

EvoSwitch Next Generation Datacenters/Lucasweg, J.W./35/Haarlem

Locatie:

EvoSwitch Next Generation Datacenters
Lucasweg, J.W. 35 -37
2031BE
Haarlem

Inhoudspagina

Inhoudspagina	1
EvoSwitch Next Generation Datacenters/Lucasweg, J.W./35/Haarlem	2
Afvalbeheer	3
Algemene opmerkingen	3
Bodembeschermende voorzieningen	3
Bodemonderzoek	4
Energiebesparing algemeen	4
Energieverbruik	4
Hemelwater	5
Koelinstallatie (H)CFK 3kg tot en met 30kg	5
Koelinstallatie (H)CFK algemeen	5
Melding oprichting of verandering	5
Noodstroomaggregaat	5
Ondergrondse opslagtank	6
Opslaan in ondergrondse tanks	6
Opslaan in ondergrondse tanks: keuring en onderhoud	7
Opslaan in ondergrondse tanks: verzekering	7
PGS  Gasflessen	8

EvoSwitch Next Generation Datacenters/Lucasweg, J.W./35/Haarlem

Dossiernummer: HA001521

Zaaknummer:

Aangemaakt  J

Inspecteur:  J

Organisatie:

adres:

postcode:

plaats:

Locatie: EvoSwitch Next Generation Datacenters

Adres: Lucasweg, J.W. 35 -37

Postcode: 2031BE

Plaats: Haarlem

Inspectiedatum: 17 april 2013

Afvalbeheer

Worden gevaarlijke afvalstoffen gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven?

artikel 2.12 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Is de omgeving in een straal van 25 meter vrij van zwerfvuil (afkomstig van de inrichting)?

artikel 2.13 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Worden gevaarlijke afvalstoffen apart gehouden van niet-gevaarlijke afvalstoffen?

artikel 2.12 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Wordt het verbod op het verbranden van afvalstoffen in de inrichting nageleefd?

artikel 2.14a Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Worden er GEEN afvalstoffen op of in de bodem gebracht?

artikel 2.14a Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Worden afvalstoffen voorafgaand aan de nuttige toepassing maximaal 3 jaar opgeslagen?

artikel 2.14a Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Worden afvalstoffen minstens één keer per jaar afgevoerd?

artikel 2.14a Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Is een beschrijving van de actuele procedure voor acceptatie en controle van de ontvangen afvalstoffen aanwezig?

artikel 2.14b Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Voldoet de beschrijving van de actuele procedure aan de minimale vereisten? (type ontdoener, aanbidding afvalstoffen, controle/ontvangst)

artikel 2.14b Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Zijn de procedures voor het innemen van afvalstoffen bekend bij de werknemers?

artikel 2.14b Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Worden niet gevaarlijke afvalstoffen gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven?

artikel 2.12 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Zijn er maatregelen genomen om overlast van de opslag van afvalstoffen in de omgeving te voorkomen?

artikel 2.1 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Worden afvalstoffen gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven?

artikel 2.12 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Algemene opmerkingen

Gebruik deze vraag voor het maken van algemene opmerkingen.

Voldoet: N.v.t.

Bodembeschermende voorzieningen

Worden bodembedreigende activiteiten boven een bodembeschermende voorziening uitgevoerd?

artikel 2.9 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Heeft de lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen voldoende opvangcapaciteit (ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid en ten minste 10% van de inhoud van alle opgeslagen stoffen)?

artikel 2.4 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Zijn bodembeschermende voorzieningen bestand tegen de inwerking van de opgeslagen vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen?

artikel 2.4 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Wordt hemelwater dat in de bodembeschermende voorziening terecht komt regelmatig verwijderd?

artikel 2.4 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Zijn bodembeschermende voorzieningen zodanig ingericht dat gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd?

artikel 2.4 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Zijn er bij een geomembraanbaksysteem aangelegd voor 2001 twee grondwaterpeilbuizen aanwezig?

artikel 2.2 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Worden de grondwaterpeilbuizen jaarlijks bemonsterd overeenkomst NEN 5744?

artikel 2.2 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Nee

Datum:

Opmerkingen:

(Opmerking van  op 17 april 2013 16:16)

Zijn er voldoende grondwaterpeilbuizen bij opslag van vloeibare brandstof, afgewerkte olie of pekels in ondergrondse tanks?

artikel 2.2 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Zijn de grondwaterpeilbuizen door een erkend bedrijf bemonsterd?

artikel 2.2 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Zijn de grondwaterpeilbuizen door een erkend bedrijf geïnstalleerd?

artikel 2.2 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Is de vloeistofdichte voorziening zonder gebreken?

artikel 2.1 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Wordt de bodembeschermende voorziening jaarlijks gecontroleerd op gebreken?

artikel 2.1 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Is de vloeistofdichte voorziening de afgelopen 6 jaar goedgekeurd?

artikel 2.1 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Waarde:

Is MTBE en ETBE meegenomen bij de jaarlijkse analyse van het grondwater?

artikel 2.2 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Bodemonderzoek

Is binnen drie maanden na oprichting van de inrichting met bodembedreigende activiteiten een rapport van het onderzoek naar de bodemkwaliteit toegestuurd?

artikel 2.11 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Opmerkingen:

Nulsituatie voor ondergrondse tanks en noodstroomvoorzieningen is vastgelegd middels bodemonderzoeken uit september 2008.

(Opmerking van  op 12 april 2013 15:07)

Energiebesparing algemeen

Zijn alle bekende energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar uitgevoerd?

artikel 2.15 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Energieverbruik

Hoeveel gas [m3] is het afgelopen jaar verbruikt?

artikel 5:17 Algemene wet bestuursrecht (Awb)

Voldoet: Nee

Waarde:

Hoeveel elektriciteit [kWh] is het afgelopen jaar verbruikt?

artikel 5:17 Algemene wet bestuursrecht (Awb)

Voldoet: Nee

Waarde:

Hoe lang is het gebouw per dag in gebruik [in uren]?

artikel 2.15 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Waarde:

Wat is de gebouwfunctie?

artikel 2.15 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Hemelwater

Wordt het hemelwater volgens de voorkeursvolgorde geloosd? (bodem, oppervlaktewater, hemelwaterriool, vuilwaterriool)

artikel 3.3 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Waarde:

Koelinstallatie (H)CFK 3kg tot en met 30kg

Is er een logboek aanwezig bij een koelinstallatie met een inhoud van 3 kg tot 30 kg koudemiddel?

artikel 23 Verordening (EG) Nr. 1005/2009 Ozonlaag afbrekende stoffen (Verordening ozonlaag afbrekende stoffen ((EG) Nr. 1005/2009))

Voldoet: Ja

Opmerkingen:

Er staan hier zoveel installaties dat ik de logboeken steekproefsgewijs heb gecontroleerd.

(Opmerking van  op 17 april 2013 16:16)

Is de koelinstallatie de laatste 12 maanden gecontroleerd op lekkage?

artikel 23 Verordening (EG) Nr. 1005/2009 Ozonlaag afbrekende stoffen (Verordening ozonlaag afbrekende stoffen ((EG) Nr. 1005/2009))

Voldoet: Ja

Is er een goede registratie van de koudemiddelen?

artikel 23 Verordening (EG) Nr. 1005/2009 Ozonlaag afbrekende stoffen (Verordening ozonlaag afbrekende stoffen ((EG) Nr. 1005/2009))

Voldoet: Ja

Koelinstallatie (H)CFK algemeen

Is de koelinstallatie met een inhoud van 3 kg of meer gereguleerd koudemiddel gecontroleerd door een gediplomeerd persoon?

artikel 23 Verordening (EG) Nr. 1005/2009 Ozonlaag afbrekende stoffen (Verordening ozonlaag afbrekende stoffen ((EG) Nr. 1005/2009))

Voldoet: Ja

Waarde:

Melding oprichting of verandering

Heeft het bedrijf zich tenminste 4 weken voor het oprichten of veranderen gemeld?

artikel 1.10 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Nee

Opmerkingen:

Er wordt een kantoorgebouw achter de inrichting verbouwd welke nog niet in de melding zit. Ik heb aangegeven 4 weken voor ingebruikname melden. Deze opmerking in de brief opnemen.

(Opmerking van  op 17 april 2013 16:16)

Is de inrichting conform de gemelde activiteiten inwerking?

artikel 1.10 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Noodstroomaggregaat

Staat de noodstroomaggregaat op een bodembeschermende voorziening?

artikel 3.10a Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Opmerkingen:

Elke NSA staat in een lekbak in een zeecontainer. De NSA wordt gevuld middels bovengrondse leidingen.

(Opmerking van  op 17 april 2013 16:16)

Vindt het vullen en het legen van een noodstroomaggregaat met vloeibare brandstof boven een bodembeschermende voorziening plaats?

artikel 3.71 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Ondergrondse opslagtank

Is de afstand, van buiten de inrichting gelegen kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten tot het vulpunt van een ondergrondse opslagtank met organische oplosmiddelen of de opstelplaats van een tankwagen, tenminste 20 meter?

artikel 3.30a Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: N.v.t.

Opslaan in ondergrondse tanks

Wordt bij het opslaan van vloeibare brandstof of afgewerkte olie in ondergrondse opslagtanks voldaan aan de onderdelen 5.5.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2, 6.4, 7.4.4, 7.4.5, 7.5, 9.1, 9.2, 9.5 en 9.7 PGS 28?

artikel 3.38 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Zijn de ondergrondse opslagtank en bijbehorende leidingen en appendages uitgevoerd, geïnstalleerd en gerepareerd conform het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument?

artikel 3.34 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Is een stalen tank uitgevoerd met kathodische bescherming als uit een bodemweerstandsmeting blijkt dat weerstand < 100 ohmmeter is?

artikel 3.34 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Zijn vul- en aftappunten boven een lekbak of een vloeistofdichte voorziening geplaatst?

artikel 3.34 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja





c

Is de ondergrondse tank gecontroleerd bij vermoeden op lekkage en slechte staat van onderhoud?

artikel 3.35 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Zijn twee peilopeningen aanwezig bij een tank die langer is dan 10 meter en gelegen is in een grondwaterbeschermingsgebied?

artikel 3.34 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Is een keuring van geschiktheid uitgevoerd bij een ondergrondse tank waarin afgewerkte olie is opgeslagen en een product wisseling heeft plaatsgevonden?

artikel 3.38 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Opslaan in ondergrondse tanks: keuring en onderhoud

Is de ondergrondse tank binnen de daarvoor geldende termijn beoordeeld en goedgekeurd door erkende instelling?

artikel 3.35 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

c

Opmerkingen:

c

(Opmerking van J op 17 april 2013 16:35)

Wordt, indien de kathodische bescherming niet nodig is, jaarlijks een stroomopdrukproef uitgevoerd?

artikel 3.36 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Is het bevoegd gezag geïnformeerd dat de ondergrondse tank is afgekeurd?

artikel 3.35 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Wordt de kathodische bescherming van de ondergrondse tank een keer per jaar door erkende instelling gecontroleerd, en indien noodzakelijk hersteld?

artikel 3.36 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Wordt de ondergrondse tank jaarlijks gecontroleerd op aanwezigheid van water en bezinsel door een erkende instelling?

artikel 3.35 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: Ja

Wordt, indien de kathodische bescherming niet nodig is, de bodemweerstandsmeting een keer per 15 jaar uitgevoerd?

artikel 3.36 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Wordt de ondergrondse tanks met afgewerkte olie jaarlijks geleeagd?

artikel 3.35 Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenregeling)

Voldoet: N.v.t.

Opslaan in ondergrondse tanks: verzekering

Is voor het opslaan van vloeibare brandstof of afgewerkte olie in een ondergrondse tank een verzekering ter dekking van de aansprakelijkheid bij verontreiniging van de bodem afgesloten?

artikel 2.24 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

Opmerkingen:

(Opmerking van [redacted] op 17 april 2013 16:16)

Is de zekerheid EUR 225.000 per ondergrondse tank of bij meer dan zes ondergrondse tanks totaal EUR 1.361.340,65?

artikel 2.24 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Voldoet: Ja

PGS 15 Gasflessen

Is de herkeurtermijn (periodiek onderzoek) van gasflessen nog niet verstreken?

voorschrift 6.2.9 PGS 15

Voldoet: Ja

Datum:

Zijn gasflessen voorzien van de vereiste ADR-gevaarsetiketten?

voorschrift 6.2.3 PGS 15

Voldoet: Ja

Staan zichtbaar beschadigde of lekkende gasflessen op een aparte locatie waar het uitstromende gas zo weinig mogelijk gevaar oplevert?

voorschrift 6.2.13 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn gasflessen vastgezet of anderszins tegen omvallen beschermd?

voorschrift 6.2.6 PGS 15

Voldoet: Ja

Worden gasflessen opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening?

voorschrift 6.2.1 PGS 15

Voldoet: Ja

Opmerkingen:

[redacted] (Opmerking van [redacted] op 17 april 2013 16:16)

Heeft de wand, bij de opslag van gasflessen tegen de gevel van een gebouw tot maximaal 4 m boven en 2 m aan weerszijden van de

gasflessen een brandwerendheid van ten minste 60 minuten?

voorschrift 6.2.4 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Opmerkingen:

Blusgasflessen opstelling

(Opmerking van [REDACTED] op 16 april 2013 15:39)

Voldoen de afstanden van de opslagvoorziening tot de inrichtingsgrens of tot bouwwerken die tot de inrichting behoren aan tabel 8?

voorschrift 6.2.5 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is de totale waterinhoud van een (gas)flessenbatterij niet meer dan 3.000 liter?

voorschrift 6.2.7 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Ligt de vloer van de opslagvoorziening gelijk aan of hoger dan de omliggende vloer, de aangrenzende ruimten of het maaiveld?

voorschrift 6.2.8 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Opmerkingen:

[REDACTED]

(Opmerking van [REDACTED] op 16 april 2013 15:39)

Is de vloer van de opslagvoorziening vlak, vervaardigd van onbrandbaar materiaal en zodanig uitgevoerd dat zich onder de vloer geen gas kan verzamelen?

voorschrift 6.2.8 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Worden in de opslagvoorziening geen afsluiters geopend?

voorschrift 6.2.10 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is aan de buitenzijde van de opslagplaats het opschrift aangebracht: "OPENEN VAN AFSLUITERS VAN GASFLESSEN VERBODEN"?

voorschrift 6.2.10 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Worden bij het stapelen van gasflessen in staande toestand niet meer dan drie lagen op elkaar geplaatst?

voorschrift 6.2.11 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Worden gasflessen gevuld met een giftig of brandbaar gas dat tot vloeistof is verdicht of in vloeistof is opgelost, niet in liggende toestand opgeslagen of gestapeld?

voorschrift 6.2.11 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is natuurlijke ventilatie aanwezig en gewaarborgd?

voorschrift 6.2.14 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is het dak van onbrandbaar materiaal vervaardigd en zodanig uitgevoerd dat vrijgekomen gassen zich daaronder niet kunnen ophopen?

voorschrift 6.2.14 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is de bij opslag van gasflessen met brandbare gassen die zwaarder zijn dan lucht de afstand ten minste 5 m tot kelderopeningen, putten en straatkolken?

voorschrift 6.2.15 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn de gasflessen tegen aanrijden beschermd?

voorschrift 6.2.16 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Staan zichtbaar beschadigde of lekkende gasflessen apart op een locatie waar het uitstromende gas zo weinig mogelijk gevaar oplevert?

voorschrift 6.2.13 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn gestapelde gasflessen geschikt voor stapeling?

voorschrift 6.2.11 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Worden er, als er noodzaak is om vrijkomende dampen af te voeren uit een opslagvoorziening, doeltreffende maatregelen genomen?

voorschrift 3.7.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is er een doelmatige continue ventilatie (minimaal 1 verversing/uur en afvoer naar buitenlucht)?

voorschrift 3.7.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Indien natuurlijke ventilatie aanwezig is, liggen de openingen van elkaar zo ver mogelijk diametraal?

voorschrift 3.7.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn ventilatieopeningen in brandwerende bouwkundige constructies voorzien van vlamkerende roosters?

voorschrift 3.7.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn gasflessen opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening?

voorschrift 3.1.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn de stellingen van de opslagvoorziening voor gasflessen bestand tegen de opgeslagen verpakte gevaarlijke stoffen en stabiel?

voorschrift 3.4.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is de belasting van de stellingen van de opslagvoorziening voor gasflessen lager of gelijk aan de maximale belasting waarvoor de stelling is ontworpen?

voorschrift 3.4.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

kan de geschiktheid van de stellingen van de opslagvoorziening voor gasflessen worden aangetoond?

voorschrift 3.4.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn in magazijnen met heftrucks alle gang-zijdige stellingstaanders van opslagvoorzieningen voor gasflessen voorzien van een vrijstaande aanrijdbescherming?

voorschrift 3.4.2 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn gasflessen opgeslagen op stellingonderdelen die niet blijvend zijn vervormd?

voorschrift 3.4.3 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Worden stellingconstructies van de opslagvoorziening voor gasflessen ten minste jaarlijks visueel op doelmatigheid, juist gebruik en eventuele beschadigingen geïnspecteerd en geregistreerd?

voorschrift 3.4.4 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn gasflessen met gevaarlijke stoffen en CRM-stoffen die gevaarlijke reacties met elkaar kunnen aangaan waarbij sterke temperatuurverhoging optreedt of waarbij gassen kunnen ontstaan die giftiger of brandbaarder zijn dan de eigenschappen van een van de stoffen, gescheiden opgeslagen?

voorschrift 3.4.5 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn de gasflessen tegen normale behandeling bestand?

voorschrift 3.11.1 PGS 15

Voldoet: Ja

Zijn de gasflessen bestand tegen de daarin opgeslagen stoffen?

voorschrift 3.11.1 PGS 15

Voldoet: Ja

Zijn de gevaarlijke stoffen opgeslagen in gasflessen waaruit de stof niet onvoorzien kan ontsnappen?

voorschrift 3.11.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Geeft de etikettering van de gasflessen de gevaarsaspecten van de stoffen duidelijk weer?

voorschrift 3.11.2 PGS 15

Voldoet: Ja

Zijn in de buitenlucht opgeslagen gasflessen met gevaarlijke stoffen bestand tegen alle mogelijke weersinvloeden?

voorschrift 3.11.3 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn er voorzieningen getroffen om beschadiging van gasflessen ten gevolge van transportactiviteiten te voorkomen?

voorschrift 3.11.4 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Wordt het verbod op roken en open vuur in een opslagvoorziening voor gasflessen en in een straal van 2 meter nageleefd?

voorschrift 3.15.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is voor elke 200 m2 vloeroppervlakte van een opslagvoorziening voor gasflessen ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof?

voorschrift 3.15.2 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn blustoestellen bij een opslagvoorziening van gasflessen voldoende tegen weersinvloeden beschermd?

voorschrift 3.15.2 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is aan de buitenzijde van de opslagvoorziening voor gasflessen aangegeven welk gevaar de opgeslagen gevaarlijke stoffen bevatten?

voorschrift 3.16.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is tijdens werkzaamheden met gasflessen met gevaarlijke stoffen een vakbekwaam persoon in de opslagvoorziening aanwezig? (alleen bij inrichtingen met meer dan 2500 kg gevaarlijke stoffen)

voorschrift 3.17.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is een open opslagvoorziening voor gasflessen afdoende afgeschermd voor onbevoegden?

voorschrift 3.20.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is de toegangsdeur tot een betreedbare opslagvoorziening voor gasflessen van buitenaf afsluitbaar en van binnenuit zonder sleutel te openen?

voorschrift 3.21.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Wordt de opslagvoorziening voor gasflessen op een juiste wijze verwarmd?

voorschrift 3.23.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Worden gasflessen met gassen met gelijksoortige gevaarseigenschappen moeten bij elkaar opgeslagen?

voorschrift 6.2.12 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Is de WBDBO van de in pandige opslagvoorziening voor gasflessen met gevaarlijke stoffen ten minste 60 min?

voorschrift 3.2.2.1 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Zijn in een in pandige opslagvoorziening voor de opslag van gevaarlijke stoffen in gasflessen met een doormeldsysteem of een gelijkwaardige voorziening niet meer dan 10.000 kg gevaarlijke stoffen aanwezig?

voorschrift 3.2.1.3 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

Waarde:

Is inclusief de opslag van gevaarlijke stoffen in gasflessen maximaal 500 kg gevaarlijke stoffen op een verdieping opgeslagen?

voorschrift 3.2.1.4 PGS 15

Voldoet: N.v.t.

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

M Art. 5.1 lid 2 sub h

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage