

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

[English version](#)

# **SOP - ASSOCIATED INSTRUCTION**

## **TABLE DES MATIERES**

1.	OBJECTIF .....	3
2.	RÔLES ET RESPONSABILITES.....	3
3.	INSTRUCTIONS.....	3
3.1	Politique générale HSE .....	3
3.2	Règles de pré-sélection .....	4
3.3	Règles de sélection.....	4
3.4	Préparation de l'intervention .....	5
3.4.1	Accueil des travailleurs .....	5
3.4.2	Sous-traitance .....	5
3.4.3	Analyses de risques préalable .....	5
3.4.4	Permis de travail / de feu / d'entrée en espace confiné / Loto / d'excaver .....	6
3.4.5	Les risques spécifiques du campus UCB Braine .....	6
3.5	Réalisation de l'intervention .....	6
3.5.1	Mesures d'urgence.....	6
3.5.2	Balisage et signalisation.....	7
3.5.3	Ordre, propreté, circulations.....	7
3.5.4	Équipements de travail.....	7
3.5.5	Equipements de protection collectives (EPC).....	8
3.5.6	Equipements de protection individuelle (EPI) .....	8
3.5.7	Travail en hauteur .....	8
3.5.8	Utilisation de produits dangereux.....	9
3.5.9	Travail en espaces confinés.....	10
3.5.10	Levage de charges.....	11
3.5.11	Travail en atmosphère explosive .....	11
3.5.12	Consignation et déconsignation (LOTO).....	12
3.5.13	Terrassements .....	12
3.5.14	Stockage de carburant.....	12
3.5.15	Gestion des déchets .....	13

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b> Associated Instruction	<b>CLASSIFICATION</b> HS&E	<b>DOCUMENT NUMBER</b> sop-ai-015602	<b>VERSION</b> 5 . 0	<b>STATUS</b> Effective	<b>EFFECTIVE DATE</b> 03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

3.5.16	Protection des sous-sols et des eaux souterraines .....	13
3.5.17	Eau de pompage .....	14
3.5.18	Nuisance pour le campus et le voisinage .....	14
3.5.19	Locaux sociaux.....	14
3.5.20	Surveillance médicale .....	14
3.5.21	Amiante et inventaire amiante.....	14
4.	ABRÉVIATIONS ET DÉFINITIONS .....	15
5.	DOCUMENTS APPARENTÉS .....	16
5.1	Documents associés.....	16
5.2	Références.....	16
6.	HISTORIQUE .....	16
7.	ANNEXES .....	16

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## 1. OBJECTIF

Ce règlement fait référence au document SOP-004240 « Gestion des entreprises extérieures sur les campus d’UCB – Belgique », qui a une portée interne et dont le champ d’application est la gestion des entreprises extérieures par la ligne hiérarchique d’UCB

L’objectif de cette procédure est de donner aux entreprises extérieures les informations nécessaires permettant la prise en compte des requis HSE lors de la remise de prix, lors de la préparation et lors de l’exécution de prestations chez UCB et spécifier ces requis au personnel UCB utilisateur d’entreprises externes.

Ce règlement est d’application pour toute entreprise extérieure qui exécute un travail ou preste sur les Campus belges des travaux ou services. Ceci englobe notamment les chantiers et interventions techniques gérés par les départements Engineering, Facilities, Maintenance ou effectuées pour la production.

Dans ce qui suit, le donneur d’ordre UCB (tous les campus UCB en Belgique) est dénommée “UCB” et la partie qui doit respecter ce règlement est dénommée « Entreprise extérieure ». Le « Campus » désigne la zone géographique où UCB exerce son activité à Braine, Leuven ou Anderlecht.

## 2. RÔLES ET RESPONSABILITES

### Département HSE

La rédaction et la mise à jour de cette procédure est à charge du département HSE. Le département HSE veille également à la mise à disposition et mise à jour des différents formulaires associés.

### Ligne hiérarchique

Le respect et la mise en application de cette procédure par les entreprises extérieures est de la responsabilité de la ligne hiérarchique UCB.

### Entreprises extérieures

Les entreprises extérieures sont responsables du respect de cette procédure.

## 3. INSTRUCTIONS

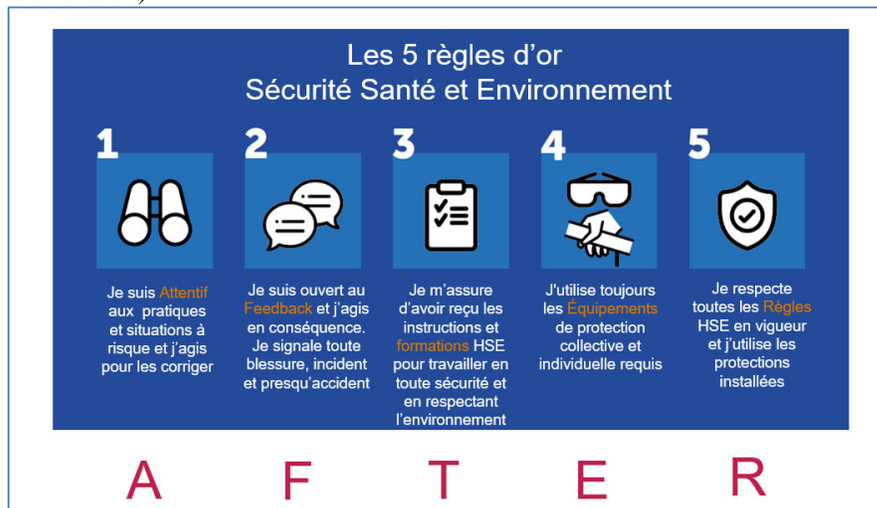
### 3.1 Politique générale HSE

UCB et ses collaborateurs sont engagés dans un système de management de la sécurité, de la santé et de l’environnement HSE (Health Safety Environment). La politique HSE décrit les éléments importants de ce système de management. La politique est affichée à l’entrée des bâtiments d’UCB.

SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
 Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges					

## 5 règles d'or

UCB a également mis en place les 5 Règles d'or (Golden Rules) pour la Santé-Sécurité et l'Environnement. UCB demande aux Entreprises extérieures de respecter ces 5 règles d'or qui peuvent se résumer en «Je réfléchis AVANT et j'agis ENSUITE (en appliquant le A.F.T.E.R.)»



## Stratégie environnementale

Chez UCB, nous nous engageons à diminuer notre empreinte environnementale et nous demandons aux Entreprises extérieures d'y contribuer en respectant les consignes environnementales. UCB déploie une stratégie d'optimisation énergétique et de consommation de ressources : le programme « Health of the Planet ». D'importants investissements sont consentis dans ce contexte. UCB a l'ambition d'être neutre carbone en 2030 et de réduire son empreinte carbone, sa consommation d'eau et sa production de déchets.

### 3.2 Règles de pré-sélection

Afin de pouvoir être consultée par UCB dans le cadre de prestations, l'entreprise extérieure doit préalablement avoir fait l'objet d'une présélection et faire partie d'une liste de « sociétés autorisées ». A cette fin, l'entreprise extérieure doit compléter et transmettre ces documents à l'adresse [Belgium.HSE@ucb.com](mailto:Belgium.HSE@ucb.com) :

- [Pre-Selection Questionnaire for External Contractors - French version](#)
- Annexe 2 du présent document complétée et signée

### 3.3 Règles de sélection

Afin de remettre prix pour des prestations chez UCB, l'entreprise extérieure doit répondre aux requis du présent document, ainsi qu'aux contraintes spécifiques du cahier des charges ou du bon de commande. Ces informations seront communiquées par répondant UCB :

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

- Dans le cadre des chantiers temporaires ou mobiles, des documents spécifiques (« article 30 ») à compléter vous seront soumis. Ils doivent faire partie de l'offre de prix de l'entreprise extérieure.
- Dans tous les autres cas, l'entreprise extérieure doit transmettre au répondant UCB un **plan de prévention (PdP)** avec son offre de prix. Ce PdP doit au minimum contenir les informations reprises dans le modèle disponible sur demande à l'adresse [Belgium.HSE@ucb.com](mailto:Belgium.HSE@ucb.com). La validité d'un PdP est de 3 ans, ou lors de toute modification de son contenu (type ou nature des interventions de l'EE, nouveaux risques, etc...). Il doit être transmis par mail à l'adresse : [Belgium.HSE@ucb.com](mailto:Belgium.HSE@ucb.com).

### 3.4 Préparation de l'intervention

#### 3.4.1 Accueil des travailleurs

Pour obtenir leur **badge d'accès**, les travailleurs doivent préalablement réussir une **formation HSE d'accueil**. Cette formation peut être faite à la loge d'accueil en arrivant sur campus, ou être suivie préalablement à distance via les liens suivants :

- Pour le campus de Braine et Leuven : <https://www.training-braine.ucb.com/>
- Pour le campus d'Anderlecht : <https://www.training-hq.ucb.com/>

Un **Safety-pass** sera donné aux travailleurs avec leur badge. Il doit être complété par l'employeur et reprendre l'ensemble des habilitations des travailleurs. Ces habilitations comprennent les aspects de formation et aptitudes techniques et médicales et ont un caractère obligatoire pour UCB, ce qui signifie qu'en cas de safety-pass absent ou incomplet, le travail prévu ne pourra pas être effectué / devra être stoppé le temps de la mise en ordre.

#### 3.4.2 Sous-traitance

Toute entreprise sous-traitante doit, préalablement à son accès sur le campus :

- Être identifiée dans votre PdP
- Compléter et faire valider
  - a. soit un PPSS dans le cadre des chantiers temporaires ou mobiles (modèle à disposition : voir projet),
  - b. soit un PdP dans les autres cas - modèle disponible sur demande à l'adresse [braine.hse@ucb.com](mailto:braine.hse@ucb.com).
- Fournir l'Annexe 2 du présent document complétée et signée

#### 3.4.3 Analyses de risques préalable

Sur initiative communiquée par le répondant UCB (en fonction des risques présents), il sera dressé, avant le début des travaux, une analyse de risque appelée « Job Risk Analysis » qui sera réalisée lors d'une réunion préalable au début des travaux, à laquelle le responsable chantier de l'entreprise extérieure doit participer.

Ce document est joint au permis de travail. Il doit être expliqué aux travailleurs et signé par eux.

SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
 Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges					

### 3.4.4 Permis de travail / de feu / d'entrée en espace confiné / Loto / d'excaver

Ces permis sont obligatoires sur l'ensemble des campus belges, dans et en dehors des bâtiments en fonction de la nature des travaux en suivant la sop-004250. Ils concernent les travaux de réparation, de maintenance, de modification d'installation ou de construction d'installations nouvelles, réalisés par le personnel UCB ou par des entreprises extérieures, en ce compris les travaux tombant sous le champ d'application de l'AR « Chantiers temporaires ou mobiles ».

L'entreprise extérieure doit dans ce cadre :

- Apporter son expertise technique au RT lors de la rédaction du/des permis,
- Veiller à en expliquer le contenu à son personnel en amont de l'intervention,
- Présenter au RT les carnets Safety-pass complétés avec les habilitations nécessaires,
- Signer les permis et en surveiller l'application lors de l'exécution.

ATTENTION : Une entreprise extérieure ne peut **jamais** démarrer un travail sans que les permis nécessaires n'aient été préalablement établis.

### 3.4.5 Les risques spécifiques du campus UCB Braine

L'attention de l'entreprise extérieure est attirée sur les spécificités suivantes qui caractérisent l'activité industrielle du campus UCB Braine :

- Compte-tenu du stockage de grandes quantités de produits dangereux nécessaires à l'exploitation industrielle, le campus de Braine est classé 'Seveso Grand Seuil'. Sont notamment associées à cette caractéristique des risques d'incendie, d'atmosphères explosives, de brûlures ou intoxications chimiques, de pollution de sol, etc.
- Des activités nécessitant des mesures spécifiques de biosécurité et de radioprotection sont également menées sur le campus.

UCB dispose, vis-à-vis de la gestion de ces risques et des impacts environnementaux potentiels en cas d'épanchements, de spécialistes qui doivent être consulté pour toute intervention en relation avec ces aspects. Ces contacts seront pris au travers du Responsable du travail (RT), qui est à même d'identifier les référents spécifiques.

## 3.5 Réalisation de l'intervention

### 3.5.1 Mesures d'urgence

Les entreprises extérieures veilleront à se conformer aux instructions données dans la formation HSE d'accueil et en Annexe 1 de ce règlement.

L'entreprise extérieure mettra cette Annexe 1 à disposition de ses travailleurs et de ses sous-traitants afin que les numéros d'urgence soient facilement disponibles.

Les travailleurs doivent disposer d'un téléphone (sur réseau cellulaire) afin de pouvoir procéder à l'appel des secours. Les communications seront passées prioritairement en français et il doit être vérifié à la signature du permis que la zone est suffisamment couverte par le réseau.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Il est interdit d'enlever ou prélever du matériel d'intervention d'urgence UCB, tel que flexible, lances d'incendie, extincteurs, spill-kits, conteneurs-poubelles, etc. sans autorisation préalable.

Les entreprises extérieures ont l'obligation d'assurer les moyens de secours spécifiques à leur intervention, découlant de l'analyse des risques et impacts environnementaux (extincteur, oxymètre, explosimètre, présence de secouristes, interdiction de travail isolé, spill-kits, moyens de secours spécifiques selon les produits ou machines utilisés).

### 3.5.2 Balisage et signalisation

L'entreprise extérieure doit prévoir la signalisation, les barrières et les pictogrammes réglementaires pour délimiter les zones qui comportent un danger pour d'autres personnes ou qui peuvent constituer un obstacle, comme par exemple : excavations, travail en hauteur, soudage, stockage de matériaux ou matériel, utilisation de produit dangereux...

Les entreprises extérieures veilleront à anticiper et prévenir leur RT pour tout besoin d'espace de stockage, de manutention, de mise en place de container, d'occupation temporaire de voirie... afin que ce dernier puisse organiser les demandes d'autorisation (via formulaire ad-hoc), le balisage des déviations et/ou la présence d'agent de gardiennage.

### 3.5.3 Ordre, propreté, circulations

Les endroits où sont effectués les travaux doivent être tenus en ordre et dans un bon état de propreté :

- Les chemins de circulation et d'évacuation, les escaliers, les routes d'accès
- Les accès aux douches de sécurité, aux hydrants, aux extincteurs, aux sorties de secours, aux spill-kits doivent rester libres ;
- Les débris et déchets doivent être triés et évacués suivant les instructions données ;
- Le sol doit être remis en état après les travaux ;
- Les produits doivent être rangés dans des récipients adéquats et proprement identifiés, à l'endroit convenu ;

Il est interdit de bloquer ou d'empêcher l'accès au matériel d'intervention d'urgence, aux sorties de secours, aux douches de sécurité, aux spill-kits et aux hydrants et de bloquer les portes coupe-feu en position ouverte.

### 3.5.4 Équipements de travail

Doivent toujours accompagner le matériel qu'ils concernent : les certificats ou justificatifs de contrôle les plus récents délivrés par des SECT ou selon le cas par des personnes compétentes ou organismes agréés, les manuels d'utilisation et les certificats de mise en service. UCB se réserve le droit de vérifier ces documents à tout moment. En cas de non-conformité ou de remarque récurrente non levée, l'entreprise extérieure devra évacuer les équipements concernés à ses propres frais et les remplacera par des équipements conformes.

Indépendamment des inspections prévues par la loi, UCB peut toujours ordonner une vérification du matériel qui semble présenter une qualité peu fiable ou une sécurité/protection

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

de l'environnement insuffisante ou procéder lui-même au contrôle. Après inspection, le matériel éventuellement refusé devra être évacué du chantier.

Tous les équipements doivent être clairement marqués au nom de l'entreprise.

Les entreprises extérieures doivent également veiller à disposer d'équipements ergonomiques adaptés pour les zones de préparation et d'usinage des éléments (établis, tréteaux, ...).

Les équipements, tels que les échafaudages, les gazelles, les machines, etc., doivent être mis en place de telle sorte que les équipements et le matériel d'UCB soient accessibles à tout moment.

### 3.5.5 Equipements de protection collectives (EPC)

L'entreprise extérieure doit utiliser les EPC nécessaires, comme les garde-corps, les filets de sécurité, les garants des machines-outils, etc... chaque fois que la sécurité des personnes présentes sur le chantier le requiert. Cela comprend également les moyens nécessaires à la protection de l'environnement.

S'il n'est pas possible de prévoir ou de mettre en place des EPC ou lorsque le niveau de protection atteint est insuffisant, l'entreprise extérieure veille à fournir des équipements de protection individuelle (EPI) supplétifs comme par exemple des harnais de sécurité.

Il est interdit aux entreprises externes de modifier un EPC sans l'accord préalable du RT et/ou RI

### 3.5.6 Equipements de protection individuelle (EPI)

Le port des équipements de protection individuelle (lunettes, chaussures de sécurité, gants, casques, ...) sera défini selon l'analyse des risques et les contraintes spécifiques liées aux divers départements d'UCB.

L'entreprise extérieure devra fournir tout l'équipement nécessaire à son personnel dans le cadre des risques générés par son activité ou par les activités des entreprises extérieures dans le cadre des chantiers.

Sur tout chantier temporaire ou mobile et chantier Engineering, les EPI suivant sont obligatoires en permanence : Chaussures de sécurité, casque, vêtements couvrants, lunettes de protection, vareuse haute visibilité.

### 3.5.7 Travail en hauteur

#### Définition :

Une personne travaille en hauteur si elle travaille au-dessus du sol, en bordure d'une zone à risque de chute (toiture, mezzanine, terrasse technique...), si elle peut tomber à travers une surface fragile ou dans une ouverture ou un trou.

La notion de travail inclut également, les contrôles, les vérifications, les relevés, les activités de maintenance préventive et corrective, l'installation d'équipement, prise de cote, etc.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Le travail en hauteur ne comprend pas les glissades et trébuchements au même niveau ni le fait de monter et descendre un escalier.

### **Règles :**

En priorité, les exécutants veilleront à étudier les possibilités techniques de limiter le travail en hauteur et si nécessaire, à le limiter dans le temps et veiller à ce qu'une analyse de risques ait été formalisée.

Les conditions météorologiques pour les travaux extérieurs doivent être prises en compte.

Le choix des équipements de travail en hauteur se conformera aux priorités suivantes : 1. Echafaudages ou nacelles / 2. Gazelles / 3. Escabeaux et les marchepieds / 4. Echelles / 5. Travail sur cordes.

Les escabeaux, marchepied et échelles ne peuvent être utilisés comme poste de travail qu'après justification de leur nécessité en comparaison à d'autres moyens plus sûrs et analyse de risque validée par UCB.

Le travail sur cordes doit également faire l'objet d'une justification argumentée et comparative à d'autres moyens d'exécution, ainsi que d'un JRA.

L'entreprise extérieure doit pouvoir présenter la preuve de formation de son personnel aux équipements utilisés, via le Safety Pass.

Le travail isolé en hauteur est interdit. En particulier pour les nacelles, une personne au sol doit pouvoir intervenir sur les commandes de secours à tout moment (vigie obligatoire).

## **3.5.8 Utilisation de produits dangereux**

### **Choix des produits :**

Les entreprises veilleront à proposer en priorité des produits qui limitent les dangers en ce qui concerne l'environnement, la sécurité et la santé.

L'entreprise extérieure devra fournir toutes données relatives à ces substances concernant les précautions à prendre pour leur stockage, manutention, emballage et l'élimination (fiche de données de sécurité S.D.S. dans la langue du chantier).

UCB se réserve le droit de restreindre ou d'interdire l'utilisation de certaines substances sur base de son évaluation du risque. Voir en Annexe 3 la liste des phases H pour lesquelles UCB a défini soit une interdiction d'utilisation, soit une utilisation conditionnée par une dérogation, dans le cas où une alternative moins dangereuse n'est pas trouvée. Les exécutants veilleront à utiliser des produits ou techniques alternatives en accord avec leur responsable de travail.

### **Stockage et utilisation de produits dangereux :**

L'entreprise extérieure veillera à fournir les quantités de produits strictement nécessaires à l'avancement des travaux au fur et à mesure, en veillant à réduire le stockage au maximum. Les produits devront être stockés dans un lieu identifié et adapté (protégés des rayonnements solaires, gel, risque de heurts, dans un espace ventilé, présence d'une détection de vapeur dans un espace confiné...) en fonction des prescriptions du fabricant et de l'analyse des risques et impacts environnementaux.

SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
 Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges					

L'entreprise extérieure veillera à limiter les conséquences d'un épanchement accidentel au moyen de bacs de rétention, en multipliant les petits contenants, en faisant livrer les quantités nécessaires au fur et à mesure, ceci en fonction de l'analyse des risques et impacts environnementaux.

L'entreprise extérieure avertira le responsable de l'installation de toute fuite ou épanchement de produits dangereux. En cas d'épanchement, l'entreprise extérieure utilisera les moyens de rétention à sa disposition (spill-kit) et déclenchera le plan d'urgence interne d'UCB en formant les numéros indiqués en Annexe 1.

L'entreprise extérieure veillera à s'assurer que les conditions de travail environnantes sont suffisamment sûres avant la mise en application des produits (par exemple : pas de travaux sous permis feu dans l'environnement de travail. En cas d'utilisation de produit inflammable ou explosif, pas de présence de personnel tiers à proximité en cas d'utilisation de produit nocif ou toxique par inhalation ...).

Les fiches de sécurité des produits (S.D.S.) devront être présentes sur le lieu de mise en œuvre ou de stockage, à disposition en cas d'incident ou pour toute prise d'information.

Si UCB impose à l'entreprise extérieure d'utiliser certains produits ou substances chimiques classés comme dangereux ou si le personnel de l'entreprise extérieure risque d'être mis en contact avec ces produits, UCB fournira toutes les données utiles incluant les précautions à prendre vis-à-vis de ces produits.

### 3.5.9 Travail en espaces confinés

#### **Définition :**

Un espace confiné est un espace réunissant simultanément ces caractéristiques :

1. Totalement ou partiellement fermé ;
2. N'est pas destiné à un séjour continu des employés ;
3. A des moyens restreints d'entrée et de sortie,
4. Présente ou peu présenter une atmosphère dangereuse (une atmosphère dangereuse est une atmosphère susceptible, par exemple, de donner lieu à une intoxication, un incendie ou une explosion, une asphyxie, etc.).

Un espace confiné peut en outre présenter les caractéristiques (optionnelles) suivantes :

1. Ne permet pas la station debout ou des distances suffisantes entre les parois,
2. Peut-être encombré d'équipements ne permettant pas un déplacement aisé,
3. Peut occasionnellement être occupé pour l'exécution d'un travail (maintenance, réparation, ...),
4. Peut-être un local habituellement occupé, mais provisoirement impropre à l'occupation de par les activités qui y sont menées (travaux...) ;
5. Peut présenter des risques pour la santé et la sécurité pour quiconque y pénètre en raison soit de sa conception (parois glissantes, rétrécissement...), de son emplacement (immergé...) ou de par le processus dont il fait partie (Agitateur, remplissage, mécanisme d'ouverture, ...)

#### **Règles :**

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Identification des espaces confinés en vue de travail ou simple visite : Certains espaces confinés sont considérés comme permanents par UCB et sont identifiés comme tels au niveau des accès. Dans les autres cas, il revient au responsable de travail ou aux exécutants eux-mêmes d'identifier la présence d'un espace confiné avant intervention sur base de la définition ci-dessus. En cas de doute sur la nature d'un espace confiné ou non, les exécutants doivent consulter le service HSE d'UCB qui est habilité à décider de la classification à utiliser.

Les entreprises extérieures doivent s'assurer :

- que le nombre de personnes requis est prévu (entrant(s), surveillant(s) de première et seconde ligne) ;
- que le personnel autorisé à y accéder ou à effectuer la surveillance extérieure dispose de formations suffisantes (formations entrées en espace confiné, formation de surveillant de première ligne, formation de surveillant de seconde ligne – y-compris formation de secouriste dans ce dernier cas),
- que les dispositifs de mesure sont disponibles et utilisés de manière conforme (O<sub>2</sub>, Gaz,...), Le personnel doit être formé à l'utilisation de ces appareils.
- que les moyens de descente, d'appel et d'accès et de secours et EPI nécessaires sont prévus,
- que les consignations nécessaires sont effectuées,

### 3.5.10 Levage de charges

**Définition** : Transport ou déplacement horizontal ou vertical d'objet lourd (ne pouvant être déplacé par un homme seul), horizontalement et/ou verticalement, au moyen d'un dispositif apportant une aide extérieure à l'homme, soit par démultiplication des forces, soit par apport d'énergie externe.

**Règles** :

Les entreprises veilleront à Appliquer les instructions communiquées par leur référent UCB au travers du permis de levage.

### 3.5.11 Travail en atmosphère explosive

Compte-tenu des activités menées par UCB sur le campus, des produits et procédés utilisés présentent un risque d'atmosphère explosive. Bien que des mesures soient prises à la source pour contenir et réduire ce risque, ce risque ne peut être complètement supprimé. En conséquence, des zones ATEX (ATmosphère EXplosive) sont présentes sur le campus et nécessitent, lors d'interventions dans ces zones, des mesures spécifiques contraignantes.

**Règles** :

Notamment à prendre en compte :

- prendre connaissance avant intervention du caractère ATEX ou non des zones d'intervention ;

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

- collaborer à la recherche avec UCB de méthodes d'exécution adéquates, de nature à limiter la production d'étincelles, d'électricité statique, de point chaud (choix du matériel ATEX, anti-déflagrant, anti-étincelle...);
- prendre des mesures en permanence au moyen d'appareils de détection ATEX adéquats, suivant la stratégie d'intervention préalablement définie;
- utiliser exclusivement le matériel prévu.

### 3.5.12 Consignation et déconsignation (LOTO)

La consignation, déconsignation et remise en service d'équipement ne peut être faite que sous la supervision de responsables UCB (Chargé de consignation, ...) suivant une procédure interne spécifique.

Les entreprises extérieures participeront à cette procédure sous la conduite de leur référent UCB, notamment sur ces aspects :

- Permis de travail complété (rubrique spécifique)
- Permis loto complété
- Pose d'un cadenas par travailleur, à placer selon les cas soit directement sur l'organe de commande consigné, soit sur une boîte de consignation
- Vérification de l'absence d'énergie ou de fluide avant intervention
- Enlèvement du cadenas par chaque travailleur lorsque celui-ci termine son travail
- Formation / information de votre personnel aux règles spécifiques UCB concernant la consignation / déconsignation.

### 3.5.13 Terrassements

Toute évacuation de terre doit être effectuée conformément à la législation environnementale concernant la traçabilité des terres. Les exécutants veilleront à transmettre à UCB tous les documents de traçabilité de toutes les terres évacuées du campus ou apportées au campus ayant fait l'objet d'un déplacement.

Concernant le risque d'ensevelissement, un blindage (ou toute autre technique équivalente) est obligatoire à partir de 1,2m. La recherche impétrants doit être effectuée préalablement pour confirmer leur position (conformément au permis d'excaver). Un balisage sera mis en place pour toute excavation.

### 3.5.14 Stockage de carburant

Tout stockage de gazole ou autre carburant sur le campus requiert l'accord préalable d'UCB. L'entreprise extérieure a la responsabilité de satisfaire aux exigences légales concernant le stockage de ce type de produits. Les citernes à gazole ou à carburant seront à double paroi ou équipées d'un bac de confinement ou de rétention étanche et dont le volume est équivalent à 100% de la capacité maximum du tank.

L'entreprise extérieure fournira en outre une analyse de risque préalable sur le volume à rentrer, le conditionnement, la fréquence de remplissage. Un Spill-kit sera d'office prévu à proximité. Une zone de dépotage spécifique doit également être prévue.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Les citernes, à double paroi non pourvues de bacs de rétention, ne peuvent être équipées de vannes de fond et de tubes indicateurs.

Tout déversement de ce type de produit est interdit, l'entreprise extérieure devra notifier immédiatement UCB en cas de déversement accidentel.

### 3.5.15 Gestion des déchets

Les entreprises extérieures devront appliquer **les trois 'R'**, qui constituent une stratégie de gestion des produits en fin de vie et des déchets qui en découlent, visant à :

1. Réduire la quantité de produits qui arrivent en fin de vie ;
2. Réutiliser des produits ou certaines de leurs parties qui deviendraient autrement des déchets ;
3. Recycler les matières premières.

L'entreprise extérieure s'engage à :

- Trier les déchets à la source dans des containers distincts ;
- Assumer tout refus auprès d'un centre en cas de non-conformité
- Privilégier les filières UCB de valorisation des déchets.
- Communiquer une estimation des quantités de déchets générées par les activités au responsable de travail
- Ne pas abandonner, ni utiliser les infrastructures d'UCB pour éliminer les déchets engendrés par ses activités ou les travaux
- Dans le cas d'une Elimination de ses déchets par l'intermédiaire d'un collecteur de déchets agréé, l'entreprise extérieure devra fournir, au préalable, les coordonnées du collecteur et le mode d'élimination, au responsable des travaux d'UCB ;
- Dans le cas d'une prise en charge par l'entreprise extérieure la traçabilité documentaire reste à charge de l'entreprise extérieure et doit être fourni à UCB (quantité et centre de traitement).

Les entreprises externes veilleront à apposer une signalétique claire d'identification des contenants.

En aucun cas des déchets liquides de quelque nature que ce soit ne peuvent être déversés dans les réseaux d'égouts du campus.

En cas de fuite ou de dispersion accidentelle de produits ou substances, l'entreprise extérieure est tenue d'appliquer la procédure reprise en annexe 1. L'entreprise extérieure devra notifier immédiatement UCB.

### 3.5.16 Protection des sous-sols et des eaux souterraines

L'entreprise extérieure devra prendre toutes les précautions nécessaires pour prévenir toute pollution du sous-sol et des eaux souterraines. L'entreprise extérieure est responsable de toute

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

pollution du sous-sol et des eaux souterraines liées à ses activités et survenant sur le campus. Elle doit en avertir immédiatement UCB. (Voir point 4.1

UCB se réserve le droit de vérifier à tout moment la qualité des eaux souterraines par le prélèvement d'échantillons dans la zone des travaux exécutés par l'entreprise extérieure.

### 3.5.17 Eau de pompage

Dans le cas où il est nécessaire d'effectuer des pompages d'assèchement lors de travaux de terrassement, les eaux dans le cas où elles ne sont pas contaminées devront être rejetées autant que possible dans les égouts pluviaux du campus. Ce rejet ne sera autorisé qu'après vérification de la qualité et de la quantité de l'eau par UCB. Seul un responsable d'UCB peut autoriser ce rejet et un tel rejet doit se faire en respectant de la réglementation concernée (ea. permis d'extraction, requis de déversement). Les frais d'installation des conduites ou tuyauteries pour atteindre le réseau d'égouttage pluvial seront à charge de l'entreprise extérieure.

### 3.5.18 Nuisance pour le campus et le voisinage

L'entreprise extérieure doit informer UCB préalablement au démarrage de l'intervention (délai permettant UCB de communiquer) d'utilisation de techniques susceptibles d'engendrer des nuisances (ex. vibrations, niveau sonore, odeurs, ...)

### 3.5.19 Locaux sociaux

On entend par locaux sociaux : les vestiaires, les toilettes, les locaux sanitaires, douches et réfectoires.

Les entreprises extérieures veilleront à ce sujet à se conformer aux directives données par le responsable de travail UCB. L'utilisation des installations d'UCB est toujours soumise à l'autorisation préalable du responsable de travail d'UCB. Le cas échéant, des installations temporaires pourront être installées par les entreprises extérieures avec accord d'UCB.

### 3.5.20 Surveillance médicale

L'entreprise extérieure doit pouvoir présenter la preuve de l'habilitation (comprenant l'aptitude médicale) de son personnel aux équipements utilisés, notamment via le Safety Pass

Il est de la responsabilité de la direction de l'entreprise extérieure de s'assurer que ses travailleurs amenés à travailler sur le campus possèdent les aptitudes requises à leur fonction.

### 3.5.21 Amiante et inventaire amiante

L'attention des entreprises extérieures est attirée sur la présence d'amiante sur le campus d'UCB. Les entreprises veilleront à ce sujet à prendre connaissance des informations pertinentes extraites des inventaires amiantes, qui doivent leur être transmises par les personnes chargées de l'organisation du travail (RT). A partir de ces informations, les entreprises

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

veilleront à évaluer les impacts pour leur intervention dans leur analyse des risques et veilleront à informer leur personnel des localisations d'applications et des mesures de prévention à prendre (qu'elles soient imposées par UCB ou découlant de l'analyse des risques).

Malgré les inventaires, il est toujours possible que de l'amiante aient échappé aux investigations. En cas de suspicion ou de doute, il convient de suspendre toute intervention risquant de mettre en péril l'intégrité des éléments suspects et d'en informer immédiatement le RT qui prendra les dispositions nécessaires d'évaluation et effectuera les vérifications.

Dans le cas où un matériau connu ou suspecté est abîmé lors d'une intervention et qu'une contamination de l'environnement de travail avec de l'amiante est suspecté, les entreprises veilleront à stopper le travail, évacuer toute personne dans la zone concernée par l'incident et prévenir immédiatement leur responsable de travail UCB.

Les entreprises veilleront à enregistrer quels sont les travailleurs exposés lors de tout incident et à communiquer ces informations immédiatement à leur conseiller en prévention-médecin du travail afin de pourvoir évaluer le suivi ultérieur nécessaire du personnel exposé.

#### 4. ABRÉVIATIONS ET DÉFINITIONS

Les abréviations et les définitions, utilisées dans ce document, sont gérées dans le Glossaire UCB. Veuillez-vous référer au système de gestion du contenu électronique des documents contrôlés d'UCB.

##### ABREVIATIONS

**EPC** : Equipement de protection collective.

**EPI** : Equipement de protection individuelle

**EXE** : Exécutants

**HSE** : Health, Safety & Environment = Santé, Sécurité et environnement

**PdP** : Plan de Prévention

**PSS** : Plan de de Santé et de Sécurité

**RT** : Responsable du Travail

**SECT** : Service Externe pour le Contrôle Technique.

**Zone ATEX** : zone présentant une atmosphère explosive potentielle

##### DEFINITIONS

**Chantiers temporaires ou mobiles** : Tout chantier où s'effectuent des travaux de construction, de bâtiments, de génie civil (Cf. l'arrêté-royal du même nom).

**Coordinateur sécurité et santé** : personne désignée par UCB pour effectuer la mission de coordination sécurité et santé dans le cadre de chantiers temporaires ou mobiles (Cf Arrêté-Royal « Chantiers Temporaires ou Mobiles »)

**Employé d'entreprises extérieures** : Tout travailleur autre que le personnel d'UCB travaillant sous le contrôle d'entreprises extérieures et de ses sous-traitants.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

**Exécutant** : membre de la ligne hiérarchique ou travailleur de l'entreprise extérieure désigné pour la représenter lors de la préparation et l'exécution des travaux

**Responsable des travaux (RT)** : Responsable technique de l'intervention, personne en charge de ou des exécutants. Il peut s'agir typiquement d'un responsable de la maintenance ou de l'engineering d'UCB ou d'un sous-traitant d'un bureau d'étude mandaté par UCB.

## 5. DOCUMENTS APPARENTÉS

### 5.1 Documents associés

Les relations avec les documents associés sont gérées dans le système UCB de **Gestion Electronique de Contenu pour les documents contrôlés**. Se référer au système.

SOP-004240	Gestion des entreprises extérieures sur les campus d'UCB - Belgique
------------	---

### 5.2 Références

Sop-004250	Permis de travail
Sop-012002	Job Risk Analysis (JRA)
Sop-100438	Travail en espace confiné
Sop-011998	Excavations
Sop-100439	Loto
Sop-014904	ATEX

## 6. HISTORIQUE

Numéro de SOP-ai et version	Changements
Sop-ai-015602 V1.0	Création
Sop-ai-015602 V2.0	Inclure traduction en anglais
Sop-ai-015602 V3.0	Ajout de la stratégie Green, des règles d'or, pLCA, Safety Pass, révision d'ensemble du règlement
Sop-ai-015602 V4.0	Intégration d'une traduction anglaise
Sop-ai-015602 V5.0	Instruction simplifiée et nouvelle structure (plus ciblé sur le public cible) et enlèvement conditions contractuelles.

## 7. ANNEXES

Annexe 1 : MESURES D'URGENCE UCB

	<b>SUBTYPE</b> Associated Instruction	<b>CLASSIFICATION</b> HS&E	<b>DOCUMENT NUMBER</b> sop-ai-015602	<b>VERSION</b> 5 . 0	<b>STATUS</b> Effective	<b>EFFECTIVE DATE</b> 03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Annexe 2 : ACCUSE D'ACCEPTATION DU REGLEMENT GENERAL HSE

Annexe 3 : Utilisation de produits dangereux

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## ANNEXES

### Annexe 1

## MESURES D'URGENCE UCB BRAINE

En cas d'incendie, explosion, fuite de gaz, épanchement de produits dangereux :

**Alerter le (02/386) 2233**

En cas de blessure, d'accident de travail :

**Alerter le (02/386)2222 ou**

**En dehors des heures : le (02/386) 2233**

## MESURES D'URGENCE UCB ANDERLECHT HQ

En cas d'incendie, explosion, fuite de gaz, épanchement de produits dangereux, de blessure, d'accident de travail :

**Alerter le (02/559) 9777**

## MESURES D'URGENCE UCB LEUVEN

Voir fiche d'instruction locale (donnée sur place)

### Autres numéros utiles :

Station d'épuration UCB Braine (pour signaler tout rejet accidentel ou inhabituel vers égouts – en complément du 2233) :

**Former le (02/386) 2767**

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Annexe 2

# ACCUSE D'ACCEPTATION DU REGLEMENT GENERAL HSE

A renvoyer à

[Belgium.Hse@ucb.com](mailto:Belgium.Hse@ucb.com)

Je soussigné, (NOM ET PRENOM DU RESPONSABLE) :

.....

Représentant l'entreprise

.....

Répondant UCB (nom - prénom) : .....

Déclare :

- être mandaté par mon entreprise pour la représenter auprès d'UCB ;
- avoir pris connaissance, et compris le règlement général HSE ;
- engager la société que je représente à appliquer le règlement général HSE ;
- avoir communiqué les informations nécessaires à mon personnel et à mes sous-traitants amenés à travailler sur le campus d'UCB.

Date :

Signature

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Annexe 3

# Utilisation de produits dangereux

**Champ d'application :** sur tous les chantiers, les interventions techniques et les opérations de maintenances sur nos campus belges

**Légende du tableau ci-dessous :**

<b>Interdit :</b> Produit interdit chez UCB, pour lequel aucune dérogation de mise en œuvre ne peut être obtenue.
<b>Dérogation :</b> Produit soumis à approbation préalable par le HSE UCB suivant formulaire en annexe : <ul style="list-style-type: none"> <li>d'une justification technique détaillée de l'absence d'alternative à l'utilisation de ce produit,</li> <li>d'une analyse de risques détaillée spécifique à l'emploi du produit.</li> </ul>
<b>Autorisé :</b> avec permis de travail (+FDS sur place)

Phase de risque	Interdit	Dérogation	Autorisé
H200 – Explosif instable.	X		
H201 – Explosif; danger d'explosion en masse.	X		
H202 – Explosif; danger sérieux de projection.	X		
H203 – Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.	X		
H204 – Danger d'incendie ou de projection.		X	
H205 – Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.		X	
H206 – Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.		X	
H207 – Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.		X	
H208 – Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.		X	
H220 – Gaz extrêmement inflammable.		X	
H221 – Gaz inflammable.		X	
H222 – Aérosol extrêmement inflammable.		X	
H223 – Aérosol inflammable.			X
H224 – Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.		X	
H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.		X	
H226 – Liquide et vapeurs inflammables.			X
H228 – Matière solide inflammable.			X
H229 – Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.			X
H230 – Peut exploser même en l'absence d'air.	X		
H231 – Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s).	X		
H232 – Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.		X	
H240 – Peut exploser sous l'effet de la chaleur.			X
H241 – Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.			X

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Phase de risque	Interdit	Dérogation	Autorisé
<b>H242</b> – Peut s’enflammer sous l’effet de la chaleur.			X
<b>H250</b> – S’enflamme spontanément au contact de l’air.		X	
<b>H251</b> – Matière auto-échauffante; peut s’enflammer.		X	
<b>H252</b> – Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s’enflammer.		X	
<b>H260</b> – Dégage au contact de l’eau des gaz inflammables qui peuvent s’enflammer spontanément.		X	
<b>H261</b> – Dégage au contact de l’eau des gaz inflammables.		X	
<b>H270</b> – Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.			X
<b>H271</b> – Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.		X	
<b>H272</b> – Peut aggraver un incendie; comburant.			X
<b>H280</b> – Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l’effet de la chaleur.			X
<b>H281</b> – Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.		X	
<b>H290</b> – Peut être corrosif pour les métaux.			X
<b>H300</b> – Mortel en cas d’ingestion.	X		
<b>H301</b> – Toxique en cas d’ingestion.		X	
<b>H302</b> – Nocif en cas d’ingestion.			X
<b>H304</b> – Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		X	
<b>H310</b> – Mortel par contact cutané.	X		
<b>H311</b> – Toxique par contact cutané.		X	
<b>H312</b> – Nocif par contact cutané.			X
<b>H314</b> – Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.		X	
<b>H315</b> – Provoque une irritation cutanée.			X
<b>H317</b> – Peut provoquer une allergie cutanée.			X
<b>H318</b> – Provoque des lésions oculaires graves.		X	
<b>H319</b> – Provoque une sévère irritation des yeux.			X
<b>H330</b> – Mortel par inhalation.	X		
<b>H331</b> – Toxique par inhalation.		X	
<b>H332</b> – Nocif par inhalation.			X
<b>H334</b> – Peut provoquer des symptômes allergiques ou d’asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.		X	
<b>H335</b> – Peut irriter les voies respiratoires.		X	
<b>H336</b> – Peut provoquer somnolence ou vertiges.		X	
<b>H340</b> – Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger >.		X	
<b>H341</b> – Susceptible d’induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H350</b> – Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H350i</b> – Peut provoquer le cancer par inhalation.		X	
<b>H351</b> – Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H360</b> – Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l’effet spécifique s’il est connu> <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H360F</b> – Peut nuire à la fertilité.		X	

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Phase de risque	Interdit	Dérogation	Autorisé
<b>H360D</b> – Peut nuire au fœtus.		X	
<b>H360FD</b> – Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.		X	
<b>H360Fd</b> – Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.		X	
<b>H360Df</b> – Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.		X	
<b>H361</b> – Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l’effet s’il est connu> <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H361f</b> – Susceptible de nuire à la fertilité.		X	
<b>H361d</b> – Susceptible de nuire au fœtus.		X	
<b>H361fd</b> – Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.		X	
<b>H362</b> – Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.		X	
<b>H370</b> – Risque avéré d’effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus> <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H371</b> – Risque présumé d’effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus> <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H372</b> – Risque avéré d’effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus> à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H373</b> – Risque présumé d’effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s’ils sont connus> à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée <indiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger>.		X	
<b>H400</b> – Très toxique pour les organismes aquatiques.		X	
<b>H410</b> – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		X	
<b>H411</b> – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		X	
<b>H412</b> – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		X	
<b>H413</b> – Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.		X	
<b>H420</b> – Nuit à la santé publique et à l’environnement en détruisant l’ozone dans la haute atmosphère.		X	

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Utilisation de produit dangereux – demande de dérogation HSE

### 1. Données techniques d'identification du produit et de mise en œuvre :

Identification du chantier et du travail nécessitant l'application du produit :

.....  
 .....

Dénomination du produit faisant l'objet de la demande (joindre la fiche de sécurité en annexe) :

.....  
 .....

Indication technique d'emploi du produit (joindre la fiche technique en annexe) :

.....  
 .....

Identification du type de contenant :

.....  
 .....

Quantité mise en œuvre :

.....  
 .....

Moyens humains et matériels de mise en œuvre :

.....  
 .....

Dates de mise en œuvre (de.... à ....) :

.....  
 .....

Environnement de la mise en œuvre :

.....  
 .....

### 2. Justification d'emploi d'un produit

Date de la demande : .....

Expliquer pourquoi l'emploi de ce type de produit n'a pas pu être évité lors du projet / en amont du chantier :

.....  
 .....

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Expliquer pourquoi la méthode d'exécution n'a pas pu être modifiée en phase projet / en amont du chantier :

.....

Décrire les recherches de solution alternatives (modification de technique, remplacement du produit) et les raisons pour lesquelles ces solutions ne peuvent pas être appliquées :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**3. Mesures de prévention définies pour la mise en œuvre du produit :**

Modalités de livraison et de stockage : .....

.....

Limitation des quantités stockées : .....

EPC (ventilation forcée, ...) : .....

.....

EPI (préciser le type) : .....

.....

Balisage et information : .....

.....

Autres impacts (arrêt Détection Incendie, arrêt HVAC, etc.) .....

.....

Mesures de concentration et alerte / alarme : .....

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

.....  
.....  
Mesures concernant les rejets (gestion des rejets liquides, gestion des émissions atmosphériques ; gestion des contenants) :  
.....  
.....  
.....

Annexes : FDS, FT

Nom	Qualité	Signature
	Responsable du travail (RT)	
	Exécutant	
	HSE UCB	

Note : un accord concernant l'emploi de ce produit n'est attribué que dans les limites temporelles et spatiales de l'application présentée, pour le chantier identifié. L'autorisation n'est pas reconductible.

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

[Version française](#)

# **SOP - ASSOCIATED INSTRUCTION**

## **TABLE OF CONTENTS**

1.	PURPOSE .....	28
2.	ROLES AND RESPONSIBILITIES .....	28
3.	INSTRUCTIONS.....	29
3.1	General HSE policy.....	29
3.2	Pre-selection rules .....	29
3.3	Selection rules .....	30
3.4	Preparing for Interventions.....	30
3.4.1	Welcoming contractors.....	30
3.4.2	Subcontracting .....	30
3.4.3	Prior risk analyses .....	31
3.4.4	Work permit / Hot work permit / Confined spaces permit / LOTO / Excavating permit.....	31
3.4.5	The specific risks of the UCB Braine campus .....	31
3.5	Carrying out the intervention .....	32
3.5.1	Emergency measures .....	32
3.5.2	Marking and signs .....	32
3.5.3	Tidiness, cleanliness, circulation.....	32
3.5.4	Work equipment .....	33
3.5.5	Collective protective equipment (CPE) .....	33
3.5.6	Personal Protective Equipment (PPE) .....	33
3.5.7	Work at height .....	33
3.5.8	Use of hazardous goods .....	34
3.5.9	Working in confined spaces .....	35
3.5.10	Lifting loads .....	36
3.5.11	Work in explosive atmospheres .....	36
3.5.12	Lock Out/Tag Out (LOTO).....	37
3.5.13	Excavation work .....	37
3.5.14	Fuel storage .....	37

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

3.5.15	Waste management .....	38
3.5.16	Protection of the soil and groundwater .....	38
3.5.17	Pumping water .....	38
3.5.18	Campus and neighbourhood disturbance .....	39
3.5.19	Social facilities .....	39
3.5.20	Medical surveillance .....	39
3.5.21	Asbestos and asbestos inventory .....	39
4.	ABBREVIATIONS AND DEFINITIONS .....	40
5.	RELATED DOCUMENTS .....	41
5.1	Related documents .....	41
5.2	References.....	41
6.	ASSOCIATED INSTRUCTION HISTORY .....	41
7.	APPENDICES .....	41

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## 1. PURPOSE

These regulations refer to document SOP-004240 “Management of external contractors on UCB – Belgium campuses”, which has an internal reach and for which the scope is managing external contractors by the UCB reporting line

**Scope:** These regulations apply to all external contractors carrying out work or providing services on Belgian Campuses. This includes in particular the projects and technical interventions managed by the Engineering, Facilities, Maintenance departments or carried out for production.

Hereafter, the UCB contract giver (all UCB campuses in Belgium) is referred to as “UCB” and the party which must comply with these rules is referred to as “External contractor”. “Campus” means the geographic area where UCB operates in Braine, Leuven or Anderlecht.

**Purpose:** to provide external contractors with the necessary information in order to take into account HSE requirements when submitting prices, preparing and carrying out services at UCB and specifying these requirements for UCB employees who use external contractors.

These regulations apply to any external company that performs work or provides work or services on the Belgian Campuses. This includes in particular construction sites and technical interventions managed by the Engineering, Facilities, Maintenance departments or carried out for production.

In the following, the UCB principal (all UCB campuses in Belgium) is referred to as “UCB” and the party that must comply with this regulation is referred to as “External company”. The “Campus” designates the geographical area where UCB exercises its activity in Braine, Leuven or Anderlecht.

## 2. ROLES AND RESPONSIBILITIES

### HSE Department

The HSE Department is responsible for the drafting and updating of this procedure.

The HSE Department also ensures the various associated forms are made available and updated.

### Reporting line

The UCB reporting line is responsible for compliance with and application of this procedure by external contractors.

### External contractors

External contractors are responsible for complying with this procedure.

SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
 Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges					

### 3. INSTRUCTIONS

#### 3.1 General HSE policy

UCB and its employees have committed to a system for the management of HSE (Health, Safety and the Environment). The HSE policy describes the important elements of this management system. The policy is displayed at the entrance of the UCB buildings.

#### 5 Golden Rules

UCB has also implemented 5 Golden Rules for Health, Safety and the Environment. UCB asks external contractors to follow these 5 Golden Rules that can be summarised by “I think BEFORE and then I ACT (applying A.F.T.E.R.)”



UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

#### Environmental Strategy

At UCB, we are committed to reducing our environmental footprint and ask external contractors to contribute to it in accordance with environmental guidelines. UCB deploys a strategy for energy optimisation and resource consumption: the “Health of the Planet” programme. Significant investments are made in this context. UCB has the ambition to be carbon neutral in 2030 and to reduce its carbon footprint, water consumption and waste production.

#### 3.2 Pre-selection rules

In order to be able to be solicited by UCB for services, the external contractor must go through a preselection process and be included on the “authorised companies” list. This involves the external contractor completing and sending these documents to [Belgium.HSE@ucb.com](mailto:Belgium.HSE@ucb.com) :

- [Pre-Selection Questionnaire for External Contractors - French version](#)
- Appendix 2 of this document signed and completed

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

### 3.3 Selection rules

In order to be able to invoice services provided to UCB, the external contractor must meet the requirements of this document, including the constraints specific to the specifications or purchase order. This information will be communicated by UCB correspondent:

- As part of temporary or mobile construction sites, specific documents (“article 30”) to be completed will be sent to you. They must be included in the external contractor’s price offer.
- In all other cases, the external contractor must send the UCB correspondent a **prevention plan (plan de prévention, PdP)** with their price offer. This PdP must contain a minimum of the information listed in the template available from [Belgium.HSE@ucb.com](mailto:Belgium.HSE@ucb.com). The validity of a PdP is 3 years or whenever its contents are modified (type of external contractor interventions, new risks etc.). It must be emailed to: [Belgium.HSE@ucb.com](mailto:Belgium.HSE@ucb.com).

### 3.4 Preparing for Interventions

#### 3.4.1 Welcoming contractors

To receive their **access badge**, contractors must pass an **HSE welcome training**. This training can be taken at the gate house on arrival on campus or taken remotely beforehand via one of the following links:

- For the Braine and Leuven campus: <https://www.training-braine.ucb.com/>
- For the Anderlecht campus: <https://www.training-hq.ucb.com/>

A **Safety-pass** will be given to contractors with their badge. It must be completed by the employer and list all contractor authorisations. These authorisations include the training aspects and technical and medical aptitudes and are mandatory for UCB, which means that in the event a safety-pass is missing or incomplete, the planned work cannot be carried out/must be interrupted until the pass is in order.

#### 3.4.2 Subcontracting

Prior to accessing the campus, all subcontractors must:

- be identified in your PdP
- Complete and validate
  - a. either a PPSS for temporary or mobile construction sites (template available: see project),
  - b. or a PdP in all other cases - template available from [braine.hse@ucb.com](mailto:braine.hse@ucb.com).
- Provide Appendix 2 of this document signed and completed

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

### 3.4.3 Prior risk analyses

As requested by the UCB correspondent (based on the existing risks), a risk analysis called “Job Risk Analysis” will be drawn up prior to starting work, carried out during a meeting before starting work, at which the external contractor site manager must be present.

This document is attached to the work permit. It should be explained to the workers and signed by them.

### 3.4.4 Work permit / Hot work permit / Confined spaces permit / LOTO / Excavating permit

These permits are mandatory on all Belgian campuses, inside and outside buildings based on the type of work according to sop-004250. They concern the repair, maintenance, installation modification or new installation construction works, carried out by UCB employees or external contractors, including works that fall under the scope of the Royal decree “Temporary or mobile construction sites”.

In this context, the external contractor must:

- Provide the works manager with their technical expertise when drawing up permit(s),
- Ensure they explain the content to their personnel prior to intervention,
- Provide the works manager with completed Safety-passes with the necessary authorisations,
- Sign the permits and ensure they are applied when work is carried out.

ATTENTION: An external contractor can **never** start work until the necessary permits have been drawn up.

### 3.4.5 The specific risks of the UCB Braine campus

The attention of the external contractor is drawn to the following specificities that characterise the industrial activity of the UCB Braine campus:

- Given the storage of large quantities of hazardous products required for industrial operations, the Braine campus is classified as ‘Seveso High Threshold’. This classification is particularly associated with the risks of fire, explosive atmospheres, chemical burns or poisoning, etc.
- Activities requiring specific biosafety and radiation protection measures are also conducted on the campus.

UCB specialists in managing these risks and potential environmental impacts in the event of effusion must be consulted for any intervention in relation with these aspects. These contacts will be made through the Works manager (WM), who is able to identify the specific contacts.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

### 3.5 Carrying out the intervention

#### 3.5.1 Emergency measures

The external contractors shall comply with the instructions provided in the HSE welcome training and in Appendix 1 of these regulations.

The external contractor shall make this Appendix 1 available to its employees and subcontractors so that these emergency numbers are readily available.

Contractors must have a telephone (on the mobile network) to be able to call the emergency services. Communication will be done as a priority in French and sufficient network coverage for the area must be verified when signing the permit.

Removing or taking UCB emergency response equipment, such as hose pipes, fire hoses, extinguishers, spill-kits, waste containers, etc. without prior consent is prohibited.

External contractors must ensure there are emergency provisions specific to their intervention, resulting from the risk and environmental impact analysis (extinguisher, oxygen metre, explosimeter, presence of first aiders, no working alone, spill-kits, specific emergency provisions according to products or machines used).

#### 3.5.2 Marking and signs

The external contractor must provide regulation signs, barriers and pictograms to mark out areas where there is a risk for other people or which may constitute an obstacle, including: excavations, working above ground, welding, materials or equipment storage, using hazardous products, etc.

External contractors will be responsible for anticipating and notifying their Works manager of any requirements in terms of storage, handling, container placement, temporary road occupation etc. so that they can organise authorisation requests (via ad-hoc form) diversion signs and/or the presence of a security agent.

#### 3.5.3 Tidiness, cleanliness, circulation

The areas where the works are carried out must be kept tidy and in a clean state:

- Circulation and evacuation routes, stairs, access roads;
- Access to safety showers, hydrants, extinguishers, emergency exits, spill-kits must remain unobstructed;
- Debris and waste should be sorted and disposed of according to the instructions provided;
- The floor must be restored to its original state after work;
- Products must be stored in adequate containers and properly identified at the agreed location;

Blocking, preventing access to emergency response equipment, to emergency exits, to safety showers, spill-kits and to hydrants or blocking fire-doors in an open position is prohibited.

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

### 3.5.4 Work equipment

Equipment must always have the following present: the latest versions of inspection certificates issued by SECT or if applicable by authorised persons or bodies, user manuals and operating certificates. UCB reserves the right to verify these documents at any time. In the event of any non-compliance or unresolved recurring remark, the external contractor must evacuate the equipment in question at their own cost and replace it with compliant equipment.

Independently of legal inspections, UCB can always order a verification of the material that seems to present unreliable quality or insufficient safety/environmental protection levels or proceed with the investigation itself. After inspection, any refused material must be removed from the construction site.

All equipment must be clearly identified with the name of the company.

External contractors must also ensure that the appropriate ergonomic equipment is provided for the preparation and machining areas of the elements (workbenches, trestle tables, etc.).

Equipment such as scaffolding, platforms, machines, etc. must be set up in a way so that the UCB material and equipment are accessible at any time.

### 3.5.5 Collective protective equipment (CPE)

The external contractor must use the required CPE, such as guardrails, safety nets, guarantees for machine tools etc., each time that the safety of the persons present on the construction site require it. This also includes the necessary environmental protection measures.

If it is not possible to provide or set up the CPE or when the protection level obtained is insufficient, the external contractor ensures that it shall provide supplementary personal protective equipment (PPE) such as, for example, safety harnesses.

External contractors must not modify CPE without authorisation from the WM and/or RI

### 3.5.6 Personal Protective Equipment (PPE)

Wearing personal protective equipment (goggles, safety shoes, gloves, helmets, etc.) will be defined based on risk analysis and specific constraints related to the various UCB departments.

The external contractor shall provide all necessary equipment to its staff in the context of the risks generated by its activity or by the activities of external contractors within the scope of the work.

PPE is mandatory on all temporary or mobile construction sites and Engineering sites: Safety shoes, hardhat, overalls, protective goggles, high visibility jacket.

### 3.5.7 Work at height

#### Definition:

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Working at height is any work above ground, next to an area where there is a risk of falling (roof, mezzanine, technical terrace, etc.), if there is a risk of falling through a fragile surface or into an opening or hole.

The concept of work includes, but is not limited to, checks, inspections, surveys, preventive and corrective maintenance activities, installation of equipment, measurements etc.

Working at heights does not include slipping and tripping on the same level or going up and down stairs.

**Rules:**

As a priority, the operators will look into the technical options of limiting work at height and if necessary, to limit this over time and ensure that a risk analysis is carried out.

Weather conditions for outdoor work must be taken into account.

The choice of equipment for working at heights shall comply with the following priorities: 1. Scaffolding or nacelles/ 2. Platforms / 3. Stepladders and steps / 4. Ladders / 5. Working on ropes.

Stepladders, steps and ladders can only be used as a workstation after justification for their necessity compared to other safer means and risk analysis validated by UCB.

Work on rope must also be substantiated and compared to other means of execution, as well as a JRA.

The external contractor must be able to demonstrate training of its staff on the equipment used, via the Safety Pass.

Working alone at heights is prohibited. In particular for nacelles, a person on the ground must be able to intervene on the emergency controls at all times (surveillance mandatory).

**3.5.8 Use of hazardous goods**

**Product selection:**

Companies will prioritise products that limit environmental, safety and health hazards.

The external contractor must provide all data as regards these substances concerning the precautions to take for their storage, handling, packaging, and elimination (safety data sheet S.D.S. in the language of the site).

UCB reserves the right to limit or prohibit the use of certain substances on the basis of their risk evaluation. See Appendix 3 for the list of H phases for which UCB has defined either prohibited use or use conditioned by dispensation, in the event a less hazardous alternative cannot be found. The operators will ensure that alternative products or techniques are used in accordance with their works manager.

**Storage and use of hazardous products:**

The external contractor will ensure that the quantities of products that are strictly necessary for the progress of work are delivered as the work progresses, ensuring that the storage is reduced to a minimum. Products shall be stored in an identified and suitable location (away from direct

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

sunlight, frost or risk of collision, in a ventilated space, presence of steam detection in a confined space etc.) according to manufacturer specifications and risk and environmental impact analysis.

The external contractor will be responsible for limiting the consequences of accidental spillage using retention bins, numerous small containers, delivering quantities as and when needed, based on the risk and environmental impact analysis.

The external contractor shall notify the facility manager of any leaks or spills of hazardous products. In the event of spillage, the external contractor will use the retaining measures available (spill-kit) and shall trigger the UCB internal emergency plan by calling the numbers indicated in Appendix 1.

The external contractor will ensure that the surrounding working conditions are sufficiently safe prior to the application of the products (e.g. no fire permit work in the work environment if flammable or explosive product is used, no presence of third-party staff nearby if a product which is harmful or toxic by inhalation is used, etc.).

Safety Data Sheets (S.D.S.) must be present at the place of implementation or storage, available in case of incident or for any information purposes.

If UCB imposes on the external contractor to use certain chemical substances or products classified as hazardous or if the staff of the external contractor risks being in contact with these products, UCB will provide all the useful data including the precautions to take as regards these products.

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

### 3.5.9 Working in confined spaces

#### **Definition:**

A confined space is a space that simultaneously meets these characteristics:

1. Totally or partially closed;
2. Not intended for a continuous stay of employees;
3. Has restricted entrance and exit options;
4. Presents or can present a hazardous atmosphere (a hazardous atmosphere is an atmosphere that could, for example, lead to poisoning, fire or explosion, asphyxiation, etc.).

A confined space may also present the following (optional) characteristics:

1. Does not allow people to stand up or insufficient distances between walls;
2. It may be crowded with equipment that does not allow easy movement;
3. May occasionally be occupied for carrying out work (maintenance, repair, etc.);
4. May be a room which is usually occupied, but temporarily unfit for occupation due to the activities carried out there (works, etc.);
5. May present health and safety risks for anyone entering due to its design (slippery walls, narrowing, etc.), its location (submerged, etc.) or by the process it is part of (stirrer, filling, opening mechanism, etc.).

#### **Rules:**

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Identifying confined spaces for work or visit only: Some confined spaces are considered permanent by UCB and are identified as such in terms of access. In other cases, it is the responsibility of the Works Manager or the operators themselves to identify the presence of a pre-intervention confined space based on the definition above. If there is any doubt about the type of a confined space or not, the operators should consult with the UCB HSE Department which is authorised to decide which classification to use.

External contractors must ensure:

- that the number of people required is planned (incoming, first and second line monitor(s));
- that staff authorised to access or perform outside monitoring have sufficient training (confined space entry training, first line monitor training, second line monitor training – including first aid training in the latter case);
- that measuring devices are available and used in a compliant manner (O<sub>2</sub>, Gas, etc.) Staff must be trained in the use of these devices;
- that means of descent, emergency calls, access and rescue and necessary PPE are in place;
- that the necessary lockouts are implemented.

### 3.5.10 Lifting loads

**Definition:** Horizontal or vertical transport or movement of heavy objects (which cannot be moved by one person alone) using a device that provides external human assistance either by increasing forces or by providing external energy.

**Rules:**

The contractors shall apply the instructions communicated by the UCB correspondent via the lifting permit.

### 3.5.11 Work in explosive atmospheres

On account of UCB activities on the campus, products and processes used present an explosive atmosphere risk. Although actions are taken at source to contain and reduce this risk, this risk cannot be completely eliminated. As a result, ATEX zones (Explosive Atmospheres) are present on the campus and require specific restriction measures when working in these areas.

**Rules:**

These include the following:

- before working, decide if the working areas are ATEX or not;
- work together with UCB to find appropriate methods of execution, which will reduce the generation of sparks, static electricity, hot spots (selection of ATEX equipment, explosion-proof, anti-spark, etc.);
- ensure that continuous actions are taken using appropriate ATEX detection devices, in line with the pre-defined intervention strategy;
- use the specific equipment only.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

### 3.5.12 Lock Out/Tag Out (LOTO)

Equipment can only be released from LOTO and recommissioned under the supervision of a UCB Manager (LOTO Manager, etc.) according to a specific internal procedure.

External contractors will take part in this procedure conducted by their UCB correspond, in particular in these areas:

- Completed work permit (specific section);
- Completed LOTO permit;
- Installation of one lock per worker, positioned as appropriate either directly on the locked out control element or on the lockout box;
- Verification that there is no power or fluid before intervention;
- Removal of the lock by each worker when the worker completes his/her work;
- Training/information for your staff on UCB specific rules regarding lockout/tagout.

### 3.5.13 Excavation work

Any earth evacuation must be performed in accordance with land traceability environmental legislation. The operators will ensure they send UCB the results of the sampling and all traceability documents of all land evacuated from the campus or which were moved.

As far as the risk of burying is concerned, shielding (or equivalent technique) is always mandatory starting at 1.2 m. An underground pipe search must be carried out beforehand to confirm their position (according to the excavation permit). Marking will be in place for any excavation.

### 3.5.14 Fuel storage

Any storage of diesel oil or another fuel on the campus requires prior consent from UCB. The external company is responsible for meeting the legal requirements concerning the storage of this type of product. The diesel oil or fuel tanks shall be double-walled or equipped with a confinement or airtight retention container and whose volume is equivalent to 100% of the maximum capacity of the tank.

The external company will also provide a pre-risk analysis of the volume to be introduced, the packaging, the filling frequency. A spill kit will be provided as a matter of course nearby. A specific decanting area should also be provided.

The double-walled tanks not equipped with retention containers cannot be equipped with bottom valves and indicator tubes.

Any spillage of this type of product is prohibited, the external contractor must notify UCB immediately if spilt accidentally.

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

### 3.5.15 Waste management

External contractors will need to apply **the three ‘R’s’**, a management strategy for products at the end of their service life and the resulting waste designed to:

1. Reduce the amount of products that arrive at the end of their service life;
2. Re-use products or some of their parts that would otherwise become waste;
3. Recycle raw materials.

The external contractor shall:

- Sort waste at source in separate containers;
- Manage any refusal at a waste treatment centre in the event of non-compliance;
- Prioritise UCB waste recycling channels;
- Communicate an estimation of waste volumes generated by activity to the work manager;
- Not abandon or use UCB infrastructures for eliminating waste generated by its activities or works;
- In the event of Elimination of its waste via an approved waste collector, the external contractor must provide beforehand contact details of the collector and type of elimination to the UCB works manager;
- In the case of external contractor management, documentary traceability remains the responsibility of the external contractor and must be provided to UCB (quantity and treatment centre).

External contractors will ensure clear identification signs are placed on the containers.

Liquid waste, regardless of its nature, may never be discharged into the campus sewer system.

In the event of a leak or accidental spillage of products or substances, the external contractor must apply the procedure listed in Appendix 1. The external contractor must notify UCB immediately.

### 3.5.16 Protection of the soil and groundwater

The external contractor must take all the necessary precautions to prevent any pollution of the subsoil and groundwater. The external contractor is responsible for any pollution of the soil and groundwater related to its activities and occurring on the campus. It must notify UCB immediately. (See point 4.1)

UCB reserves the right to verify at any time the quality of the groundwater by taking samples in the area of the works executed by the external contractor.

### 3.5.17 Pumping water

In the case where water needs to be pumped out during earthwork activities, non-contaminated water must be discharged wherever possible into the campus storm sewers. This discharge will

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

only be authorised after verification of the water quality and quantity by UCB. Only a UCB manager may authorise this discharge and such a discharge must be made in accordance with the relevant regulations (e.g. extraction permit, spillage requirement). The expenses for installing the tubes/pipelines to reach the storm sewer network will be at the expense of the external contractor.

### 3.5.18 Campus and neighbourhood disturbance

The external contractor must notify UCB prior to the start of the procedure (period enabling UCB to communicate) using techniques that could cause disturbance (e.g. vibration, noise level, odours, etc.)

### 3.5.19 Social facilities

Social facilities include: changing rooms, toilets, sanitary facilities, showers and refectories.

External contractors will ensure compliance with the directives provided by the UCB Works Manager. The use of UCB facilities is always subject to prior authorisation from the UCB Works Manager. Where necessary, temporary installations may be installed by external contractors with consent from UCB.

### 3.5.20 Medical surveillance

The external contractor must be able to provide proof of authorisation (including medical skills) for their staff on equipment used, in particular via the Safety Pass

It is the responsibility of management from the external contractor to ensure that its employees called upon to work on the campus have the required capacities for their duties.

### 3.5.21 Asbestos and asbestos inventory

The attention of external contractors is drawn to the presence of asbestos on the UCB campus. Contractors will ensure that the relevant information extracted from the asbestos inventories should be reviewed, which must be provided by the people responsible for the work organisation (WM). Based on this information, contractors will ensure that they assess the impacts for their intervention in their risk analysis and ensure that they inform their staff of application locations and prevention measures to be taken (whether imposed by UCB or resulting from risk analysis).

In spite of the inventories, it is always possible that asbestos has escaped investigations. If there is any suspicion or doubt, any intervention likely to jeopardise the integrity of the suspect items must be suspended and the WM must be informed immediately so that they can take the necessary assessment arrangements and perform the checks.

In the event that a known or suspected material is damaged during an intervention and that contamination of the work environment with asbestos is suspected, contractors will ensure they

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

stop work, to evacuate any person in the area affected by the incident and immediately notify their UCB works manager.

Contractors will ensure that the workers exposed during any incident are registered and communicated immediately to their prevention adviser-occupational physician in order to review the necessary subsequent follow-up of the exposed member of staff.

#### 4. ABBREVIATIONS AND DEFINITIONS

Abbreviations and definitions, used in this document, are managed in the UCB Glossary. Please refer to UCB’s Electronic Content Management System for Controlled Documents.

##### ABBREVIATIONS

**CPE:** Collective Protective Equipment.

**PPE:** Personal Protective Equipment

**EXE:** Operators

**HSE:** Health, Safety & Environment

**PdP:** Prevention plan

**PSS:** Health and Safety Plan

**WM:** Works Manager

**SECT:** External Service for Technical Inspections.

**ATEX area:** area with a potential explosive atmosphere

##### DEFINITIONS

**Temporary or mobile construction sites:** Any construction site where construction, building, or civil engineering work is carried out (refer to the Royal Decree of the same name).

**Health and Safety Coordinator:** person appointed by UCB to perform the health and safety coordination task as part of temporary or mobile construction sites (see Royal Decree “Temporary or mobile construction sites”).

**External contractor employee:** Any worker other than UCB staff working under the surveillance of external contractors and its subcontractors.

**Operator:** member of the reporting line or worker of the external contractor appointed to represent it when preparing and carrying out the work.

**Works Manager (WM):** Technical manager for the intervention, the person in charge of the workers. This can typically be a UCB engineering or maintenance manager or a subcontractor from the design office authorised by UCB.

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## 5. RELATED DOCUMENTS

### 5.1 Related documents

The related associated documents are managed in UCB's electronic content management system of controlled documents. Please refer to the system.

SOP-004240	Managing external contractors on UCB campuses - Belgium
------------	---

### 5.2 References

Sop 004250	Work permit
Sop 012002	Job Risk Analysis (JRA)
Sop 100438	Working in confined spaces
Sop 011998	Excavations
Sop 100439	LOTO
Sop 014904	ATEX

## 6. ASSOCIATED INSTRUCTION HISTORY

SOP-ai number and version	Changes
Sop-ai-015602 V1.0	Creation
Sop-ai-015602 V2.0	Include Translation in English
Sop-ai-015602 V3.0	Addition of Green strategy, Golden Rules, pLCA, Safety Pass, general review of regulations
Sop-ai-015602 V4.0	Translation English included
Sop-ai-015602 V5.0	Simplified instruction and new structure (more targeted to the target audience) and contractual collection conditions.

## 7. APPENDICES

Appendix 1 : UCB BRAINE EMERGENCY MEASURES

Appendix 2 : ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT OF THE GENERAL HSE REGULATION

Appendix 3 : Use of hazardous goods

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Appendix 1

### UCB BRAINE EMERGENCY MEASURES

In the case of a fire, explosion, gas leak, spilling of hazardous products:

**Notify (02/386) 2233**

In the case of an injury, a work accident:

**Call (02/386)2222 or**

**Outside working hours: (02/386) 2233**

### UCB ANDERLECHT HQ EMERGENCY MEASURES

In the case of a fire, explosion, gas leak, spilling of dangerous products, injury, industrial accident:

**Notify (02/559) 9777**

### UCB LEUVEN EMERGENCY MEASURES

See local instruction page (provided onsite)

### Other useful numbers:

UCB Braine Treatment Station (to report accidental or unusual discharge to sewer – in addition to 2233):

**Dial (02/386) 2767**

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Appendix 2

# ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT OF THE GENERAL HSE REGULATION

To be sent to

[Belgium.Hse@ucb.com](mailto:Belgium.Hse@ucb.com)

I, the undersigned, (SURNAME AND FIRST NAME OF THE MANAGER):

.....

Company representative

.....

UCB correspondence (surname - first name):

.....

Declare that:

- I am authorised by my company to represent it when working with UCB;
- I am aware of and understand the HSE general regulations;
- I commit the company I represent to apply the HSE general regulations;
- I have communicated the necessary information to my staff and my subcontractors working on the UCB campus.

Date:

Signature:

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Appendix 3

# Use of hazardous goods

**Scope of application:** on all construction sites, technical work and maintenance operations on our Belgian campuses

**Legend for the table below:**

<b>Prohibited:</b> Product prohibited at UCB, and which cannot be used under any circumstances.
<b>Exemption:</b> Products submitted for prior approval by the UCB HSE using the form attached:
<ul style="list-style-type: none"> <li>detailed technical reasons why there is no alternative to the use of this product;</li> <li>detailed risk analysis specific to the use of the product.</li> </ul>
<b>Authorised:</b> with work permit (+ on-site SDS)

Risk phase	Prohibited	Exemption	Authorised
H200 – Unstable explosive.	X		
H201 – Explosive; danger of mass explosion.	X		
H202 – Explosive; serious splash hazard.	X		
H203 – Explosive; fire, blast or splash hazard.	X		
H204 – Danger of fire or splash.		X	
H205 – Danger of mass explosion in the event of fire.		X	
H206 – Fire, blast or splash hazard; increased risk of explosion if amount of desensitising agent is reduced.		X	
H207 – Fire or splash hazard; increased risk of explosion if amount of desensitising agent is reduced.		X	
H208 – Fire hazard; increased risk of explosion if amount of desensitising agent is reduced.		X	
H220 – Extremely flammable gas.		X	
H221 – Flammable gas.		X	
H222 – Extremely flammable aerosol.		X	
H223 – Flammable aerosol.			X
H224 – Extremely flammable liquid and vapour.		X	
H225 – Very flammable liquid and vapour.		X	
H226 – Flammable liquid and vapour.			X
H228 – Flammable solid.			X
H229 – Pressurised container: may rupture under heat.			X
H230 – May explode even if there is no air.	X		
H231 – May explode even if there is no air at high pressure and/or temperature.	X		
H232 – May ignite spontaneously on contact with air.		X	
H240 – May explode when heated.			X
H241 – May ignite or explode when heated.			X
H242 – May ignite when heated.			X
H250 – May spontaneously ignite on contact with air.		X	
H251 – Self-heating material; may ignite.		X	

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023



SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5.0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges					

Risk phase	Prohibited	Exemption	Authorised
<b>H252</b> – Self-heating material in large quantities; may ignite.		X	
<b>H260</b> – Contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.		X	
<b>H261</b> – Contact with water releases flammable gases.		X	
<b>H270</b> – May cause or intensify fire; oxidiser.			X
<b>H271</b> – May cause fire or explosion; strong oxidiser.		X	
<b>H272</b> – May intensify a fire; oxidiser.			X
<b>H280</b> – Contains gas under pressure; may explode when heated.			X
<b>H281</b> – Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.		X	
<b>H290</b> – May corrode metals.			X
<b>H300</b> – Fatal if swallowed.	X		
<b>H301</b> – Toxic if swallowed.		X	
<b>H302</b> – Harmful if swallowed.			X
<b>H304</b> – May be fatal if swallowed and enters the respiratory tract.		X	
<b>H310</b> – Fatal in contact with skin.	X		
<b>H311</b> – Toxic in contact with skin.		X	
<b>H312</b> – Harmful in contact with skin.			X
<b>H314</b> – Causes severe skin burns and eye damage.		X	
<b>H315</b> – Causes skin irritation.			X
<b>H317</b> – May cause skin allergy.			X
<b>H318</b> – Causes severe eye damage.		X	
<b>H319</b> – Causes severe eye irritation.			X
<b>H330</b> – Fatal if inhaled.	X		
<b>H331</b> – Toxic if inhaled.		X	
<b>H332</b> – Harmful if inhaled.			X
<b>H334</b> – May cause allergic or asthmatic symptoms or breathing difficulties if inhaled.		X	
<b>H335</b> – May cause irritation in the respiratory tract.		X	
<b>H336</b> – May cause drowsiness or dizziness.		X	
<b>H340</b> – May induce genetic defects <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the same hazard>.		X	
<b>H341</b> – Suspected of causing genetic defects <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H350</b> – May cause cancer <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H350i</b> – May cause cancer if inhaled.		X	
<b>H351</b> – Suspected of causing cancer <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H360</b> – May impair fertility or the foetus <state the specific effect if known> <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H360F</b> – May impair fertility.		X	
<b>H360D</b> – May cause harm to the foetus.		X	
<b>H360FD</b> – May impair fertility. May cause harm to the foetus.		X	
<b>H360Fd</b> – May impair fertility. Suspected of damaging the foetus.		X	
<b>H360Df</b> – May cause harm to the foetus. Suspected of damaging fertility or the foetus.		X	

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

<b>Risk phase</b>	<b>Prohibited</b>	<b>Exemption</b>	<b>Authorised</b>
<b>H361</b> – Suspected of damaging fertility or the foetus <state effect if known> <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the same hazard>.		X	
<b>H361f</b> – Suspected of impairing fertility.		X	
<b>H361d</b> – Suspected of damaging the foetus.		X	
<b>H361fd</b> – Suspected of impairing fertility. Suspected of damaging the foetus.		X	
<b>H362</b> – May be harmful to breastfed babies.		X	
<b>H370</b> – May cause severe damage to organs <or list all organs affected, if known> <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H371</b> – Suspected risk of serious organ damage <or list all organs affected, if known> <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the same hazard>.		X	
<b>H372</b> – May cause severe damage to organs <list all organs affected, if known> through repeated or prolonged exposure <specify the route of exposure if conclusive evidence that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H373</b> – Suspected risk of serious organ damage <or list all organs affected, if known> through repeated or prolonged exposure <specify the route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.		X	
<b>H400</b> – Very toxic to aquatic organisms.		X	
<b>H410</b> – Very toxic to aquatic organisms, causing long-term adverse effects.		X	
<b>H411</b> – Toxic to aquatic organisms, causing long-term adverse effects.		X	
<b>H412</b> – Harmful to aquatic organisms, causing long-term adverse effects.		X	
<b>H413</b> – May be harmful to aquatic organisms in the long term.		X	
<b>H420</b> – Damages the environment and health by destroying ozone in the upper atmosphere .		X	

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

## Use of dangerous product - HSE exemption request

### 1. Technical data for identification and use of the product:

Identification of the site and the operation that requires the application of the product:

.....  
.....

Name of the product for which the application is made (attach safety data sheet in the appendix):

.....  
.....

Technical specifications for use of the product (attach data sheet in the appendix):

.....  
.....

Identification of the type of container:

.....  
.....

Quantity used:

.....  
.....

Human and equipment resources for implementation:

.....  
.....

Dates of implementation (from.... to ....):

.....  
.....

Location for implementation:

.....  
.....

### 2. Justification for use of a product

Date of request: .....

Explain why the use of this type of product could not be avoided during the project/before the project starts:

.....  
.....

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023



	<b>SUBTYPE</b>	<b>CLASSIFICATION</b>	<b>DOCUMENT NUMBER</b>	<b>VERSION</b>	<b>STATUS</b>	<b>EFFECTIVE DATE</b>
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Other impacts (fire detection shutdown, HVAC shutdown, etc.)

.....  
.....  
.....

Measures for monitoring and warning/alarm:

.....  
.....  
.....

Measures relating to discharges (management of liquid discharges, management of atmospheric emissions; management of containers):

.....  
.....  
.....

Appendices: FDS, FT

Name	Quality	Signature
	Works Manager (WM)	
	Operator	
	HSE UCB	

Note: an agreement for the use of this product is only granted within the time and space limits of the application presented, for the identified site. The authorisation is not renewable.

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023

	SUBTYPE	CLASSIFICATION	DOCUMENT NUMBER	VERSION	STATUS	EFFECTIVE DATE
	Associated Instruction	HS&E	sop-ai-015602	5 . 0	Effective	03 Mar 2023
Règlement général HSE pour les entreprises extérieures applicable chez UCB sur le campus Belges						

Document Approvals  
Approved Date: 21 Feb 2023

Approval Task Verdict: Approve	Name: Benjamin Delforge Role: Environmental, Health & Safety Approval Date of signature: 23-Dec-2022 07:51:31 GMT+0000
Approval Task Verdict: Approve	Name: Michel Hotat Role: Environmental, Health & Safety Approval Date of signature: 03-Jan-2023 06:32:18 GMT+0000
Approval Task Verdict: Approve	Name: François Delaunoy Role: Management Approval Date of signature: 17-Feb-2023 14:12:54 GMT+0000
Approval Task Verdict: Approve	Name: Frederic Grzeszczak Role: Management Approval Date of signature: 21-Feb-2023 10:19:52 GMT+0000

UNCONTROLLED COPY - PRINTED ON 06 Mar 2023