




OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 1 of 17	

Contents

1	INTRODUCTIE.....	4
2	GENERIEKE WERK CONDITIES FOR DE SITE GELEEN.....	4
2.1	Werk uren.....	4
2.2	Toegangspassen.....	4
2.3	Toegang tot Site Geleen en visitatie recht.....	4
2.4	Veiligheids Hulpmiddelen/toestellen (Persoonlijke Beschermings Middelen, (SR 1.4; gedragsregels hoofdstuk 2, OSM Site Geleen 316.08).....	4
2.4.1	Generiek.....	4
2.4.2	Kledingvoorschriften.....	5
2.4.3	Door SABIC verstrekte beschermende kleding.....	5
2.5	Voertuigen en bestuurders.....	6
2.6	SABIC Geleen Gebouwen en eigendommen.....	6
2.7	Gedrukte of geschreven zaken.....	6
2.8	Bezoekers.....	6
2.9	Fotograferen en filmen.....	6
2.10	Hekwerk/afscherming.....	6
2.11	Radio communicatie apparatuur.....	6
2.12	Alcohol / Drugs.....	6
2.13	Explosieven.....	6
2.14	Wapens.....	6
2.15	Geluid.....	6
2.16	Rook gebieden en ontstekingsbronnen.....	7
2.17	Vuur / Branden.....	7
2.18	Inschakelen politie.....	7
2.19	Toegankelijkheid wegen en terreinen.....	7
2.20	Bebording en wegomleidingen OBL.....	7
2.21	Reiniging apparatuur voorafgaand aan afvoer t.b.v. onderhoud, keuring en verschroten.....	7
2.22	Utilities (o.a. Ademlucht, drinkwater).....	7
3	GEZONDHEID, VEILIGHEID EN WELZIJN.....	7
3.1	Veiligheids Beleid/Regels.....	7
3.2	Veiligheids Inspecties.....	11

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 2 of 17	

3.3	Veiligheids Gedrag.....	11
3.4	EHSS oriëntatie training en Werk arrangement.....	11
3.5	Trainingen risicovolle taken	11
3.6	Ongeval en onveilige situatie rapportage	11
3.7	Plant SHE Meeting.....	11
3.8	Gevaarlijke stoffen /Hazardous Substances.....	11
3.9	Nood procedures	12
3.10	Brand beveiliging en Brand bestrijdingsapparatuur	12
3.11	Veiligheids Berichten/meldingen.....	12
3.12	Contractor veiligheids medewerker	12
4	WERK VERGUNNINGEN	12
4.1	Werkvergunningen.....	12
5	WERKVOORZIENINGS ZAKEN	12
5.1	Werkgeschiktheid.....	12
5.2	Gezond om te werken	13
5.3	Besmettelijke ziekten	13
5.4	Gedrag op de Geleen Site	13
5.5	Overheidsbezoeken (Regulatory Visits).....	13
6	ADMINISTRATIE	13
6.1	Materiaal levering.....	13
7	SITE GEBRUIK (ESTABLISHMENT) EN HOUSEKEEPING	13
7.1	Tijdelijke gebouwen	13
7.2	Afval verwijdering & Recycle:.....	13
8	REGELS VOOR SPECIFIEKE ACTIIVITEITEN EN FABRIEKEN	14
8.1	Werk uitvoering in nabijheid van gebouwen/installaties.....	14
8.2	Electrische Installaties en Apparatuur	14
8.3	Toegang tot vaten/besloten ruimtes	14
8.4	Radiologische regelgeving	14
8.5	Grond werkzaamheden (Graven)	14
8.6	Eplosieve uitvoerende gereedschappen (Cartridge Operated Tools)	14
8.7	Werken op Hoogte	14
8.8	Steigers + toegang	14
8.9	Afzettingen	15
8.10	Materiaal laten vallen.....	15
8.11	Heet werk/Openvuur.....	15

<p>OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN</p>	<p>OMS-313 Appendix I B</p>	 <p>OMS 231 Format 2</p>
<p>Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)</p>	<p>01-03-2021</p>	
	<p>Page 3 of 17</p>	

8.12 Hazardous Materials (Vervoer) 15


8.13 Touw (hijstouw) 16

8.14 Gasflessen 17

8.15 Slangaansluitingen IBL 17

8.16 Elektrische verbinding “AARDING” bij las werkzaamheden 17

Uncontrolled copy when printed

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions	01-03-2021	
Site Geleen (NL)	Page 4 of 17	

1 INTRODUCTIE

De Contractor dient zich te houden aan de Nederlandse/Europese Wet, de Basis Site Regelgeving (Chemelot) en de in deze addendum genoemde aanvullende EHSS regels en EHSS informatie.

In het onverhoopte geval er verschillen in eisen zijn tussen de Wet, Basis Site Regelgeving of OMS Site Geleen geldt de meest stringente eis.

Daar waar in het addendum over OMS Site Geleen gesproken wordt en u hebt behoefte aan additionele informatie kunt u dat opvragen bij de Opdrachtverantwoordelijke van SABIC.

Binnen deze opgestelde regels wordt regelmatig naar Basis Site Regelgeving Chemelot (SR) verwezen. Deze zijn incl. specifieke formulieren ed. te vinden onder www.chemelot.nl en kies dan Basis Site Regelgeving Chemelot

Nalevingsbeleid m.b.t. regelgeving: Grenzen stellen is noodzakelijk. Basis van het SABIC-nalevingbeleid is gebaseerd op de Guideline Nalevingsbeleid Regelgeving Chemelot Site.zie Basis Site Regelgeving hoofdstuk SR 1.6 en het Management handboek Policy Board (par 3), zie embedded file uit OMS 232



Instructie
Nalevingsbeleid Che

2 GENERIEKE WERK CONDITIES FOR DE SITE GELEEN

2.1 Werktijden

De specifieke werktijden waarop de overeengekomen werkzaamheden uitgevoerd worden aangegeven door de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger. De contractor medewerker dient zich te confirmeren aan deze overeengekomen werktijden.

2.2 Toegangspassen

Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 7.2.1 t/m 7.2.11 en 7.3

2.3 Toegang tot Site Geleen en visitatie recht


Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 7.5

2.4 Veiligheids Hulpmiddelen/toestellen (Persoonlijke Beschermings Middelen, (SR 1.4; gedragsregels hoofdstuk 2, OSM Site Geleen 316.08)

2.4.1 Generiek

Binnen de fabrieksgrenzen (IBL) aangegeven via slagbomen en ATEX borden geldt de algemene draagplicht van:

- - Veiligheidshelm
- - Veiligheidsschoenen met stalen neuzen
- - Veiligheidsbril met zijkapjes

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 5 of 17	

CONTACTLENZEN:

Het dragen van contactlenzen binnen de huisbaasgebieden is toegestaan, mits men een aansluitende veiligheidsoverzetbril draagt en toestemming heeft van de bedrijfsarts.

Voor de bescherming door de kleding is het noodzakelijk dat de kleding volledig gesloten en tot op de schoenen gedragen wordt.

De contractor dient zelf zorg te dragen voor aanschaf/gebruik van bovengenoemde veiligheidsmiddelen.


Naast deze verplichte veiligheidsmiddelen dient men zich te houden aan additionele veiligheidsmiddelen welke via de blauwe borden aangegeven zijn of via de Werkvergunning wordt aangegeven.

2.4.2 Kledingvoorschriften

- Binnen ATEX-gezoneerd gebied én in gebieden op de site omsloten door slagbomen, is het verplicht dat de buitenste laag kleding minstens voldoet aan de normen NEN 1149 (antistatisch) en NEN-EN-ISO 11612:2015 (bescherming tegen hitte en vlammen). Oude kleding met NEN 531 voldoet nog, maar nieuwe kleding dient aan de nieuwe norm te voldoen. De te dragen kleding staat vermeld op de fabriekkaart.
- Werkkleding beschermt tegen standaard gevaren en bestaat minstens uit een broek met lange pijpen en een jas met lange mouwen.
- Voor de bescherming door de kleding is het noodzakelijk dat de kleding volledig gesloten en tot op de schoenen gedragen wordt.
- Kleding die enkel aan NEN 1149 voldoet is alleen toegestaan als hieronder kleding gedragen wordt die wel voldoet aan het kledingvoorschrift. Kleding die (ook) niet aan EN 1149 voldoet is enkel toegestaan als hieronder kleding gedragen wordt die wel aan het kledingvoorschrift voldoet en er tijdens de werkzaamheden continue op explosiegevaar gemeten wordt, of als er andere risicobeheersmaatregelen voor de afwijking(en) in een JSA vastgelegd zijn. Voor beide gevallen geldt dat er geen brandgevaarlijk werk uitgevoerd mag worden.
- Indien er ook geen onderkleding gedragen wordt die aan het kledingvoorschrift voldoet, dan dient ALTIJD een JSA opgesteld te worden.
- Indien de standaard werkkleding niet voldoende bescherming biedt dient er een alternatief gekozen te worden uit het handboek veiligheidsmiddelen dat voldoende bescherming biedt voor de uit te voeren werkzaamheden (lassers dienen bijvoorbeeld een lasschort te dragen, en bij extra hoge temperaturen [tot 422 graden] moet hittebestendige kleding gedragen worden).
- Voor medewerkers met een aanwijzing als vakbekwaam persoon, ploegleider of werkverantwoordelijke moet tijdens elektrotechnische werkzaamheden en/of schakelhandelingen als buitenste kledinglaag werkkleding gedragen worden die voldoet aan de norm EN 61482-1-1 (Open Arc Test – test het beschermingsniveau van de kleding bij een open vlamboog) ATPV-waarde ≥ 8 cal/cm² (voor berekening, zie bijlage).
 - Wegwerpkleding (niet brandgevaarlijk werk):
 - Wegwerpoveralls dienen minstens te voldoen aan EN1149, en hieronder dient werkkleding gedragen te worden die voldoet aan EN11612.
 - Wegwerpkleding (brandgevaarlijk werk):
 - Wegwerpoveralls dienen minstens te voldoen aan EN1149 & 11612.

2.4.3 Door SABIC verstrekte beschermende kleding

Beschermende kleding (al dan niet) door SABIC verstrekt voor het uitvoeren van specifieke

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 6 of 17	

werkzaamheden dient altijd correct en conform de voorgeschreven voorschrift/instructie te worden gedragen.

2.5 Voertuigen en bestuurders

Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 5.9 en SR 7.3 (toelatingsregeling voertuigen)

2.6 SABIC Geleen Gebouwen en eigendommen

Het is niet toegestaan om SABIC gebouwen te betreden zonder toestemming van de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger

2.7 Gedrukte of geschreven zaken

Het is niet toegestaan om publicaties, reclame, of overig publicatie materiaal anders dan in de eigen gebouwen van de contractor ten toon te spreiden of te verspreiden op de SABIC site zonder formele goedkeuring van de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger

2.8 Bezoekers

Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 7.2.3 en 7.2.8

2.9 Fotograferen en filmen

Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 7.6

2.10 Hekwerk/afscherming

Afzettingen worden gebruikt om gebieden waar aangepaste richtlijnen en veiligheidsprocedures gelden te markeren. Het is niet toegestaan om zicht, zonder toestemming van de door SABIC aangewezen verantwoordelijke persoon, binnen het afgezette gebied te begeven.

2.11 Radio communicatie apparatuur

Mobiele telefoons (GSM): Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 5.12

Telefoneren door de chauffeur in rijdende voertuigen (ook niet handsfree) is niet toegestaan. (OMS 326.01 Instructie 6.3)

2.12 Alcohol / Drugs

Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 5.11


2.13 Explosieven

2.14 Wapens

Het is zonder enige uitzondering niet geoorloofd om vuurwapens (zoals jachtgeweren, luchtdruk wapens en of replica wapens) mee te nemen of bij zich te hebben op de Chemelot / SABIC site

2.15 Geluid

De contractor dient op een veilige manier de werkzaamheden uit te voeren waarbij het geluidsniveau tot een minimum beperkt wordt. In voorkomende gevallen dat de contractor van mening is dat het geluidsniveau boven de acceptabele norm uitkomt, dient de contractor de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger voor de start van de werkzaamheden te informeren.

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 7 of 17	

De contractor dien ten alle tijden zich te houden aan de geldende SABIC richtlijnen aangaande het toepassen van adequate geluid beschermende maatregelen. Een en ander conform de werkvergunning, gebodsborden en de Chemelot - en de fabrieks-instructie

Persoonlijke Elektrische Gebruiks voorwerpen

Personen met persoons gerelateerd hulpmiddelen (bijv. pacemaker, diabetici pomp) melden dit bij des betreffende plant bij aanvang werkzaamheden.

2.16 Rook gebieden en ontstekingsbronnen

The possession of any means of ignition is prohibited inside SABIC plant areas. As of March 1th 2021 smoking is prohibited on the entire SABIC site Geleen

2.17 Vuur / Branden

Open vuur is niet toegestaan op de SABIC site

2.18 Inschakelen politie

Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 7.7

2.19 Toegankelijkheid wegen en terreinen

Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 4.3

2.20 Bebording en wegomleidingen OBL

Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 4.5

2.21 Reiniging apparatuur voorafgaand aan afvoer t.b.v. onderhoud, keuring en verschroten.

Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 5.4.5

2.22 Utilities (o.a. Ademlucht, drinkwater).

Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 5.10.4 en 5.10.5

3 GEZONDHEID, VEILIGHEID EN WELZIJN

3.1 Veiligheids Beleid/Regels


DE HIËRARCHISCHE LIJN (OMS 313)

De hiërarchische lijn is verantwoordelijk voor het goed uitvoeren van EHSS-taken.

Onderstaand in de tabel wordt weergegeven de organisatie van de verantwoordelijkheden voor veiligheid gezondheid en milieu.

De hiërarchische lijn binnen SABIC, beginnend met de General Manager Site Geleen, Director Operations Site Geleen, Senior-Manager Maintenance resp. Senior-Manager Operations en Manager Maintenance tot en met de Shift Supervisor is verantwoordelijkheid voor de uitwerking van het beleid, doelstellingen, middelen en controle op de juiste naleving hiervan.

Tabel 1;

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 8 of 17	

Lijn	Plant huisbaasgebieden	Werkplaatsen Maintenance	Overigen
Huisbaas	Director Operations Site Geleen	Senior-Manager Maintenance	Senior-Manager Maintenance
Zorg dragen voor EHSS regels	Senior Manager Operations	Manager Maintenance	Specialist Contract Management (Buildings)
Zorg dragen voor Handhaven EHSS regels	Shiftsupervisor	Supervisor Maintenance Execution	Supervisor Buildings Supervisor Smitplaats
Opvolgen verplichtingen	Individuele medewerker	Individuele medewerker	Individuele medewerker

ALGEMEEN

Tabel 2; De Relatie tussen Opdrachtgever en -nemer en de rollen specifiek op contractor werk zijn hieronder weergegeven:


Client side						Contractor side	
Role	Employee					Role	Employee
	Turn-arounds	Projects	Maintenance	Buildings	General service contracts		
Client	General Manager Geleen Site	General Manager Geleen Site	General Manager Geleen Site	General Manager Geleen Site	General Manager Geleen Site	Contractor	Board representative
Contract Manager (Client's authorised person)	Turnaround Manager	Project Manager	Senior Maintenance Manager	Contract Manager Facilities	Senior Manager Procurement	Client's authorised person	Project Manager
Contact person for contractual aspects	Contract Engineer	Project Engineer	Supervisor P&S	Contract Manager AAFM	Assigned Contract Owner	----	----
Guidance & Control employee	Inspector, Preparations Coordinator, Planning Coordinator, SF Coordinator	Construction Manager	Contractor Supervisor	Buildings employee	----	Supervisor	Construction Manager, Contractor

Contractorwerk:

Het op contractbasis en onder zijn leiding en verantwoordelijkheid uitvoeren van werkzaamheden op het SABIC-terrein door (hoofd)contractor met eventueel sub contractor.

Samenwerking meerdere opdrachtnemers (artikel 19 van de Arboret)

Schriftelijk moet zijn vastgelegd en aan de Opdrachtgever kenbaar zijn gemaakt op welke wijze zal worden samengewerkt, welke voorzieningen daarbij moeten worden getroffen en op welke wijze op die voorzieningen toezicht zal worden uitgeoefend. Initiatief hiertoe neemt de gemachtigde van de opdrachtnemer in overleg met de opdrachtverantwoordelijke.

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 9 of 17	

Taak van de Huisbaas

De huisbaas heeft als taak de borging van de zorg voor Veiligheid, Gezondheid, Milieu en Security (EHSS)

Taak Opdrachtgever

De persoon die namens de rechtspersoon SABIC het werk aanvraagt of opdraagt.

De taak van de Opdrachtgever is het vastleggen van de EHSS-verantwoordelijkheden en afspraken tussen de betrokken partijen en het houden van toezicht.

Bij Contractorwerk moet de Opdrachtgever een opdrachtverantwoordelijke aanwijzen. Deze aanwijzing wordt schriftelijk aan de opdrachtnemer kenbaar gemaakt.

Taak Opdrachtverantwoordelijke

De functionaris, die als gemachtigde van de Opdrachtgever belast is met de vaststelling van de randvoorwaarden: scope, tijd, geld, kwaliteit en EHSS voor een opdracht en belast is met de uitvoeringsbegeleiding van het werk.

- Bij meerdere Contractors moet de Opdrachtverantwoordelijke zorgdragen dat de onderlinge afstemming plaats vindt (artikel 19 Arbowet).

Guidance & Control Employee (Contractor Supervisor)

De functionaris, die namens de Opdrachtgever belast is om begeleiding te geven bij een opdracht op de plaats van uitvoering en daarbij controle houdt op de naleving van de regels en procedures m.b.t. EHSS inclusief kwaliteit en kwantiteit van de verleende diensten.

Afhankelijk van de aard van het werk en de overeengekomen samenwerking met de Opdrachtnemers kan het takenpakket van de Guidance & Control Employee verschillen. In de opdracht aan de Guidance & Control Employee moeten de taken nauwkeurig schriftelijk worden omschreven.

TAKEN VAN FUNCTIONARISSEN OPDRACHTNEMER


Taak Directie Opdrachtnemer

De natuurlijke of rechtspersoon met wie de Opdrachtgever een overeenkomst heeft gesloten tot het uitvoeren van werkzaamheden

De taak van de Directie Opdrachtnemer is het nakomen van de vastgelegde afspraken met de Opdrachtgever op het gebied van EHSS en het vastleggen van de EHSS verantwoordelijkheden binnen zijn organisatie

De Directie van de Opdrachtnemer is ervoor verantwoordelijk dat:

- Werkzaamheden worden uitgevoerd door medewerkers, die aan de in de geldende wetten gestelde bepalingen voldoen en die voor het werk de nodige bekwaamheid, betrouwbaarheid en lichamelijke en geestelijke geschiktheid bezitten.
- Medewerkers de benodigde en vereiste eigen en SABIC-instructies en voorschriften kennen én opvolgen om werkzaamheden op de locatie SABIC Site Geleen te kunnen verrichten.
- Het werk op een veilige en milieuverantwoorde wijze wordt uitgevoerd.

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions	01-03-2021	
Site Geleen (NL)	Page 10 of 17	

- Schriftelijk een gemachtigde van Opdrachtnemer wordt aangewezen en dit kenbaar wordt gemaakt aan de Opdrachtgever. Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden m.b.t. EHSS van de gemachtigde dienen schriftelijk te zijn vastgelegd.
- INCIDENTEN: Naast het melden van incidenten (o.a. ongevallen) dient de Contractor aan SABIC (EHSS afdeling) t.a.v. het melden van ongevallen het volgende te melden: **Aantal contractor uren op de Site**

Taak gemachtigde Opdrachtnemer

De functionaris die als gemachtigde van de Opdrachtnemer, de eerst aanspreekbare is voor het veilig en milieubewust uitvoeren van het aangenomen werk.

De gemachtigde van de Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor:


- Vastleggen van taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden m.b.t. EHSS en er op toezien.
- Nemen van besluiten m.b.t. te nemen EHSS-maatregelen en beschikbaar te stellen middelen.
- De gemachtigde dient aan andere functionarissen van de Opdrachtnemer taken op te dragen in het kader van zijn zorg voor het veilig uitvoeren van de werkzaamheden. Deze taken moeten nauwkeurig zijn omschreven. Hij moet ervoor zorgen dat aan deze functionarissen de bevoegdheden en de middelen worden verleend, die nodig zijn voor een goede uitoefening van die taken.

Taak uitvoerder opdrachtgever

De uitvoerder is die functionaris van de Opdrachtnemer die leidinggeeft aan en verantwoordelijk is voor de wijze van uitvoering

De uitvoerder van de Opdrachtnemer heeft minimaal de volgende taken t.a.v. EHSS:

- Ziet toe op de veilige en milieuvriendelijke uitvoering van de werkzaamheden door zijn medewerkers.
- Ziet erop toe dat zijn medewerkers de EHSS-voorschriften naleven.
- Draagt zorg voor het tijdig aanmelden van zijn medewerkers bij de receptie/balie van de locatie van tewerkstelling.
- Wijst zijn medewerkers op (toolboxmeetings) en stelt ze in de gelegenheid tot het volgen van de noodzakelijke EHSS-instructies
- Neemt voor aanvang van de werkzaamheden contact op met de G&C-employee van de Opdrachtgever.
- Tekent de vereiste vergunningen voor akkoord als Chef Uitvoerende afdeling. Bij uitzondering mag dit een andere functionaris zijn, mits deze hiertoe door het Contractmanagement schriftelijk bevoegd is verklaard en hiervoor de benodigde opleiding (bv VCA-VOL) heeft genoten.
- Draagt zorg en ziet erop toe dat de te nemen maatregelen, aangegeven op de vergunningen en die voor de verantwoording van zijn ontvangende afdeling zijn, worden uitgevoerd.
- Ziet toe dat zijn medewerkers voldoen aan de meldingsplicht.
- Meldt ieder ongewoon voorval van zijn medewerkers aan de G&C-employee en Shift Supervisor van de Opdrachtgever.
- Ziet toe op orde en netheid tijdens het werk en dat de werkplek schoon wordt opgeleverd.
- Overtuigt zich ervan dat zijn medewerkers veilig kunnen werken op de locatie van tewerkstelling en niet in gevaar worden gebracht door activiteiten van opdrachtgever en huisbaas
- Ingrijpen waar de aan zijn taken gerelateerde afspraken en voorschriften onvoldoende worden nageleefd en zo nodig werkzaamheden stoppen

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 11 of 17	

- Plegen van overleg met de directe Chef Ontvangend SABIC
- Verstrekt PBM's indien nodig

3.2 Veiligheids Inspecties

Er worden Inspecties uitgevoerd zijn waaraan de contractor zijn medewerking zal verlenen (OMS313)

3.3 Veiligheids Gedrag

Er wordt een VOC programma uitgevoerd waarbij het gedrag tijdens de uitvoering van het werk met de contractors besproken wordt OMS 232

3.4 EHSS oriëntatie training en Werk arrangement

- De Contractor (medewerker) dient een EHSS oriëntatie training te volgen of gevolgd te hebben, deze bestaat uit:
 - Toegangs instructie (SR 5.3.1)
 - Fabrieks Veiligheids Instructie (OMS 316.01 SR 5.3.2)
 - LMRA Instructie (SABIC of via Contractor indien deze beschikt over een eigen LMRA instructeur) (OMS 316.10 en SR 5.6.)
 - Uitvoerenden: VCA basis (SR 5.8)
 - Leidinggevers en medewerkers betrokken bij Werk vergunning systeem: VCA Vol. (SR 5.8)

Afhankelijk van de rol wordt ook het gebruik van de Werk vergunning Site Geleen getraind

Bij de inzet van medewerkers die de Nederlandse taal niet beheersen dient:

- elke uitvoerder van de Contractor zowel de taal, die de deze medewerkers, spreken als de Nederlandse of Engelse of Duitse te beheersen.
- de Contractor te waarborgen dat deze medewerkers de in de Nederlandse taal opgemaakte EHSS en werk gerelateerde documenten begrijpen

3.5 Trainingen risicovolle taken

Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 5.3.4

Naast VCA-opleidingen is het noodzakelijk en wettelijk verplicht dat de medewerkers zijn getraind in het uitvoeren van risicovolle taken zoals vastgelegd in de SSVV opleidingengids (SOG)

3.6 Ongeval en onveilige situatie rapportage


De contractor dient onmiddellijk de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger te informeren over incidenten, verwonding of onveilige situaties op de SABIC Geleen site waar medewerkers (eigen of inhuur) bij betrokken is. De contractor dient indien gewenst zijn medewerking te verlenen aan onder andere een onderzoek of interview noodzakelijk om herhaling te voorkomen of het vast stellen van de root cause van het incident.

3.7 Plant SHE Meeting

De contractor representative wordt op basis van project omvang uitgenodigd om deel te nemen aan wekelijkse Plant SHE meeting.

3.8 Gevaarlijke stoffen /Hazardous Substances

Het is niet toegestaan om gevaarlijke substanties of chemicaliën, zonder toestemming van de door SABIC aangewezen verantwoordelijke, mee te brengen naar de SABIC site.

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 12 of 17	

Bij opslag en/of gebruik van gevaarlijke substanties of chemicaliën, door de contractor dient deze zeker te stellen dat alle voorgeschreven veiligheidsvoorzieningen aanwezig zijn en wordt gehandeld conform de geldende voorschriften.,

3.9 Nood procedures

Zie Basis Site Regelgeving Chemelot, hoofdstuk SR 8.4

Bij dreigend gevaar worden gebruikers van de Site gealarmeerd opdat zij zich in veiligheid kunnen brengen. Tevens worden verkeersstromen gereguleerd om mensen buiten het risicogebied te houden en ruimte te scheppen voor de hulpverlening. Door middel van de Toegangs instructie Chemelot worden alle gebruikers van de site geïnformeerd hoe bij alarm te handelen. Dit document beschrijft het stelsel van claxonen sirenegebieden, veilige vlucht-, verzamel- en appelplaatsen, Redelijk Dichte Ruimten (RDR) die te allen tijde toegankelijk moeten zijn en technische signaleringsmaatregelen.

3.10 Brand beveiliging en Brand bestrijdingsapparatuur

The contractor dient aan te tonen aan de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger dat adequate voorziening zijn getroffen tegen brand in de contractor gebouwen, tijdelijke site facilites of werk areas in beheer van de contractor op de SABIC Site Geleen. Dit is inclusief de noodzakelijk brandbestrijdingsapparatuur.

3.11 Veiligheids Berichten/meldingen

Zie Basis Site Regelgeving, hoofdstuk SR 5.4.2.

3.12 Contractor veiligheids medewerker

De contractor dient een EHSS verantwoordelijke te benoemen voor de site. Afhankelijk van de aard en omvang van de werkzaamheden / taak is wordt hieraan een full time of parttime invulling aan gegeven

4 WERK VERGUNNINGEN

4.1 Werkvergunningen

De rollen, regels, methode staan in de instructie van OMS 316.10, de contractor medewerkers dienen een training (de omvang hangt af van de rol) te volgen zodat duidelijk is hoe men dient om te gaan met de werkvergunning.


Elke contractor die werkzaamheden uitvoert levert zijn algemene dan wel specifieke RI&E in bij SABIC. Bij werkzaamheden die niet gedekt zijn door de algemene RI&E van de contractor dient de contractor i.s.m. SABIC een JSA op te stellen.

Indien een JSA onderkend wordt, wordt dit op de Werkvergunning aangegeven.

5 WERKVOORZIENINGS ZAKEN

5.1 Werkgeschiktheid

De contractor dient zeker te stellen dan de in te zetten werknemers, eigen en/of van geaccordeerde sub contractors, geschikt zijn voor het invullen van de toegewezen taak.

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 13 of 17	

5.2 Gezond om te werken

Medewerkers die taken uitoefenen waarbij de lichamelijke conditie en gezondheidstoestand extra belangrijk zijn, moeten periodiek gezondheidskundig onderzocht worden. Hiervan dienen medische verklaring te worden overlegd

Hiermee worden onder andere bedoeld:

- medewerkers die zich begeven en/of werkzaamheden doen op grote hoogte (> 75 m)
- beroepschauffeurs
- kraanmachinisten
- gebruikers van onafhankelijke ademlucht

5.3 Besmettelijke ziekten

De contractor dient, de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger, te informeren indien contractor medewerkers werkzaam op de SABIC site Geleen of aanwezig geweest zijn geweest, blootgesteld zijn of leiden aan een besmettelijke ziekte of virus.

Betreffende medewerkers mogen pas terugkeren naar de werkplek met goedkeuring door de contractor / werkgever en geldige doktersverklaring.

5.4 Gedrag op de Geleen Site

Zie Basis Site Regelgeving, hoofdstuk SR 1.6

5.5 Overheidsbezoeken (Regulatory Visits)

De contractor dient de de door SABIC aangewezen verantwoordelijke tijdig te informeren ingeval inspecteurs van toezichthoudende instanties voornemens zijn de site te bezoeken. Indien het bezoek discretionair is dient toestemming door SABIC op voorhand te worden verleend

6 ADMINISTRATIE

6.1 Materiaal levering

Zie Basis Site Regelgeving hoofdstuk SR 5.9 en 7.3

7 SITE GEBRUIK (ESTABLISHMENT) EN HOUSEKEEPING

7.1 Tijdelijke gebouwen


Zie Basis Site Regelgeving hoofdstuk SR 4.4./5.20

Naast de SR 4.4 dient het tijdelijke gebouw ook aan de SABIC Geleen Housing rules te voldoen. (OMS 311.01)

7.2 Afval verwijdering & Recycle:

Alle medewerkers zijn verantwoordelijk voor het realiseren van de hoge standard van orde en netheid door:

- het ten alle tijden naleven van orde en netheid op de werkplek
- aan het einde van de dag of indien eerder het afronden van de klus de slangen / laskabels etc

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 14 of 17	

oprollen en op de juiste manier opbergen

c) gasflessen dienen conform de geldende regels verticaal gemonteerd te zijn op een flessenwagen en opgeslagen te worden op een veilige locatie niet in de directe nabijheid van een procesinstallatie.

d) Afval (huisvuil) dient gedeponneerd te worden in de aanwezige afvalbakken.

Note: zorg voor een vrije en veilige toegang van en naar de werkvloer zonder (rondslingerende) obstakels. Kijk vooruit en voorkom zo onveilige situaties; Risico's kunnen optreden door onverwachte situaties / omstandigheden die een negatief effect kunnen hebben op de veiligheid op de werkplek.

Afval dient gesorteerd aangeboden te worden in de daarvoor aangewezen afval containers / bakken in het milieupark.

8 REGELS VOOR SPECIFIEKE ACTIIVITEITEN EN FABRIEKEN

8.1 Werk uitvoering in nabijheid van gebouwen/installaties

Leidingbanen / kolommenbanen, zie Basis Site Regelgeving, hoofdstuk SR 4.7

8.2 Elektrische Installaties en Apparatuur

Algemene regels elektrotechnische veiligheid: zie Basis Site Regelgeving hoofdstuk SR 5.7

8.3 Toegang tot vaten/besloten ruimtes

Toegang is geregeld via de Werkvergunning, zie 4.1

8.4 Radiologische regelgeving

Zie Basis Site regelgeving, hoofdstuk SR 5.4

8.5 Grond werkzaamheden (Graven)

Toegang is geregeld via de Werkvergunning, zie 4.1

8.6 Eplosieve uitvoerende gereedschappen (Cartridge Operated Tools)

Het is niet toegestaan om "patroon" bediend gereedschap of patronen (gereedschap waarbij gebruikgemaakt wordt van een explosieve lading om ankers in bv beton aan te brengen) zonder schriftelijke toestemming van de door SABIC aangewezen vertegenwoordiger mee de site op te nemen. Deze toestemming dient op voorhand te worden verleend,


8.7 Werken op Hoogte

Specifieke regels voor werken op hoogte (OSM 319.09) dienen vooraf gaande aan het werk opgevraagd te worden bij de Guidance & Control Employee (bijv Contractor Supervisor).

8.8 Steigers + toegang

Betreden van een steiger mag alleen als de steiger gekeurd is waarbij deze voorzien is van een groene steiger kaart. (OSM 316.09, Instructie 5)

Aarding steigers: Steigers (incl. rolsteigers) opgesteld binnen gezoneerd gebied dienen geaard te zijn conform SABIC guideline VAPR 20.

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 15 of 17	

8.9 Afzettingen

Afzettingen: zie Basis Site Regelgeving SR 5.4.1 en

Additionele Afzettingen (OSM 3110-05)

Indien kankerverwekkende stoffen kunnen vrijkomen wordt afzonderlijk te worden vastgesteld welke afzetting als doelmatig kan worden beschouwd: zie voorbeelden in tabel.

Situatie	Afzetting
<p>Incidentele werkzaamheden/activiteiten waarbij kankerverwekkende stof(fen) kunnen vrijkomen</p> <p>Ongewoon voorval waarbij kankerverwekkende stof(fen) kunnen vrijkomen</p>	<p>Afzetlint, kleur geel, met repeterend in zwart de tekst "kankerverwekkende stoffen" en een 'doodshoofdriehoek'</p>
<p>Regelmatig terugkerende werkzaamheden op een vaste werkplek waarbij kankerverwekkende stof(fen) kunnen vrijkomen</p>	<p>Nylonketting, kleur zwart/geel, voorzien van een driehoekig bord (doodshoofd met onderschrift "kankerverwekkende stoffen")</p>
<p>Ruimte met permanente aanwezigheid van kankerverwekkende stof(fen) op de werkplek</p>	<p>Driehoekig bord, kleur zwart/geel, voorzien van een doodshoofd met onderschrift "kankerverwekkende stoffen" eventueel in combinatie met nylonketting</p>

8.10 Materiaal laten vallen


Het is niet toegestaan om gereedschappen, materialen of afval van hoogte omlaag te gooien / te laten vallen.

8.11 Heet werk/Openvuur

Toegang is geregeld via de Werkvergunning, zie 4.1 .

8.12 Hazardous Materials (Vervoer)

Vervoeren gevaarlijke/niet gevaarlijke stoffen (OSM 3113-01)

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 16 of 17	

Transporteurs dienen te voldoen aan de EHSS eisen zoals aangegeven in bijgaand schema


Categorie →	Transporteurs (Liquid + Dry Cargo)	Toeleveranciers Grond- & Hulpstoffen	Afhalers	Expediteurs Koeriers (stukgoed)
Toelichting op categorie	Transporteurs met raamover- eenkomst	Toeleveranciers met raamovereenkomst 1)	Door klanten ingeschakelde transporteurs	Door site users, contractors en toeleveranciers ingeschakelde transporteurs
EHSS-eisen				
EHSS Beheer- systeem	SQAS (geldig rapport)	X 2)	X 3)	
CEFIC Guideline Standardisation of Equipment	X	X	X	
Locatie toegangseisen chauffeurs	Toelatingsregels 6 chemische bedrijven	Toelatingsregels 6 chemische bedrijven	Toelatingsregels 6 chemische bedrijven	Uitsluiting van bepaalde stoffen bij transitio

- 1): eigen transport of door toeleverancier ingeschakeld transport
- 2): op termijn SQAS (Safety and Quality Assessment System / CEFIC – Responsible Care); contracterende partijen dienen hiertoe te beschikken over een faseringsplan.
- 3): op basis van risico-afwegingen wordt bepaald of SQAS moet worden voorgeschreven

- Informatie + documenten over de te vervoeren stof, stofgegevens (MSDS) en verpakking / etikettering zijn bekend gemaakt cq. toegestuurd.
- De verpakking en etikettering van een stof of stoffen dient te voldoen aan de eisen gesteld in de regels van de wet milieubeheer hoofdstuk 9, EU-CLP en het ADR delen 4 en 5.
- Beschikbaarheid vrachtpapieren.
- De chauffeur kan communiceren in een van de gangbare talen (Nederlands, Engels, Duits of Frans)
- De transporteenheid en de chauffeur beschikken over de juiste papieren/certificaten om de stof te vervoeren
- Bij het vervoer van gevaarlijke stoffen voldoet de transporteenheid en de chauffeur (opleiding) aan de ADR regels
- Indien de chauffeur zelfstandig laad- of loshandelingen verricht wordt dit contractueel vastgelegd.
- Het binnen de Chemelot site parkeren van een transporteenheid met te laden/lossen gevaarlijke stoffen voorafgaand aan of aansluitend op de laad/lostijden, is niet toegestaan.

8.13 Touw (hijstouw)

Alleen officieel gecertificeerde touwen die in goede conditie verkeren mogen gebruikt worden in voorkomende situaties. Zie best practice “gebruik hijstouwen” Chemelot site regulation

OPERATIONS MANAGEMENT SYSTEM GELEEN	OMS-313 Appendix I B	 OMS 231 Format 2
Supplementary EHSS conditions Site Geleen (NL)	01-03-2021	
	Page 17 of 17	

8.14 Gasflessen

Gasflessen gebruikt in de plant of werkplaatsen dienen verticaal gemonteerd te zijn op een flessenwagen conform de geldende regels. Ingeval gasflessen gehesen dienen te worden met een kraan, dienen deze geplaatst te zijn een daarvoor ontworpen en geteste hijscontainer.

Gasflessen dienen, indien niet gebruikt, opgeslagen te zijn in een omheinde en afgesloten buitenopslag. De opslag dient tevens afgeschermd te zijn tegen directe zonne-instraling en gesitueerd af van gebouwen en procesinstallaties.

Hijsen (hijswerk en hijsmiddelen)

Zie Basis Site Regelgeving hoofdstuk SR 5.4.4. en Best Practice “5. Hijswerkzaamheden”

Hijswerktuigen en hijsmiddelen in bezit van de contractors moeten een beheersysteem hebben betreffende essentiële data van hijswerktuigen en hijsmiddelen (minimaal gebaseerd op de wettelijke eisen). (OMS 316.06)

Dit betreft:

- a) Hijsmiddelen boven de haak: kranen en kraanonderdelen en vaste hijsopstelling
- b) Hijsmiddelen beneden de haak: Hijsmiddelen, kunststof hijsbanden, kettingwerk,

8.15 Slangaansluitingen IBL

Indien bij de producten stikstof, perslucht en ademlucht slangverbindingen worden gemaakt, mogen uitsluitend koppelingen worden gebruikt welke voor het betreffende product zijn gespecificeerd.

De Contractor mag niet zelfstandig slangen op de SABIC installatie aansluiten. De Contractor mag perslucht aansluiten op hun apparatuur, de resterende utilities worden door SABIC Operations aangesloten

8.16 Elektrische verbinding “AARDING” bij las werkzaamheden

Bij laswerkzaamheden dient de “aarding” op het werkstuk zo dicht mogelijk bij de lasplaats te zijn aangebracht zodat geen stroomdoorgang kan plaatsvinden via appendages en apparatuur.