

DELTAFIX

Ref. 130000006205/

No. de Rev. 1.4
Fecha de revisión 02.12.20

Fecha de impresión

02.12.2024 24.02.2025

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial DELTAFIX

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

G9J5-40Y7-K002-P58Y

1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos desaconsejados

Imprimación

Reservado para uso industrial y profesional.

Usos desaconsejados Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de

seguridad

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Teléfono: +34 943 344 070 Telefax: +34 943 517 802

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS

España

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Teléfono de emergencia

España

Teléfono: +34 91 114 2520

Servicio de Información Toxicológica

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420. Información en español (24h/365d).

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro de aspiración, Categoría 1 H3

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

DELTAFIX

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Declaración Suplementaria del

Peligro

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente

a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0.1 % o superiores.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes

Componentes					
Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración		
	No. CE		(% w/w)		
	No. Indice				
	Número de registro				
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos,	246538-78-3	Asp. Tox. 1; H304	≥ 70 - < 90		
<2% aromáticos		EUH066			
	01-2119456810-40-				
	XXXX				
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :					
(metil-2-metoxietoxi) propanol	34590-94-8		≥ 1 - < 10		
	252-104-2				
	01-2119450011-60-				
	XXXX				

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

DELTAFIX

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un

médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir

consejo médico.

Inhalación Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o

productos de descomposición.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar

respiración artificial.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora

reconocida para la piel.

NUNCA usar solventes o diluyentes.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar

inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los

párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Pedir consejo médico. Enjuague la boca con agua.

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Ingestión

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

Medios de extinción no

apropiados

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Chorro de agua de gran volumen

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla

El fuego puede provocar emanaciones de:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de nitrógeno (NOx)

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa

para la salud.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua

pulverizada.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las

precauciones habituales.

Consejos adicionales Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada.

DELTAFIX

protección y procedimientos

de emergencia

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente

No respirar los vapores.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o

la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las

autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la

legislación local y nacional (ver sección 13). Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Eliminar el material contaminado como desecho según item 13.

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

Evitar la formación de aerosol.

Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o

explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de

los valores límites de exposición profesional.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluídas. Todas las partes metálicas de los equipos de mezcla y fabricación deben ser conectados a tierra.

Se recomienda usar ropa y calzado antiestáticos. Utilizar herramienta a

prueba de chispas.

Medidas de higiene

No respirar los vapores, aerosoles.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después

de manipular el producto.

Luego de lavarse las manos reemplace la grasa perdida de la piel con un

ungüento para la piel que contenga grasa.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original.

Mantenga el envase herméticamente cerrado. Jamás utilice presión para

vaciarlo, éste no es un envase a presión. Prohibido fumar.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente

y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Indicaciones para la protección contra incendio y

Indicaciones para el

almacenamiento conjunto

explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas.

Mantener alejado de de materias combustibles. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o

7.3 Usos específicos finales

Para mayor información véase también la ficha técnica del producto.

DELTAFIX

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base	
(metil-2-metoxietoxi) propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m³	2000/39/EC	
	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo				
		VLA-ED	50 ppm 308 mg/m³	ES VLA	
	Otros datos: Vía dérmica				

Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Mantener buena ventilación. Esta se puede lograr mediante succión o aireado en general. En caso de que esto no fuera suficiente para mantener la concentración de vapor disolvente por debajo de los valores límites permitidos en el centro de trabajo, será necesario usar un aparato adecuado para proteger las vías respiratorias.

Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la

EN166

Protección de las manos

Tiempo de penetración : 480 min Espesor del guante : 0,4 mm

Observaciones : Protección preventiva para la piel recomendada Antes de comenzar

a trabajar, aplique preparados para el cuidado de la piel resistentes al agua, a las áreas expuestas de la piel. En caso de contacto con la piel durante la aplicación, deberán llevarse guantes protectores.

Guantes de caucho nitrílico, por ejemplo: KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o similares. Las partes de la piel que entran en contacto con el producto deben ser tratadas con cremas protectoras. Luego de un contacto no utilice el producto. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo. La elección de un guante adecuado, no

Métodos de supervisión para la evaluación de la exposición en el puesto de trabajo: norma EN 482

DELTAFIX

depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro.

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección preventiva de la piel

Ropa de manga larga

Use ropa antiestática de fibra natural (algodón) o de fibra sintética resistente al calor. Luego de entrar en contacto con el producto lave

la piel afectada con abundante agua.

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por

encima de los valores límites de exposición profesional, deberán

usar mascarillas apropiadas certificadas.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección

respiratoria.

No respire con polvo de esmeril.

Filtro combinado A-P2

Protección respiratoria cumpliendo con el EN 14387.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : incoloro

Olor : característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles.

Punto de fusión/ punto de

congelación

No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

200 °C

Límite superior de explosividad /

Limites de inflamabilidad superior

5,0 %(v)

Medios: Límite superior de explosividad

DELTAFIX

Límites inferior de explosividad /

0,5 %(v)

Límites de inflamabilidad inferior

Medios: Límites inferior de explosividad

Punto de inflamación : 63 °C

Temperatura de auto-inflamación : 228 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles.

pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : aprox. 12 mPa.s (20 °C)

Viscosidad, cinemática : aprox. 15,3 mm²/s (40 °C)

Tiempo de escorrientía : No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : inmiscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no determinado

Presión de vapor : 0,6 hPa (20 °C)

Densidad : aprox. 0,785 g/cm³

Densidad relativa del vapor : No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

Propiedades comburentes : No aplicable

DELTAFIX

Inflamabilidad (líquidos) : No aplicable

Autoencendido : no inflamable por sí mismo

Tasa de evaporación : no determinado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Fuentes directas de calor.

Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Ácidos y bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda Producto:

Toxicidad oral aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad cutánea aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

DELTAFIX

Componentes:

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para el desarrollo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad por aspiración

Producto:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Componentes:

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Toxicología, Metabolismo, distribución

Otros datos Producto:

El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada

según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f)

DELTAFIX

de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Experiencia con exposición de seres humanos

Producto:

Información general Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de

solvente superior al limite establecido de exposición profesional

puede provocar efectos adversos para la salud.

Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el producto produce desengrase de la piel y puede originar daños a la piel no alérgicos

(dermatitis por contacto) y/o resorción de sustancias. Las salpicaduras de líquido pueden producir irritaciones y daños

reversibles al ojo.

Otros datos Producto:

Observaciones : El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada

según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad No hay datos disponibles.

Componentes:

(metil-2-metoxietoxi) propanol:

Biodegradabilidad Biodegradación: 75 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 del OECD

rápidamente biodegradables

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación No hay datos disponibles.

Componentes:

(metil-2-metoxietoxi) propanol:

Coeficiente de reparto n- log Pow: 0,004

octanol/agua Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren

que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o

superiores..

DELTAFIX

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE)

2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica No dejar que se infiltre en las aguas subterráneas, aguas ni en la

complementaria canalización.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto El usuario es responsable de la correcta codificación y designación de los

desechos que se originen.

Con uso recomendado se puede seleccionar el código de desecho según el código del Catálogo Europeo para Desechos (EAK), categoría 17.09,

desechos especiales de demolición y construcción.

Las cantidades fraccionadas y los restos pueden reutilizarse. Los restos líquidos son residuos peligrosos y no se pueden tirar al

alcantarillado. Llévelos a un punto de eliminación de materiales de riesgo. Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.

Envases contaminados Número de identificación del 08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes

resíduo: orgánicos u otras sustancias peligrosas

(*) Residuos peligrosos en virtud de la directiva 2008/98/EG

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Esta información no está disponible.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Observaciones No aplicable

DELTAFIX

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

COV

Directiva 2010/75/UE 90,1 %

COV

Directiva 2004/42/CE

87 % 682,9 g/l

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/h) :750 g/lContenido

máx.750 g/len COV.

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo

relativo a la exportación e

importación de productos químicos

peligrosos

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) No aplicable

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

(3)

Otras regulaciones Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los

jóvenes.

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la salud de las

mujeres embarazadas en el trabajo.

Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Las modificaciones referidas a la versión precedente aparecen indicadas al margen izquierdo. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad corresponden a estado actual de nuestros conocimientos y cumplen suficientemente las leyes tanto nacionales como de la UE. Sin embargo, las condiciones de trabajo del usuario quedan fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable del cumplimiento de toda disposición legal necesaria. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad describen los requisitos en cuanto a la seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las propiedades del producto.

Texto completo de las Declaraciones-H

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

Asp. Tox. : Peligro de aspiración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y

DELTAFIX

envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC -Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS -Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI -Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Otra información Evaluación realizada según el artículo 6, párrafo 5 y anexo I del

Reglamento (CE) N.º 1272/2008.

Provisionalmente, usted podrá comprobar que el etiquetado en los envases difiere de la ficha de datos de seguridad hasta que nuestras

existencias hayan sido vendidas. Disculpe la molestia.

Departamento emisor Persona a contactar España ES / ES

beissier.laboratorio@beissier.es

DELTAFIX