

1.

**ACORD DE IMPORT Nr.1 din 11 februarie 2022 în baza autorizației nr.
10.02.2022**

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: **S.C. Clariant Products Ro S.R.L.**

Codul unic de identificare: **36371573**

Sediul: **Str. Londra, nr. 34, Corp A, camera nr. 6, etaj, sector 1, 011764,
București**

Persoana de contact/ Funcția: **Dragoș Gavriluță, Administrator**

Tel: **+40732981371**

email: Dragos.Gavriluta@clariant.com

2. Date de identificare a exportatorului

Numele exportatorului: **Clariant Produkte (Deutschland) GmbH**

Sediul/Adresa: **Budapester Straße 2, 94315 Straubing, Germania**

Persoană de contact/Funcția: **Martin Ischebeck - Manager biotehnologie**

Tel: **+49(0)1724495447**

e-mail: martin.ischebeck@clariant.com

3. Obiectul și scopul importului

Se aprobă importul microorganismelor modificate genetic (*Saccharomyces cerevisiae* - tulpina SCY05234 și *Trichoderma reesei* - tulpina SCF07199), pentru a fi folosite în producția industrială de etanol celulozic (bioetanol). Importul se realizează exclusiv pentru utilizare în condiții de izolare în incintele aprobate, conform autorizației ANPM nr.1 din data de 10.02.2022.

Toate operațiunile de import efectuate în perioada de valabilitate a prezentului acord vor fi evidențiate în Anexa 1.

4. Descrierea microorganismelor modificate genetic

1.Saccharomyces cerevisiae

Domeniu: Eucaryota

Regnul: Fungi

Subregnul: Dikarya

Încrângătură: Ascomycota

Subîncrângătură: Saccharomycotina

Clasa: Saccharomycetes

Ordin: Saccharomycetales

Familia: Saccharomycetaceae

Genul: Saccharomyces

Specia: Saccharomyces cerevisiae (Teleomorph)

2.Trichoderma reesei

Domeniu: Eukaryota

Regnul: Fungi

Subregnul: Dikarya

Încrângătura: Ascomycota

Subîncrângătura: Peziziomycotina

Clasa: Sordariomycetes

Subclasa: Hypocreomycetidae

Ordinul: Hypocreales

Familia: Hypocreaceae

Genul: Hypocrea

Specia: Hypocrea jecorina (Teleomorf) / Trichoderma reesei (Anamorf)

5. Date privind importul

Cantitatea importată: Volumul total al materialului biologic importat, pe întreaga durată de valabilitate a autorizației, este de maximum **20 litri** de culturi starter

modificate genetic (cca 10 litri culturi de *Saccharomyces cerevisiae* – tulpina SCY05234 și cca 10 litri culturi de *Trichoderma reesei* – tulpina SCF07199).

Durata de valabilitate: de la **11 februarie 2022** până la **27 ianuarie 2032**

Țara de origine: **Germania**

Punctul vamal de trecere a frontierei: **București Otopeni**

Documentul însoțitor al importului: **Packing List**

2.

ACORD DE IMPORT Nr. 2 din 15 iulie 2022 în baza autorizației nr.

2/14.07.2022

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: **S.C. Clariant Products Ro S.R.L.**

Codul unic de identificare: **36371573**

Sediul: **Str. Londra, nr. 34, Corp A, camera nr. 6, etaj, sector 1, 011764, București**

Persoana de contact/ Funcția: **Dragoș Gavriluță, Administrator**

Tel: **+40732981371**

email: Dragos.Gavriluta@clariant.com

2. Date de identificare a exportatorului

Numele exportatorului: **Clariant Produkte (Deutschland) GmbH**

Sediul/Adresa: **Budapester Straße 2, 94315 Straubing, Germania**

Persoană de contact/Funcția: **Martin Ischebeck - Manager biotehnologie**

Tel: **+49(0)1724495447**

e-mail: martin.ischebeck@clariant.com

3. Obiectul și scopul importului

Se aprobă importul microorganismelor modificate genetic (*Trichoderma reesei* – tulpina SCF010840 și *Trichoderma reesei* – tulpina SCF010833), pentru a fi folosite în producția industrială de etanol celulozic (bioetanol). Importul se realizează exclusiv pentru utilizare în condiții de izolare în incintele aprobate, conform autorizației ANPM nr.2 din data de 14.07.2022.

Toate operațiunile de import efectuate în perioada de valabilitate a prezentului acord vor fi evidențiate în Anexa 1.

4. Descrierea microorganismelor modificate genetic

Trichoderma reesei

Domeniu: Eukaryota

Regnul: Fungi

Subregnul: Dikarya

Încregătura: Ascomycota

Subîncregătura: Peziziomycotina

Clasa: Sordariomycetes

Subclasa: Hypocreomycetidae

Ordinul: Hypocreales

Familia: Hypocreaceae

Genul: Hypocrea

Specia: *Hypocrea jecorina* (Teleomorf) / *Trichoderma reesei* (Anamorf)

5. Date privind importul

Cantitatea importată: Volumul total al materialului biologic importat, pe întreaga durată de valabilitate a autorizației, este de maximum **12 litri** de culturi starter modificate genetic (cca 6 litri culturi de *Trichoderma reesei* – tulpina SCF010840 și cca 6 litri culturi de *Trichoderma reesei* – tulpina SCF010833).

Durata de valabilitate: de la **15 iulie 2022** până la **31 mai 2032**

Țara de origine: **Germania**

Punctul vamal de trecere a frontierei: **București Otopeni**

Documentul însoțitor al importului: **Packing List**