

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LIPOTEC de acuerdo con el Reglamento (EC) No. 1907/2006

Fecha: Mayo 2012

Revisión: 11

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

| | |
|---|--|
| 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO | LIPOMOIST 2036 CÓDIGO ES095 |
| 1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS | Esta mezcla está destinada exclusivamente para ser usada como INGREDIENTE COSMÉTICO |
| 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | LIPOTEC S.A. Polígono Industrial Camí Ral C/Isaac Peral 17 08850 Gavà (Barcelona) ESPAÑA Telf. +34 93 638 80 00 Fax. +34 93 638 93 93 Email: commercial@lipotec.com |
| 1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA | 704.10.00.87 (España) |

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

| | |
|--|---|
| 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA | No clasificado como peligroso |
| <i>Con arreglo al Reglamento (EC) No 1272/2008</i> | |
| <i>Con arreglo a la Directiva 1999/45/EC</i> | |
| 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA | Ninguno |
| 2.3 OTROS PELIGROS | No se conocen peligros asociados si se manipula de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industrial |

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| | |
|----------------|---|
| 3.1 SUSTANCIAS | - |
| 3.2 MEZCLAS | LIPOMOIST 2036 es un gel que contiene ingredientes activos. |
| Nombre INCI | WATER (AQUA), XANTHAN GUM, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, HYDROLYZED SOY PROTEIN, PECTIN, PROLINE, SERINE, ARGININE, GLUCOSE, CARRAGEENAN (CHONDRUS CRISPUS), SODIUM PHOSPHATE, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN, BUTYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ISOBUTYLPARABEN, IMIDAZOLIDINYL UREA. |

| Nombre INCI | CAS | EINECS | Clasificación | Concentración |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------|
| Water (Aqua) | 7732-18-5 | 231-791-2 | No clasificado | - |
| Xanthan Gum | 11138-66-2 | 234-394-2 | No clasificado | - |
| Hydrolyzed Wheat Protein | 70084-87-6 | - | No clasificado | - |
| Hydrolyzed Soy Protein | 68607-88-5 | - | No clasificado | - |
| Pectin | 9000-69-5 | 232-553-0 | No clasificado | - |
| Proline | 147-85-3 | 205-702-2 | No clasificado | - |
| Serine | 56-45-1 | 200-274-3 | No clasificado | - |
| Arginine | 74-79-3 | 200-811-1 | No clasificado | - |
| Glucose | 50-99-7 | 200-075-1 | No clasificado | - |
| Carrageenan (Chondrus Crispus) | 9000-07-1 | 232-524-2 | No clasificado | - |
| Sodium Phosphate | 13472-35-0 | 231-449-2 | No clasificado | - |
| Disodium EDTA | 6381-92-6 | 205-358-3 | No clasificado | - |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 215-185-5 | Skin Corr. 1A | 0.0162 0.0198% |
| Phenoxyethanol | 122-99-6 | 204-589-7 | Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 | 0.2995 0.3660% |
| Methylparaben | 99-76-3 | 202-785-7 | No clasificado | - |
| Ethylparaben | 120-47-8 | 204-399-4 | No clasificado | - |
| Butylparaben | 94-26-8 | 202-318-7 | No clasificado | - |
| Propylparaben | 94-13-3 | 202-307-7 | No clasificado | - |
| Isobutylparaben | 4247-02-3 | 224-208-8 | No clasificado | - |
| Imidazolidinyl Urea | 39236-46-9 | 254-372-6 | No clasificado | - |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|---------------------------|---|
| Recomendaciones generales | Quitar la ropa contaminada y lavar con agua |
| Contacto con la piel | Aclarar con agua |
| Contacto con los ojos | Aclarar inmediatamente con abundante agua |
| Ingestión | No tóxico. Si aparecen síntomas de malestar, avisar a un médico |
| Inhalación | No tóxico. Si aparecen síntomas de malestar, avisar a un médico |

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS No se esperan síntomas

4.3 INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE No se conoce ninguna

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|--|--|
| 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN | Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo seco |
| 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA | No se conocen |
| 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS | No se precisan requisitos especiales |

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|--|---|
| 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA | Evitar el contacto directo con los ojos |
| 6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE | No se conocen |
| 6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA | Se puede contener un vertido tapando adecuadamente el contenedor Para limpiar un vertido, utilizar un recogedor adecuado y desechar el residuo en el contenedor adecuado |
| 6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES | Ver sección 8 |

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---|--|
| 7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA | Manipular de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industrial Evitar los vertidos No se debe comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo |
| 7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES | Almacenar el producto en un lugar limpio, fresco y oscuro Evitar condiciones ambientales extremas |
| 7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES | Ver subsección 1.2 |

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

| | |
|--|---|
| 8.1 PARÁMETROS DE CONTROL | Manipular de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industrial |
| 8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN | |
| CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS | - |
| MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL | |
| Protección de ojos/cara | Gafas de seguridad |
| Protección de la piel | Guantes No se precisan medidas adicionales de protección de la piel |
| Protección respiratoria | No se requiere protección |
| Peligros térmicos | - |
| CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL | Se debe tener en cuenta la legislación sobre protección medioambiental de cada país |

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS**

| | |
|---|------------------------|
| Aspecto | Gel opaco |
| Color | Crudo a amarillo |
| Olor | Característico |
| pH | 5.0 – 7.0 |
| Punto de fusión | - |
| Punto de congelación | - |
| Punto inicial de ebullición | > 100 °C |
| Intervalo de ebullición | - |
| Punto de inflamación | - |
| Tasa de evaporación | - |
| Inflamabilidad | - |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad | - |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad | - |
| Presión de vapor | - |
| Densidad de vapor | - |
| Densidad relativa | - |
| Solubilidad | - |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | - |
| Temperatura de auto-inflamación | - |
| Temperatura de descomposición | - |
| Viscosidad | 2000 – 8000 cPs (4/20) |
| Propiedades explosivas | - |
| Propiedades comburentes | - |
| 9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL | - |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| 10.1 REACTIVIDAD | No se conocen peligros de reactividad |
| 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA | La sustancia/mezcla es estable si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones |
| 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS | No se conocen reacciones si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones |
| 10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE | No se conocen condiciones a evitar si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones |
| 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES | No se conocen |
| 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS | No se conocen productos de descomposición peligrosos si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS**

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Toxicidad aguda | - |
| Irritación cutánea | No se considera irritante |
| Irritación ocular | No se considera irritante |
| Corrosividad | - |
| Sensibilización | No se considera sensibilizante |
| Toxicidad por dosis repetidas | - |
| Carcinogenicidad | - |
| Mutagenicidad | - |
| Toxicidad para la reproducción | - |

Información adicional

| | |
|---|--|
| INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN | No se conocen efectos para la salud de la sustancia/mezcla |
|---|--|

| | |
|---|---|
| SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS | No se conocen potenciales efectos adversos o síntomas para la salud |
|---|---|

| | |
|---|----------------------------|
| EFFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO | No se conoce ningún efecto |
|---|----------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| EFFECTOS INTERACTIVOS | No se conoce ningún efecto |
|-----------------------|----------------------------|

AUSENCIA DE DATOS ESPECÍFICOS

-

| | |
|--|---------------------------|
| INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA EN RELACIÓN CON LA SUSTANCIA | Información no disponible |
|--|---------------------------|

INFORMACIÓN ADICIONAL

-

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|---|---|
| 12.1 TOXICIDAD | No se ha determinado |
| 12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD | No se ha determinado |
| 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN | Teniendo en cuenta las propiedades del producto, no se espera bioacumulación. El producto no ha sido ensayado |
| 12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO | No se ha determinado |
| 12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB | No se ha determinado |
| 12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS | No se conoce ningún efecto adverso |

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

| | |
|--|--|
| 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS | Este material y su recipiente se deben eliminar de forma segura evitando contaminar el medio ambiente Se deben tener en cuenta las normas nacionales y regionales que puedan estar en vigor |
|--|--|

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|---|--------------|
| 14.1 NÚMERO ONU | No aplicable |
| 14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS | No aplicable |
| 14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE | No aplicable |
| 14.4 GRUPO DE EMBALAJE | No aplicable |
| 14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE | No aplicable |
| 14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS | Ninguna |
| 14.7 TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC | No aplicable |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

| | |
|---|--|
| 15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA | Se debe tener en cuenta la legislación nacional relevante |
| 15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA | No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química para la sustancia/mezcla |

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Se ha llevado a cabo la evaluación de la necesidad de clasificar o no clasificar la sustancia/mezcla en base al Reglamento (CE) No 1272/2008 a partir del análisis de la información disponible sobre el producto

Clasificación de la sustancia/mezcla

- No requiere clasificación

Frases R relevantes

- Ninguna

Frases de peligro relevantes

- Ninguna

Frases de seguridad relevantes

- Ninguna

Frases de prevención relevantes

- Ninguna

Formación para trabajadores

- No se requiere formación especial

El texto marcado con un asterisco (*) señala una modificación respecto a la versión anterior

La información y las instrucciones contenidas en esta Ficha de Datos de Seguridad están basadas en el estado de conocimiento científico y técnico actual en la fecha indicada en la presente Ficha de Datos de Seguridad. Lipotec S.A. no se responsabiliza de ningún defecto en el producto cubierto por esta Ficha de Datos de Seguridad. La información contenida aquí está basada en nuestro actual estado de conocimiento y por lo tanto no garantiza ciertas propiedades. Los destinatarios de nuestro producto tienen la responsabilidad de tener en cuenta y cumplir las leyes y normativas existentes.