

PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.
PGS 15 - opgeslagen stoffen	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen
PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid
PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.
PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.
PGS 15 - Gebruik van losse pallets	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.
PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.
PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.
PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.
PGS 15 - Bliksembeveiliging	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.

1261 FARDEM EDAM	PGS 15 - 2016 CHECKLIST	RUIMTE <span style="float: right;">c</span>
<u>PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening</u>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.	
<u>PGS 15 - opgeslagen stoffen</u>	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen	
<u>PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening</u>	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid	
<u>PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening</u>	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.	
<u>PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen</u>	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.	
<u>PGS 15 - Gebruik van losse pallets</u>	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.	
<u>PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid</u>	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.	
<u>PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening</u>	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.	
<u>PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen</u>	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.	
<u>PGS 15 - Bliksembeveiliging</u>	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.	

1261 FARDEM EDAM	PGS 15 - 2016 CHECKLIST	RUIMTE <span style="float: right;">J</span>
<u>PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening</u>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.	
<u>PGS 15 - opgeslagen stoffen</u>	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen	
<u>PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening</u>	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid	
<u>PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening</u>	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.	
<u>PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen</u>	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.	
<u>PGS 15 - Gebruik van losse pallets</u>	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.	
<u>PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid</u>	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.	
<u>PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening</u>	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.	
<u>PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen</u>	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.	
<u>PGS 15 - Bliksembeveiliging</u>	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.	

<u>PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening</u>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.
<u>PGS 15 - opgeslagen stoffen</u>	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen
<u>PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening</u>	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid
<u>PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening</u>	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.
<u>PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen</u>	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.
<u>PGS 15 - Gebruik van losse pallets</u>	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.
<u>PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid</u>	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.
<u>PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening</u>	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.
<u>PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen</u>	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.
<u>PGS 15 - Bliksembeveiliging</u>	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.

1261 FARDEM EDAM	PGS 15 - 2016 CHECKLIST (aansluiten bij PGS15)	RUIMTE
<u>PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening</u>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.	
<u>PGS 15 - opgeslagen stoffen</u>	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen	
<u>PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening</u>	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid	
<u>PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening</u>	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.	
<u>PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen</u>	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.	
<u>PGS 15 - Gebruik van losse pallets</u>	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.	
<u>PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid</u>	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.	
<u>PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening</u>	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.	
<u>PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen</u>	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.	
<u>PGS 15 - Bliksembeveiliging</u>	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.	

1261 FARDEM EDAM	PGS 15 - 2016 CHECKLIST (aansluiten bij PGS15)	RUIMTE
<u>PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening</u>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.	
<u>PGS 15 - opgeslagen stoffen</u>	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen	
<u>PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening</u>	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid	
<u>PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening</u>	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.	
<u>PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen</u>	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.	
<u>PGS 15 - Gebruik van losse pallets</u>	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.	
<u>PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid</u>	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.	
<u>PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening</u>	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.	
<u>PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen</u>	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.	
<u>PGS 15 - Bliksembeveiliging</u>	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.	

1261 FARDEM EDAM	PGS 15 - 2016 CHECKLIST (aansluiten bij PGS15)	RUIMTE
<u>PGS 15 - Inpandige of uitpandige opslagvoorziening</u>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen inpandige en uitpandige opslagvoorzieningen. Een opslagvoorziening kan bovendien zowel bouwkundig als prefab zijn uitgevoerd.	
<u>PGS 15 - opgeslagen stoffen</u>	Specificatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen	
<u>PGS 15 - Bouwkundige eisen aan een opslagvoorziening</u>	relatie met het Bouwbesluit  * brandcompartiment * maximale vloeroppervlak * brandwerendheid	
<u>PGS 15 - Productopvang in een opslagvoorziening</u>	Bij de opslag van vloeistoffen moet voorkomen worden dat producten de opslagvoorziening kunnen uitstromen.	
<u>PGS 15 - Vloeren van opslagvoorzieningen</u>	De vloer moet beschermen tegen branddoorslag en moet beschermen tegen bodemverontreiniging.	
<u>PGS 15 - Gebruik van losse pallets</u>	Bij voorkeur worden losse (lege) brandbare pallets buiten de opslagvoorziening opgeslagen, in een PGS 15 opslagvoorziening moet namelijk brand zoveel mogelijk worden voorkomen.	
<u>PGS 15 - Vrijkomen dampen en explosieveiligheid</u>	Voor opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen moet rekening gehouden worden met explosieveiligheid. Een gevarencategorie-indeling kan hiervan onderdeel uitmaken. De eisen zijn opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.	
<u>PGS 15 - Brandveiligheidsopslagkasten als opslagvoorziening</u>	Wanneer verpakte gevaarlijke stoffen in een brandveiligheidsopslagkast worden bewaard die na 1 januari 2006 in gebruik is genomen, moet deze kast voldoen aan NEN-EN-14470-1. Een kast die voor die datum in gebruik is genomen moet voldoen aan NEN 2678.	
<u>PGS 15 - Blustoestellen bij opslagvoorzieningen</u>	Binnen een opslagvoorziening en de direct omliggende ruimte of terrein (binnen 2 meter) is het verboden om te roken en mag geen open vuur aanwezig zijn.	
<u>PGS 15 - Bliksembeveiliging</u>	De PGS 15 stelt in bijlage C.3 dat voor aarding en bliksembeveiliging een apart document wordt opgesteld en dat zodra deze beschikbaar is ook geldt voor opslagen van gevaarlijke stoffen onder het regime van de PGS 15. Op dit moment is een dergelijk document nog niet gereed. Het is nog niet duidelijk wanneer dit document beschikbaar wordt.	

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **C** Art. 5.1 lid 1 sub c

Deze informatie betreft bedrijfs- en fabricagegegevens die vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen