 x 75.000	Bovengronds	Enkelwandig	Atm	OmgevingsT	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Weekmaker 1	1 x 70.000	Bovengronds	Enkelwandig	Atm	OmgevingsT	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Weekmaker 4	1 x 80.000	Bovengronds	Enkelwandig	Atm	OmgevingsT	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee

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

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke opslagplaats één regel, behalve als de opslag van brandbare vloeistoffen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen. In dat geval mag u de gegevens ook opnemen in een afzonderlijk document. Neem daarin ook de totale maximale opslagcapaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voeg dat document als bijlage R6.4 bij het formulier.

Bij nummer opslagplaats vermeldt u het nummer van de opslagplaats of het compartiment. Voor een specifieke opslagplaats of een specifiek compartiment gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel, of in de tabel die u opneemt in een afzonderlijk document.

Bij inhoud individueel recipiënt geeft u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt. Als er op de opslagplaats recipiënten met verschillende waterinhoudsvermogens worden opgeslagen, gebruikt u één regel per waterinhoudsvermogen.

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

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

nummer opslagplaats	inhoud individueel recipiënt	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud	inkuiping
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

4 Ter ondersteuning van uw aanvraag kan u hieronder aangeven hoe de inkuiping aangepakt wordt.

Een instructienota voor de berekening van de inkuipingscapaciteit kan u vinden op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Instructienota%20voor%20de%20berekening%20van%20de%20inkuipingscapaciteit_20111006.pdf