

de las obras y de seis meses para su terminación, plazos ambos que se contarán a partir de la fecha de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la presente resolución.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I.

Madrid, 13 de septiembre de 1982.—P. D. (Orden ministerial de 19 de febrero de 1982), el Director general de Industrias Agrarias y Alimentarias, Rafael Pastor Benet.

Ilmo. Sr. Director general de Industrias Agrarias y Alimentarias.

**26173** *ORDEN de 13 de septiembre de 1982 por la que se declara comprendida en zona de preferente localización industrial agraria la instalación de depósitos para almacenamiento de vinos en Cosuenda (Zaragoza), por la bodega cooperativa vinícola «San Bernabé», y se aprueba el proyecto definitivo.*

Ilmo. Sr.: De conformidad con la propuesta elevada por esa Dirección General de Industrias Agrarias y Alimentarias, sobre la petición formulada por la bodega cooperativa vinícola «San Bernabé», para la instalación de depósitos para almacenamiento de vinos en Cosuenda (Zaragoza), acogiéndose a los beneficios previstos en el Real Decreto 634/1978, de 13 de enero, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 152/1963, de 2 de diciembre, sobre Industrias de Interés Preferente, y demás disposiciones dictadas para su ejecución y desarrollo.

Este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Uno.—Declarar la instalación de depósitos para almacenamiento de vinos en Cosuenda (Zaragoza), por la bodega cooperativa vinícola «San Bernabé», comprendida en zona de preferente localización industrial agraria, por cumplir las condiciones y requisitos que señala el Real Decreto 634/1978, de 13 de enero.

Dos.—Incluiría en el grupo A de los señalados en la Orden de este Ministerio de 5 de marzo de 1965, exceptuando los beneficios del Impuesto sobre las Rentas del Capita y el de la libertad de amortización durante el primer quinquenio, en aplicación de lo dispuesto en la Ley 44/1978, de 8 de septiembre y en la Ley 61/1978, de 27 de diciembre, y los de la expropiación forzosa de terrenos y la preferencia en la obtención del crédito oficial, por no haberlos solicitado.

Tres.—La totalidad de la actividad industrial de referencia queda comprendida dentro de la zona de preferente localización industrial agraria.

Cuatro.—Aprobar el proyecto definitivo de la instalación de referencia, cuyo presupuesto de inversión asciende a cuatro millones ochocientos una mil cincuenta y nueve pesetas con cincuenta y dos céntimos (4.801.059,52).

La cuantía máxima de la subvención ascenderá a novecientas sesenta mil doscientas once (960.211) pesetas, aplicación presupuestaria 21.10.771.

Cinco.—En caso de renuncia se exigirá el abono o reintegro, en su caso de las bonificaciones y subvenciones ya disfrutadas y a este fin quedarán afectos preferentemente a favor del Estado, los terrenos e instalaciones de la Empresa por el importe de dichos beneficios o subvenciones.

Seis.—Conceder un plazo de tres meses para la iniciación de las obras y de seis meses para su terminación, plazos ambos que se contarán a partir de la fecha de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la presente resolución.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I.

Madrid, 13 de septiembre de 1982.—P. D. (Orden ministerial de 19 de febrero de 1982), el Director general de Industrias Agrarias y Alimentarias, Rafael Pastor Benet.

Ilmo. Sr. Director general de Industrias Agrarias y Alimentarias.

**26174** *RESOLUCION de 2 de agosto de 1982, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación a la estructura de protección marca «Fritzmeier», modelo FK-A6010, tipo cabina con una puerta, válida para los tractores que se citan.*

A solicitud de «Baskonia Bavaria, S. A.», y superados los ensayos y verificaciones especificados en la Orden de este Ministerio de 27 de julio de 1979:

1. Esta Dirección General concede la homologación a la estructura de protección marca «Fritzmeier», modelo: FK-A6010, tipo cabina con una puerta, válida para los tractores:

Marca: «John Deere». Modelo: 3140 DT. Versión: 4RM.

2. El número de homologación asignado a la estructura es EP1/8218.4(1).

3. Las pruebas de resistencia han sido realizadas, según el Código OCDE, método dinámico, por la Estación de Mecánica Agrícola, que ha efectuado asimismo las verificaciones preceptivas.

4. Cualquier modificación de las características de la estructura en cuestión o de aquellas de los tractores citados que influyesen en los ensayos, así como cualquier ampliación del ámbito de validez de la presente homologación para otros tractores, sólo podrá realizarse con sujeción a lo preceptuado al respecto en la Orden ministerial mencionada.

Madrid, 2 de agosto de 1982.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

## M<sup>o</sup> DE ECONOMIA Y COMERCIO

**26175** *ORDEN de 2 de agosto de 1982 por la que se autoriza a la firma «Tensia-Surfac, S. A.», el régimen de tráfico de perfeccionamiento activo para la importación de alcohol láurico, dodecibenceno, óxido de etileno y otros productos químicos y la exportación de preparaciones orgánicas tensoactivas.*

Ilmo. Sr.: Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido por la Empresa «Tensia-Surfac, S. A.», solicitando el régimen de tráfico de perfeccionamiento activo para la importación de alcohol láurico, dodecibenceno, óxido de etileno y otros productos químicos y la exportación de preparaciones orgánicas tensoactivas.

Este Ministerio, de acuerdo a lo informado y propuesto por la Dirección General de Exportación, ha resuelto:

Primero.—Se autoriza el régimen de tráfico de perfeccionamiento activo a la firma «Tensia-Surfac, S. A.», con domicilio en Mallorca, 192, Barcelona y N. I. F. A-08105132.

Segundo.—Las mercancías de importación serán las siguientes:

1. Alcohol láurico natural o sintético (Alfol 1216 L, CO 1214 S, Epal 1214), P. E. 15.10.70.1.
2. Dietanolamina, P. E. 29.23.14.
3. Dodecibenceno, P. E. 38.19.07.
4. Esteres metílicos de cadena C8-C22, P. E. 38.19.09.9.
5. Esteres metílicos de los ácidos láurico y mirístico, posición estadística 29.14.69.2.
6. Isobutanol, P. E. 29.04.16.
7. Monoetanolamina, P. E. 29.23.11.
8. Óxido de etileno, P. E. 29.09.10.
9. Triglicéridos de cadena C8-C22, P. E. 15.07.29.

Tercero.—Los productos de exportación serán los siguientes:

I. Dehsco 120, sal amónica del alcohol láurico sulfatado al 25 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 103, sal sódica del alcohol láurico sulfatado al 42 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 142, sal de trietanolamina del alcohol láurico sulfatado al 42 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 182, sal sódica del alcohol láurico oxietilenado con dos moles de óxido de etileno al 70 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 183, sal sódica del alcohol láurico oxietilenado con tres moles de óxido de etileno al 70 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 184, sal sódica del alcohol láurico con cuatro moles de óxido de etileno sulfatado al 70 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 192, sal amónica del alcohol láurico con dos moles de óxido de etileno sulfatado al 60 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 193, sal amónica del alcohol láurico con tres moles de óxido de etileno sulfatado al 60 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 194, sal amónica del alcohol láurico con cuatro moles de óxido de etileno sulfatado al 60 por 100, P. E. 24.02.11.

Dehsco 141, sal de monoisopropilamina del alcohol láurico con dos moles de óxido de etileno al 75 por 100, P. E. 24.02.11.

II. Preparaciones tensoactivas sin ión activo denominadas «Dehscomid», P. E. 34.02.15.2, que responden a las composiciones siguientes:

Dehscomid 300: Monoetanolamina, 23,4 por 100; triglicéridos de cadena C8-C22, 76,6 por 100.

Dehscomid 301: Monoetanolamina, 24,3 por 100.

Dehscomid 302: Monoetanolamina, 21 por 100; ésteres metílicos C8-C22, 78,4 por 100.

Dehscomid 303: Monoetanolamina, 6,8 por 100; ésteres metílicos C8-C22, 25,2 por 100.

Dehscomid 304: Monoetanolamina, 20 por 100.

Dehscomid 307: Monoetanolamina, 80,1 por 100.

Dehscomid 310: Dietanolamina, 31,8 por 100; ésteres metílicos C8-C22, 67,8 por 100.