

0-inventarisatie

*T.b.v. toetsing
vestigingsmogelijkheid TU/e Campus*



**Coöperatieve Vereniging Milieu
TU/e Campus U.A.**

1 DE ORGANISATIE

1.1 Contactgegevens

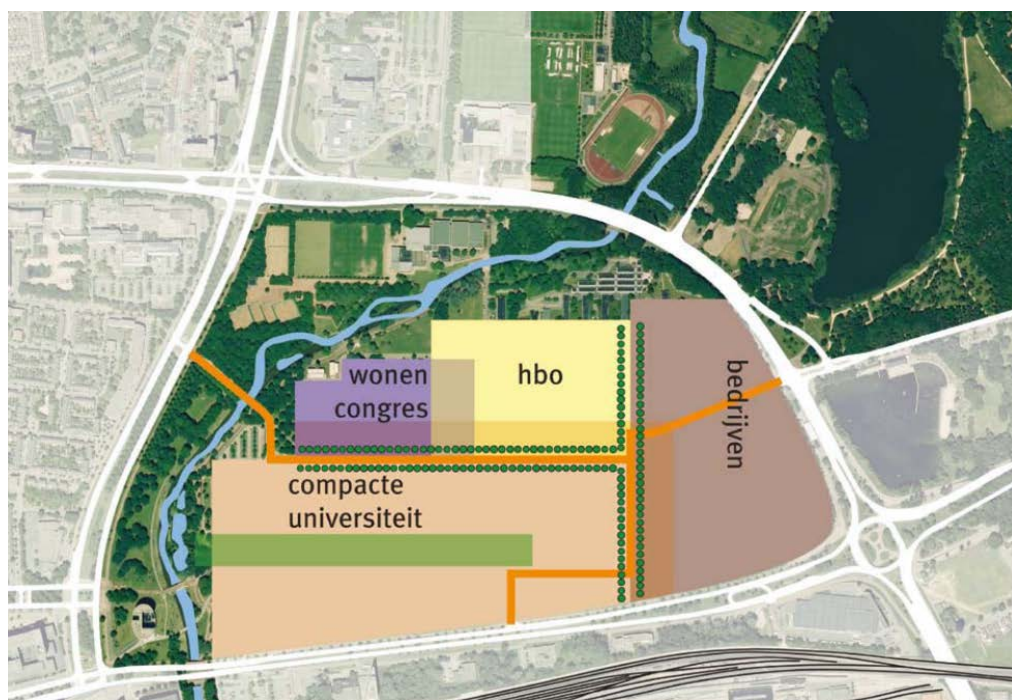
Organisatie :
Contactpersoon :
Functie :
Telnummer contactpersoon :
E-mail contactpersoon :

1.2 Bedrijfsgegevens

SBI code en beschrijving :
(staat op uittreksel KvK)

Indien bekend, categorie conform VNG-gids :

Uittreksel Kamer van Koophandel toevoegen!



Gewenste vestigingslocatie (keuze 1) : Choose an item.
Gewenste vestigingslocatie (keuze 2) : Choose an item.
Gewenste vestigingslocatie (keuze 3) : Choose an item.

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

1.3 Niet technische samenvatting

Geef hieronder weer welke activiteiten binnen uw organisatie uitgevoerd worden en/of uitgevoerd gaan worden.

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

2 ACTIVITEITEN BINNEN DE ORGANISATIE

2.1 Laboratoria

Wenst u laboratoria te gebruiken waarvoor uw organisatie verantwoordelijk is?

nee ja, vul onderstaande tabel in

	Laboratoria
<input type="checkbox"/>	Chemisch
<input type="checkbox"/>	Fysisch (elektronisch, licht etc.)
<input type="checkbox"/>	Radiologisch (ioniserende straling)
<input type="checkbox"/>	(Micro)biologisch
<input type="checkbox"/>	Dierproeven
<input type="checkbox"/>	Farmaceutisch (medisch)
<input type="checkbox"/>	Genetisch Gemodificeerde Organismen, zo ja, welke klasse: <input type="checkbox"/> ML-I, <input type="checkbox"/> ML-II, <input type="checkbox"/> anders n.l.
<input type="checkbox"/>	Anders n.l.

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

2.2 Genetisch gemodificeerde organismen

Bent u voornemens te gaan werken met genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)?¹

nee ja

Indien ja,

Is een kennisgeving of vergunningaanvraag bij het Ministerie I&W(via bureau GGO) gedaan?

nee ja

Is er een Biologisch Veiligheids Functionaris (BVF) aangesteld?²

nee ja

3 GEVAARLIJKE STOFFEN

3.1 Gasflessen

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter

Bent u voornemens in uw organisatie gasflessen (exclusief gasflespakketten, zie hiervoor paragraaf 3.2) te gaan gebruiken?

nee ja,

Gebruik (aangesloten op systeem)

Werkvoorraad (gesloten reserve verpakking)

Opslag

Zo ja, vul onderstaande tabel(len) in.

ADR-klasse 2.1 Brandbare gassen

(Bijvoorbeeld: Waterstof, Acetyleen, Propan)

Aantal flessen	Waterinhoud (totaal in liter)	Jaarverbruik (liter)

ADR-klasse 2.2 Verstikkende en oxiderende gassen (ADR-klasse 2.2 + 5.1)

(bijvoorbeeld: Stikstof, Argon, Neon, Helium, Zuurstof)

Aantal flessen	Waterinhoud (totaal in liter)	Jaarverbruik (liter)

¹ De organisatie is zelf verantwoordelijk voor de wettelijke verplichtingen ten aanzien van het gebruik van genetisch gemodificeerde organismen zoals omschreven in het Besluit GGO. De CVM draagt hiervoor geen verantwoordelijkheid.

² . Een BVF is altijd in dienst bij de rechtspersoon die de vergunning of kennisgeving heeft aangevraagd. Derhalve kan de BVF van de TU/e niet als BVF optreden voor derden. Wel kan zij altijd, namens de TU/e en in het belang van een gezamenlijke verantwoordelijkheid ten aanzien van het milieu derden hierin adviseren.

A.u.b. eventuele giftige gassen als volgt specificeren:

<input type="checkbox"/> ADR-klasse 2.3 Giftige gassen (bijvoorbeeld: Chloor, zwaveldioxide, waterstofchloride)						
Gas	Aantal flessen	Water-inhoud (fles)	Water-inhoud (totaal)	Fles druk (bar)	Jaar verbruik (liter)	S3B-klasse (GT1-5)
						Choose an item
						Choose an item
						Choose an item
						Choose an item
						Choose an item

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

3.2 Gas in cilinderpakketten
Verplaatsbare gasflessenpakketten waarbij de gasflessen aan elkaar gekoppeld zijn.

Bent u voornemens om voor uw bedrijfsactiviteiten cilinderpakketten in gebruik te nemen?

nee ja, vul onderstaande tabel in:

	Locatie (Gebouwnr.)	Stofnaam	Aantal cilinders in het pakket	Maximale inhoud per cilinder (waterinhoud)	Totale waterinhoud van het pakket (liter)
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

3.3 (Mobiele) cryogene vaten
Een verplaatsbare drukhouder met warmte-isolerende bescherming voor sterk gekoelde vloeibaar gemaakte gassen met een inhoud van ten hoogste 1.000 liter

Bent u voornemens om voor uw bedrijfsactiviteiten cryogene vaten in gebruik te nemen?

nee ja, vul onderstaande tabel in:

Locatie (Gebouwnr.)	Stofnaam	Maximale inhoud per cryogeen vat (waterinhoud)	Aantal vaten maximaal aanwezig (leeg en vol)

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

3.4 Opslagtank

Een opslagvoorziening voor gas met een inhoud van ten minste 150 liter of een opslagvoorziening voor vloeistof met een inhoud van ten minste 300 liter, uitgezonderd een intermediale bulk container (IBC)

BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS

Bent u voornemens om voor uw bedrijfsactiviteiten bovengrondse opslagtanks (al dan niet aangesloten op vaste leidingstelselstel in gebruik te gaan nemen?

nee ja, vul onderstaand schema in:

	Locatie (Gebouwnr.)	Opgeslagen stof	Inhoud Vat (liter)	Druk in het vat (bar)	Mobiel? (ja/nee)	Enkel of dubbelwandig
<input type="checkbox"/>					Choose an item	Choose an item
<input type="checkbox"/>					Choose an item	Choose an item
<input type="checkbox"/>					Choose an item	Choose an item
<input type="checkbox"/>					Choose an item	Choose an item

ONDERGRONDSE OPSLAGTANKS

Bent u voornemens om voor uw bedrijfsactiviteiten ondergrondse opslagtanks (al dan niet aangesloten op vaste leidingstelselstel in gebruik te gaan nemen?

nee

ja, vul onderstaand schema in:

	Locatie (Gebouwnr.)	Opgeslagen stof	Inhoud Vat (liter)	Enkel of dubbelwandig
<input type="checkbox"/>				Choose an item
<input type="checkbox"/>				Choose an item
<input type="checkbox"/>				Choose an item
<input type="checkbox"/>				Choose an item

Toelichting/opmerking over dit onderwerp

3.5 (Opslag) Gevaarlijke stoffen (excl. gassen)

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder voorwaarden is toegestaan (stoffen met een ADR-classificatie)

Bent u voornemens binnen uw organisatie gevaarlijke stoffen te gaan gebruiken (exclusief gasflessen en gevaarlijke stoffen in opslagtanks)?

nee

ja, geef in onderstaand tabel weer hoeveel gevaarlijke stoffen maximaal binnen uw organisatie aanwezig zijn. Graag de hoeveelheden per ADR-klasse weergeven.

ADR-klasse	Maximale hoeveelheid (in l of kg*)
ADR1	
ADR 2, (UN1950 Spuitbussen en UN2037 drukhouders, excl. gasflessen >2 liter.)	
ADR 3	
ADR 4.1, 4.2 en 4.3	
ADR 5.1	
ADR 5.2	
ADR 6.1	
ADR 6.2	
ADR 7	
ADR 8	
ADR 9	
Totale maximale hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen organisatie	
CMR-stoffen	

* Als uw deelvergunningaanvraag wordt verleend, zijn dit de hoeveelheden gevaarlijke stoffen die maximaal binnen uw organisatie aanwezig mogen zijn.

Wat is het maximale jaarverbruik van gevaarlijke stoffen binnen uw organisatie:

kilo of liter.

n.v.t.

Toelichting/opmerking over dit onderwerp