

|  |                |                |            |
|--|----------------|----------------|------------|
| LNDD   | ENREGISTREMENT | Codification : | E-FCR-09   |
|  |                | Version :      | A          |
|  |                | Date :         | 31/01/2006 |
|  |                |                | 2/3        |
| FICHE D'ANALYSE / RESULTAT ANALYSE QUALITATIVE GC/MS POUR CONFIRMATION GC/C/IRMS |                |                |            |

Substance caractérisée :

Fichier :

|                 | Mix      |       |        |        |        | Echantillon |       |        |        |        |
|-----------------|----------|-------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|
|                 | Tr (min) | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) | Tr (min)    | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) |
|                 | 14.62    | 1.367 | 100    | 42.6   | 30.6   | 14.65       | 1.370 | 100    | 43     | 30.2   |
| Tolérance basse | 14.47    | 1.353 |        | 34.08  | 24.48  |             |       |        |        |        |
| Tolérance haute | 14.77    | 1.381 |        | 51.12  | 36.72  |             |       |        |        |        |

Concordance des Tr :   oui              non   

Concordance des Trr :   oui              non   

Concordance globale des abondances relatives :                   oui              non   

Substance caractérisée :

Fichier :

|                 | Mix      |       |        |        |        | Echantillon |       |        |        |        |
|-----------------|----------|-------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|
|                 | Tr (min) | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) | Tr (min)    | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) |
|                 | 15.17    | 1.419 | 100    | 90.4   | 77.1   | 15.1        | 1.415 | 100    | 88.6   | 78.7   |
| Tolérance basse | 15.02    | 1.405 |        | 80.4   | 67.1   |             |       |        |        |        |
| Tolérance haute | 15.32    | 1.433 |        | 100.4  | 87.1   |             |       |        |        |        |

Concordance des Tr :   oui              non   

Concordance des Trr :   oui              non   

Concordance globale des abondances relatives :                   oui              non   

Substance caractérisée :

Fichier :

|                 | Mix      |       |        |        |        | Echantillon |       |        |        |        |
|-----------------|----------|-------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|
|                 | Tr (min) | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) | Tr (min)    | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) |
|                 | 15.57    | 1.456 | 100    | 58.5   | 48.9   | 15.48       | 1.450 | 100    | 61     | 50.1   |
| Tolérance basse | 15.41    | 1.441 |        | 48.5   | 39.12  |             |       |        |        |        |
| Tolérance haute | 15.73    | 1.471 |        | 68.5   | 58.68  |             |       |        |        |        |

Concordance des Tr :   oui              non   

Concordance des Trr :   oui              non   

Concordance globale des abondances relatives :                   oui              non   

Substance caractérisée :

Fichier :

|                 | Mix      |       |        |        |        | Echantillon |       |        |        |        |
|-----------------|----------|-------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|--------|
|                 | Tr (min) | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) | Tr (min)    | Trr   | M1 (%) | M2 (%) | M3 (%) |
|                 | 19.2     | 1.796 | 100    | 56.3   | 28     | 19.06       | 1.786 | 100    | 57.2   | 27.1   |
| Tolérance basse | 19.01    | 1.778 |        | 46.3   | 22.4   |             |       |        |        |        |
| Tolérance haute | 19.39    | 1.814 |        | 66.3   | 33.6   |             |       |        |        |        |

Concordance des Tr :   oui              non   

Concordance des Trr :   oui              non   

Concordance globale des abondances relatives :                   oui              non