

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha: Mayo 2013

Revisión: 1

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

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO	JUVEFOXO™ SOLUTION CODE PD240
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.U. 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

*Con arreglo al Reglamento (EC) No 1272/2008* No clasificado como peligroso

*Con arreglo a la Directiva 1999/45/EC* No clasificado como peligroso

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Sistema Globalmente Harmonizado, EU (GHS) Ninguno

*Con arreglo a la Directiva 67/548/EC o 1999/45/EC* 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

JUVEFOXO™ SOLUTION es una solución que contiene ingredientes activos.

## Nombre INCI

BUTYLENE GLYCOL, WATER (AQUA), ACETYL HEXAPEPTIDE-50 (proposed).

Nombre INCI	CAS	EINECS	Clasificación conforme a 1272/2009	Clasificación conforme a 67/548/CE	Concentración
Butylene Glycol	107-88-0	203-529-7	No clasificado	No clasificado	-
Water (Aqua)	7732-18-5	231-791-2	No clasificado	No clasificado	-
Acetyl Hexapeptide-50 (proposed)	-	-	No clasificado	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	Solución transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH	-
Punto de fusión	-
Punto de congelación	-
Punto inicial de ebullición	-
Intervalo de ebullición	-
Punto de inflamación	> 95 °C
Tasa de evaporación	-
Inflamabilidad	-
Límites superior/inferior de inflamabilidad	-
Límites superior/inferior de inflamabilidad	-
Presión de vapor	-
Densidad de vapor	-
Densidad relativa	0.97 – 1.07 g/mL
Solubilidad	-
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	-
Temperatura de auto-inflamación	-
Temperatura de descomposición	-
Viscosidad	-
Propiedades explosivas	-
Propiedades comburentes	-
<b>9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	-

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>10.1 REACTIVIDAD</b>	No se conocen peligros de reactividad
<b>10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA</b>	La sustancia/mezcla es estable si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones
<b>10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS</b>	No se conocen reacciones si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones
<b>10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE</b>	No se conocen condiciones a evitar si se almacena y manipula siguiendo las recomendaciones
<b>10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES</b>	No se conocen
<b>10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	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	Test HRIPT: Acetyl Hexapeptide-50 (proposed) no mostró ni irritación ni reacciones de sensibilización.
Irritación ocular	Test HET-CAM: Acetyl Hexapeptide-50 (proposed) no mostró irritación ocular a las concentraciones ensayadas
Corrosividad	-
Sensibilización	Test HRIPT: Acetyl Hexapeptide-50 (proposed) no mostró irritación ni reacciones de sensibilización.
Toxicidad por dosis repetidas	-
Carcinogenicidad	-
Mutagenicidad	Test de Ames: Acetyl Hexapeptide-50 (proposed) no mostró efectos mutagénicos
Toxicidad para la reproducción	-
Información adicional	Citotoxicidad HEKa: Acetyl Hexapeptide-50 (proposed) no mostró efectos citotóxicos significativos en cultivos de queratinocitos epidérmicos humanos. Citotoxicidad 3T3: no se observaron efectos citotóxicos en fibroblastos 3T3.
-----	-----
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.U. 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.*

Esta versión sustituye una versión anterior