

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) No. 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión y el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Fecha de publicación

Fecha de revisión 24-jul.-2023

Número de Revisión 3

21-jun.-2018

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto CB-4 Bio Chainbrite

Sinónimos Ninguno/a

Sustancia/mezcla pura Mezcla

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Limpiador a base de disolvente para bicicletas y piezas de bicicletas

Usos desaconsejados Ninguno conocido

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador

Team Bike S.L. Elche Parque Empresarial Calle Juan de la Cierva 87 03203 Elche (Alicante) postventa@teambike.es (p) +34 965 68 13 03 (f) +34 965 68 05 10

Proveedor

Park Tool Company 5115 Hadley Avenue N St Paul, MN 55128 +1 651-777-6868

Para obtener más información, póngase en contacto con postventa@teambike.es

Dirección de correo electrónico

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Chemtrec (España): +34 931 76 85 45

Teléfono de urgencias - §45 - (CE)1272/2008

Europa 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro

No está clasificado.

WPS-PAR-004 Número de Página 1/12 FDS(M)

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	No. CE (No. de Índice de la UE)	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)		Factor M (largo plazo)
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metileto xi)- 29911-28-2	1-5	No hay datos disponibles	249-951-5	[C]	_	-	_

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación
			- 4 horas -	- 4 horas - vapor -	- 4 horas - gas -
			polvo/niebla - mg/l	mg/l	mg/l
2-Propanol,	1478.736	No hay datos	No hay datos	0.3276	No hay datos
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-		disponibles	disponibles		disponibles
29911-28-2					

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Número de WPS-PAR-004 Página 2/12

[[]C] - Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Consultar a

un médico si se producen síntomas.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Enjuagar bien la boca con agua. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico si se producen síntomas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

Efectos de la exposición Consultar la información toxicológica adicional que se ofrece en la Sección 11.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma.

Medios de extinción no apropiados Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el Puede entrar en ignición por efecto de calor, chispas o llamas. La mayoría de vapores son producto químico más pesados que el aire. Los vapores pueden extenderse por el suelo y acumularse en

áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, tanques). Si los contenedores no se enfrían en un incendio, pueden romperse e incendiarse. Los trapos empapados con este disolvente pueden representar un riesgo de incendio y deben almacenarse en contenedores cubiertos aprobados. Los trapos mal almacenados pueden arder espontáneamente bajo ciertas

condiciones.

Productos de combustión

peligrosos

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

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales No tocar ni caminar sobre el material derramado. Asegurar una ventilación adecuada.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Denegar la entrada a personal no autorizado y sin protección. En caso de

ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Número de WPS-PAR-004 Página 3 / 12

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de aqua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores

etiquetados de forma apropiada. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8 Para más información, ver la sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. Lavarse bien después de manipular el producto. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Siempre abra los contenedores lentamente para permitir que se ventile el exceso de presión. Los contenedores vacíos pueden contener residuos peligrosos. Este material puede acumular cargas estáticas, lo que puede provocar una descarga eléctrica incendiaria y provocar un incendio. Siga los procedimientos de conexión a tierra adecuados.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco. Mantener alejado del calor. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice. Proteger de la luz del sol directa. Mantener alejado de materiales incompatibles.

Clase de almacenamiento (TRGS 510)

LGK 10.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicosLos usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

Límites biológicos de exposición ocupacional

Número de WPS-PAR-004 Página 4/12

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-	-	134 mg/kg bw/day [4] [6]	189 mg/m³ [4] [6]
29911-28-2			-

Notas

[4] [6] Efectos sistémicos sobre la salud.

A largo plazo.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)- 29911-28-2	16 mg/kg bw/day [4] [6]	-	56 mg/m³ [4] [6]

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.

[6] A largo plazo.

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)- 29911-28-2	0.519 mg/L	5.19 mg/L	0.0519 mg/L	-	-

Nombre químico	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Tratamiento de aguas residuales	Terrestre	Cadena alimentaria
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)- 29911-28-2	2.96 mg/kg sediment dw	0.296 mg/kg sediment dw	100 mg/L	0.287 mg/kg soil dw	-

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos **Duchas**

> Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas. La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de las manos Guantes protectores. Los guantes deben cumplir la norma EN 374.

Número de WPS-PAR-004 Página 5/12

FDS(M)

Úsese indumentaria protectora adecuada. Protección de la piel y el cuerpo

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden Protección respiratoria

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación. Lavarse las manos antes de

comer, beber o fumar.

Controles de exposición

medioambiental

No son necesarias medidas medioambientales especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido transparente

Estado físico Líquido Incoloro Color Pino Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o

de explosividad

Punto de inflamación

No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Viscosidad cinemática No hay datos disponibles

> 100 °C

Emulsionable

Viscosidad dinámica

Solubilidad en el agua Solubilidad(es)

Coeficiente de partición Presión de vapor

0.882 Densidad relativa

Densidad aparente Densidad de líquido Densidad de vapor relativa Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

Soluble en hidrocarburos No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico. No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

WPS-PAR-004 Número de Página 6 / 12 FDS(M)

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosasNinguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles. Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Inhalación

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Ninguno conocido.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Número de WPS-PAR-004 Página 7/12

FDS(M)

DL50 oral > 5,010 mg/kg (rata)

CL50 por inhalación > 5.4 mg/l (rata, 4 horas) (polvo/niebla)

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-	= 1620 μL/kg (Rat)	-	= 42.1 ppm (Rat) 4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o

cutánea

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

Mutagenicidad en células

germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Peligro por aspiración

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad No está clasificado.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
2-Propanol,	-	LC50: =841mg/L (96h,	-	-
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-		Poecilia reticulata)		
29911-28-2				

12.2. Persistencia y degradabilidad

Número de WPS-PAR-004 Página 8/12

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-	La sustancia no es PBT / mPmB
29911-28-2	

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC / AVV Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del producto sino específicos de la aplicación. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCION 14: Información relativa al transporte

IMDG No regulado

14.1 Número ONU o número de

identificación

No regulado

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio No es aplicable No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

WPS-PAR-004 Número de Página 9/12

FDS(M)

RID	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte de las Naciones Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No regulado
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No es aplicable
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	
14.6 Precauciones especiales para	los usuarios
Disposiciones particulares	Ninguno/a
<u>ADR</u>	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte de las Naciones Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No regulado
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No es aplicable
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	
14.6 Precauciones especiales para	
Disposiciones particulares	Ninguno/a
<u>IATA</u>	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte de las Naciones Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No regulado
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No es aplicable
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	
14.6 Precauciones especiales para	
Disposiciones particulares	Ninguno/a
Nota:	Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua ligeramente peligroso para el agua (WGK 1) (WGK)

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos

Número de WPS-PAR-004 Página 10/12

relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Inventarios internacionales

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT: Toxicidad específica en

determinados órganos

ETA: Estimación de toxicidad aguda

CL50: Concentración letal para el 50%

DL50: Dosis letal para el 50%

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Sk* Designación de la piel

SCBA Aparato de respiración autónomo

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	En base a datos de ensayos
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	En base a datos de ensayos
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo

Número de WPS-PAR-004 Página 11/12 FDS(M)

Carcinogenicidad	En base a datos de ensayos
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación 21-jun.-2018

Fecha de revisión 24-jul.-2023

Nota de revisión Formato actualizado.

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de junio de 2020, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Número de WPS-PAR-004 Página 12/12