

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha: Noviembre 2016

Revisión: 00

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

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO	REPROAGE™ <i>peptide solution</i> CÓDIGO PD280
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	
<i>Con arreglo al Reglamento (EC) No 1272/2008</i>	No clasificado como peligroso
2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	
Sistema Globalmente Harmonizado, (GHS)	EU Ninguno
2.3 OTROS PELIGROS	
<i>Con arreglo al Reglamento (EC) No 1272/2008</i>	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	REPROAGE™ <i>peptide solution</i> es una solución que contiene ingredientes activos. Ningún ingrediente peligroso a declarar según EC 1272/2008.

Nombre INCI	CAS	EINECS	Clasificación según 1272/2008	Concentración
Caprylyl Glycol	1117-86-8	214-254-7	Eye Irrit. 2; H319	0.45 – 0.55%

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	Evitar contacto con los ojos, usar gafas de seguridad
Protección de la piel	Guantes Vestir ropa adecuada para evitar posibilidad de contacto con la piel
Protección respiratoria	Prevenir la inhalación de aerosoles
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 translúcida
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH	5.5 – 8.0
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	0.96 – 1.06
Solubilidad	-
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	-
Temperatura de auto-inflamación	-
Temperatura de descomposición	-
Viscosidad	-

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	Ensayo HRIPT: se considera que REPROAGE™ <i>peptide solution</i> tiene muy buena compatibilidad cutánea. No se detectaron reacciones alérgicas.
Irritación ocular	Ensayo HET-CAM: Acetyl Hexapeptide-8 no mostró irritación ocular
Corrosividad	-
Sensibilización	Ensayo HRIPT: se considera que REPROAGE™ <i>peptide solution</i> tiene muy buena compatibilidad cutánea. No se detectaron reacciones alérgicas.
Toxicidad por dosis repetidas	-
Carcinogenicidad	-
Mutagenicidad	Test de Ames: el ingrediente Acetyl Hexapeptide-8 no mostró efectos mutagénicos.
Toxicidad para la reproducción	-
Información adicional	Citotoxicidad en HEKa: el ingrediente Acetyl Hexapeptide-8 no mostró efectos citotóxicos en queratinocitos epidérmicos humanos en cultivo. Citotoxicidad en 3T3: el ingrediente Acetyl Hexapeptide-8 no mostró efectos citotóxicos en fibroblastos 3T3 humanos en cultivo.
INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN	No se conocen efectos para la salud de la sustancia/mezcla
SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS	No se conocen potenciales efectos adversos o

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS	síntomas para la salud
EFFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS, ASÍ COMO EFFECTOS 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

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.

Las marcas referenciadas en esta presentación son propiedad de The Lubrizol Corporation.

Nota: Los gráficos y las fotografías de los tests de eficacia pueden ser utilizados por nuestros clientes si el producto final contiene la misma concentración de ingrediente activo que la formulación de nuestros tests. El cliente solicitará permiso por escrito para la utilización del material gráfico y/o de los nombres comerciales de los ingredientes activos de Lubrizol. Es responsabilidad del cliente el cumplimiento de las normativas referentes a la publicidad, tanto locales como internacionales.

La situación particular de la marca en cada país puede variar y se recomienda que nos contacten para obtener información actualizada.

Exclusiones:

La información incluyendo afirmaciones y datos en esta publicación están presentados con una finalidad meramente informativa, bajo la condición expresa que el Usuario realice su propia valoración del uso apropiado de dicha información. Pese que la información contenida aquí se considera fiable, no se presentan garantías de ninguna clase sobre su exactitud, adecuación para aplicaciones particulares, o como el/los producto/s actúa/n en combinación con otras sustancias, o en el procedimiento del Usuario o los resultados obtenidos. Queda excluida cualquier garantía expresa o implícita. Lubrizol y sus filiales NO CONCEDEN NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, Y NO LIMITADO, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN CONCRETO. El Usuario es únicamente responsable de asegurar que los productos comercializados para los consumidores cumplen con todas las leyes pertinentes y normativas aplicables y asume todo el riesgo y responsabilidad en el uso o tratamiento de cualquier material. El Usuario de esta publicación acepta indemnizar y eximir de responsabilidad a Lubrizol y sus filiales por todas y cada una de las acciones legales que se deriven del uso por parte del Usuario de cualquier información incluyendo afirmaciones en esta publicación, incluyendo, pero no limitado, el uso de la misma en publicidad, datos contenidos en la etiqueta del producto final, y no utilizará esta publicación como prueba que justifique una afirmación sobre el producto final ante cualquier autoridad legal. Es responsabilidad exclusiva del Usuario determinar si hay alguna cuestión relacionada con infracción de patentes relativa a la información proporcionada. Ninguna de las informaciones contenidas aquí puede considerarse como un permiso o recomendación, ni como una incitación a poner en práctica una invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.

© 2016 The Lubrizol Corporation. Todos los derechos reservados.