

## 附属書 IV

### 第 2 条(7)(a)に従う登録の義務の免除

EINECS 番号	名称 / グループ	CAS 番号
200-061-5	D-グルシトール C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	50-70-4
200-066-2	アスコルビン酸 C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7
200-075-1	グルコース C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7
200-294-2	L-リジン C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	56-87-1
200-312-9	パルミチン酸、純粋な C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	57-10-3
200-313-4	ステアリン酸、純粋な C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	57-11-4
200-334-9	蔗糖、純粋な C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	57-50-1
200-405-4	酢酸 -トコフェロール C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>3</sub>	58-95-7
200-432-1	DL-メチオニン C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	59-51-8
200-711-8	D-マンニトール C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	69-65-8
201-771-8	1-ソルボース C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	87-79-6
204-007-1	オレイン酸、純粋な C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	112-80-1
204-664-4	ステアリン酸グリセリン、純粋な C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	123-94-4
204-696-9	二酸化炭素 CO <sub>2</sub>	124-38-9
205-278-9	パントテン酸カルシウム, D-体 C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5.1/2</sub> Ca	137-08-6
205-582-1	ラウリン酸、純粋な C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	143-07-7
205-590-5	オレイン酸カリウム C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> K	143-18-0
205-756-7	DL-フェニルアラニン C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	150-30-1
208-407-7	グルコン酸ナトリウム C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .Na	527-07-1
212-490-5	ステアリン酸ナトリウム、純粋な C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> .Na	822-16-2
215-279-6	石灰石 堆積物の岩石である不燃性の硬い性質を持つ。 主に、炭酸カルシウムからなる。	1317-65-3
215-665-4	オレイン酸ソルビトール C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>	1338-43-8
216-472-8	二ステアリン酸カルシウム、不純物なし C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2.1/2</sub> Ca	1592-23-0
231-147-0	アルゴン Ar	7440-37-1
231-153-3	カーボン C	7440-44-0
231-783-9	窒素 N <sub>2</sub>	7727-37-9
231-791-2	水、蒸留、伝導度又は同様な純度を持つ。	7732-18-5
231-955-3	グラファイト C	7782-42-5
232-273-9	サンフラワー油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（リノール酸やオレイン酸）のグリセリド からなる。 ( <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> ).	8001-21-6

EINECS 番号	名称 / グループ	CAS 番号
232-274-4	大豆油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（リノール酸、オレイン酸、パルミチン酸、ステアリン酸）のグリセライドからなる。 ( <i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> ).	8001-22-7
232-276-5	サフラワー油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（リノレン酸）のグリセリドからなる。 ( <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> ).	8001-23-8
232-278-6	アマニ油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（リノール酸、リノレン酸、オレイン酸）のグリセリドからなる。 ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> ).	8001-26-1
232-281-2	コーン油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（リノール酸、オレイン酸、パルミチン酸、ステアリン酸）のグリセリドからなる。 ( <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> ).	8001-30-7
232-293-8	ヒマシ油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（リシノール酸）のグリセリドからなる。 ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> ).	8001-79-4
232-299-0	セイヨウアブラナ油 抽出物及びその物理的に修飾した誘導体 主に、脂肪酸（エルカ酸、リノール酸、オレイン酸）のグリセラリドからなる。 ( <i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i> ).	8002-13-9
232-307-2	レシチン リン酸のコリンエステルと結合した脂肪酸のジグリセリドの混合物	8002-43-5
232-436-4	シロップ、水素添加でんぷん 酸又は酵素の働きによりコーンスターチの水素化により得られる混合物 主に、d-グルコース、マルトース及びマルトデキストリンからなる。	8029-43-4
232-442-7	獣脂、水素添加	8030-12-4
232-675-4	デキストリン	9004-53-9
232-679-6	スターチ コーン、小麦、モロコシのようなシリアル穀物から、また、ジャガイモ、タピオカのような根や塊茎から由来する高分子の炭化水素物質。 水の存在下で、加熱することによりアルファ化したでんぷんを含む	9005-25-8
232-940-4	マルトデキストリン	9050-36-6
234-328-2	ビタミン A	11103-57-4
238-976-7	D-グルクロン酸ナトリウム C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .xNa	14906-97-9

EINECS 番号	名称 / グループ	CAS 番号
248-027-9	D-モノステアリン酸グルシトール C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>7</sub>	26836-47-5
262-988-1	脂肪酸、ヤシ、メチルエステル	61788-59-8
262-989-7	脂肪酸、獣脂、メチルエステル	61788-61-2
263-060-9	脂肪酸、ヒマシ油	61789-44-4
263-129-3	脂肪酸、獣脂	61790-37-2
265-995-8	セルロースパルプ	65996-61-4
266-925-9	脂肪酸、C <sub>12-18</sub> 本物質は、SDA 物質名：C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> アルキルカルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	脂肪酸、C <sub>16-18</sub> 本物質は、SDA 物質名：C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> アルキルカルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	脂肪酸、C <sub>8-18</sub> and C <sub>18</sub> -不飽和 本物質は、SDA 物質名：C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> 不飽和アルキル カルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	脂肪酸、C <sub>14-18</sub> and C <sub>16-18</sub> -不飽和 本物質は、SDA 物質名：C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>16-18</sub> 不飽和アルキル カルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 04-005-00.	67701-06-8
266-932-7	脂肪酸、C <sub>16-18</sub> and C <sub>18</sub> -不飽和 本物質は、SDA 物質名：C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> 不飽和アルキル カルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 11-005-00.	67701-08-0
266-948-4	グリセリド、C <sub>16-18</sub> and C <sub>18</sub> -不飽和 本物質は、SDA 物質名：C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> 不飽和 トリアルキルグリセリド として認定。 SDA Reporting Number: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	脂肪酸、C <sub>14-18</sub> and C <sub>16-18</sub> -不飽和、メチルエステル 本物質は、SDA 物質名：C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>16-18</sub> 不飽和アルキル カルボキシル酸メチルエステル として認定。 SDA Reporting Number: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	脂肪酸、C <sub>6-12</sub> 本物質は、SDA 物質名：C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> アルキルカルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 13-005-00.	67762-36-1
268-099-5	脂肪酸、C <sub>14-22</sub> and C <sub>16-22</sub> 不飽和 本物質は、SDA 物質名：C <sub>14</sub> -C <sub>22</sub> and C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> 不飽和アルキル カルボキシル酸 として認定。 SDA Reporting Number: 07-005-00.	68002-85-7
268-616-4	シロップ、コーン、脱水素	68131-37-3
269-657-0	脂肪酸、大豆	68308-53-2
269-658-6	グリセリド、モノ -、ジ - 及びトリ -、水素添加獣脂	68308-54-3

EINECS 番号	名称 / グループ	CAS 番号
270-298-7	脂肪酸、C <sub>14-22</sub>	68424-37-3
270-304-8	脂肪酸、アマニ油	68424-45-3
270-312-1	グリセリド、C <sub>16-18</sub> and C <sub>18</sub> -不飽和、モノ - 及びジ - 本物質は、SDA 物質名 : C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> 不飽和アルキル 及び C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> 不飽和二アルキルグリセリド として認定。 SDA Reporting Number: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	グリセリド、C <sub>10-18</sub>	85665-33-4
292-771-7	脂肪酸、C <sub>12-14</sub>	90990-10-6
292-776-4	脂肪酸、C <sub>12-18</sub> and C <sub>18</sub> -unsatd.	90990-15-1
296-916-5	脂肪酸、セイヨウアブラナ油、エルカ酸 - 低	93165-31-2