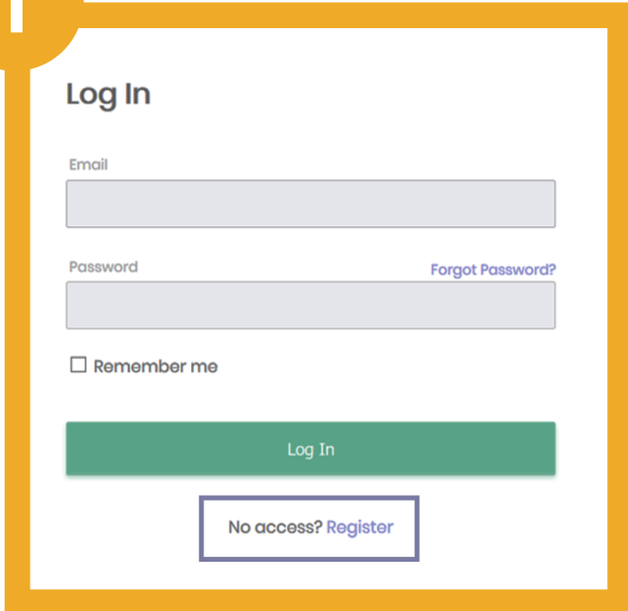


Le portail AskREACH des fournisseurs

POUR S'ENREGISTRER, TROIS ÉTAPES SUFFISENT !

1



Log In

Email

Password [Forgot Password?](#)

Remember me

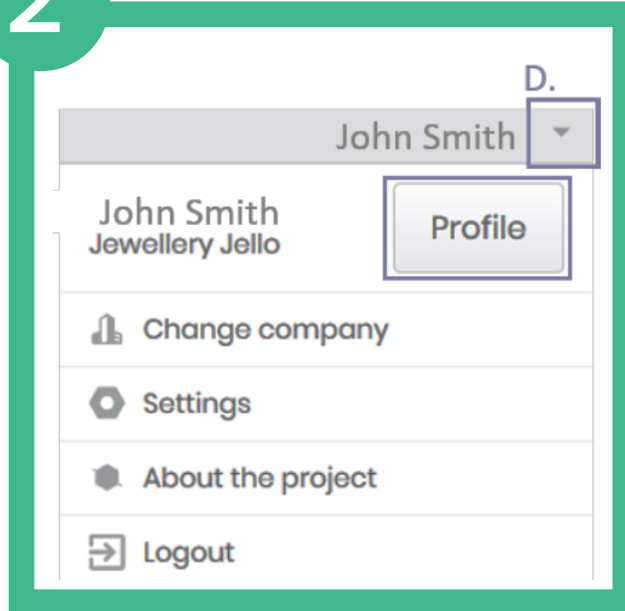
Log In

No access? Register

S'enregistrer

Se connecter
au portail

2



John Smith D.

John Smith Jewellery Jello

Profile

Change company

Settings

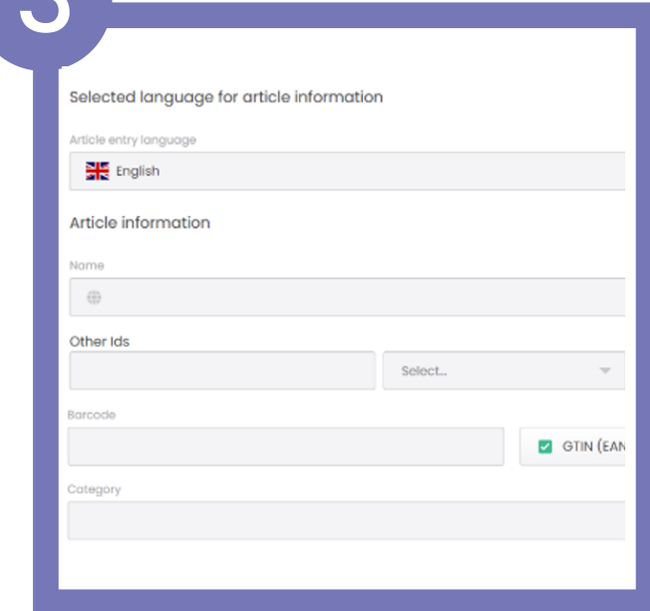
About the project

Logout

Créer votre profil d'entreprise

Consulter le
manuel d'utilisation

3



Selected language for article information

Article entry language

English

Article information

Name

Other Ids

Barcode

Category

GTIN (EAN)

Enregistrer vos GCP et
télécharger ses articles

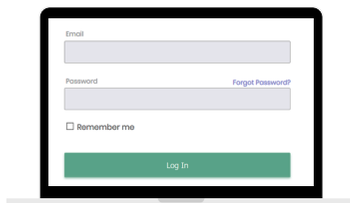
Utiliser le fichier Excel
d'import

Des questions ? companies@askreach.eu



Le portail AskREACH des fournisseurs

1



S'enregistrer

-> Se connecter au portail

Choisissez **“Register”** en bas de l'écran

Saisissez les informations et suivez les instructions

2



Créer votre profil d'entreprise

-> Dans l'onglet **“Profile”**

Indiquez le **nom de votre entreprise** et/ou de vos marques

Indiquez une **adresse e-mail générique** pour recevoir les requêtes

Vous êtes propriétaire de codes-barres ? Indiquez votre **préfixe d'entreprise** (GCP)

3



Télécharger ses articles

-> Trois possibilités :

- Vos articles et emballages ne contiennent pas de SVHC à plus de 0,1 % : cliquez sur l'onglet **“Barcode Range Declaration”** pour le saisir en une seule fois
- Vous souhaitez ajouter les articles un à un ? Allez sur l'onglet **“Article declaration”** et cliquez sur **“Add article”**
- Pour télécharger plusieurs articles en une seule fois, cliquez sur **“More”**, puis **“Import”** et téléchargez votre formulaire de déclaration du fournisseur AskREACH pré-rempli sous format Excel

4

Félicitations, vous êtes désormais une entreprise partenaire du projet Scan4Chem !

Notre équipe va vérifier que votre enregistrement s'est bien déroulé et vous contacter pour confirmer que vous êtes bien à l'origine de la saisie des données. Ensuite, les données relatives à vos articles seront accessibles aux utilisateurs de l'application Scan4chem.

