



Bacoban

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

1.1. identificadores del producto

Nombre comercial: Bacoban DL
Artículo No. (proveedor de fabricante): X-BAC500DL, X-BACDLTUE
Preparación No: n / A
Número de registro: n / A
UFI-Código (*): n / A

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

Identificado utilizado: Desinfectante de superficies

1.3. Datos del proveedor de la ficha de seguridad del proveedor (fabricante / importador / usuario intermedio / distribuidor)

Ingeniería y Bioprotección Ambiental S.L. Calle Electrodo, 70

12

D -Rivas Vaciamadrid 28522 Madrid.

E-Mail info@bacoban.es

Departamento responsable de la información:

E-Mail (persona competente)

Teléfono: + 34 - 91 691 70 90

Mov: + 34 - 639 655 778

info@bacoban.es

1.4. Número telefónico de emergencia

+34 915 620 420

Teléfono de emergencia atención toxicológica

Asesoramiento centro de envenenamiento

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación de acuerdo con

el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla no se clasifica como de acuerdo peligrosos para el REGLAMENTO (CE) No. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no está clasificado y etiquetado de acuerdo con la UE o de las leyes nacionales correspondientes.

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 pictogramas [CLP]

peligro: Palabra clave:

ninguna ninguna

Declaraciones de peligro

-

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

contiene:

n / A

Información sobre peligros a Suplementario (UE)

n / A

Bacoban[®]

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

información suplementaria sobre los peligros

n / A

2.3. otros peligros

SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

3.2. mezclas

Ingredientes peligrosos:

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

EG-No	REACH-n.	% Peso /
CAS-No	Clasificación	Observación
ÍNDICE-n	Nombre químico	
270-325-2		0,25 - 0,50
68424-85-1	compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alkyldimethyl-, cloruros Tox. 4 H302 / Tox. 4 H312 / Skin Corr. 1B H314 / Aquatic aguda 1 H400 (M = 10)	
223-296-5	01-2119493385-28-0000	0,01 - 0,05
3811-73-2	piridina-2-tiol-1-óxido, sal de sodio Tox. 4 H302 / Tox. 4 H312 / Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Aquatic aguda 1 H400 (M = 100)	

100 g de solución contiene:

Cloruro de benzalconio, 0,025 g de piridina-2-tiol-1-óxido, sal de sodio 0,26 g

Información Adicional

El texto completo de la clasificación: ver sección 16

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general

En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. En caso de pérdida del conocimiento, no dar nada por la boca, coloque en posición de recuperación y acudir al médico

En caso de inhalación

Sacar la víctima al exterior y mantenerla caliente y en reposo. En caso de respiración irregular o parada respiratoria debe proporcionar respiración artificial.

Tras contacto con la piel

Eliminar, la ropa saturada contaminada inmediatamente. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. No usar solventes o tiner.

Después de contacto con los ojos



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Continúe enjuagando. Acuda inmediatamente al médico.

después de la ingestión

En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Acuda inmediatamente al médico. Mantenga la calma víctima. No induzca el vomito.

4.2. La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados

En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra

5.1. Medios de extinción Medios

de extinción adecuados

espuma resistente, dióxido de carbono, polvo, niebla de pulverización, (agua)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Proporcionar un aparato de respiración situado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Proporcionar un dispositivo respiratorio de protección ..

Información Adicional

Enfriar los recipientes cerrados que estén cerca de la fuente del fuego. No permita que el agua utilizada para extinguir el fuego en los desagües, cursos de agua o suelo. escorrenría Tratar como peligrosos.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

Mantener alejado de fuentes de ignición. Ventilar el área afectada. No respirar los vapores. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2. precauciones ambientales

No permitir que entre en las aguas superficiales o desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes de acuerdo con las regulaciones locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Aislar filtró material usando agente de absorción no inflamable (por ejemplo, arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas) y recogerlo para su eliminación en recipientes apropiados de acuerdo con las regulaciones locales (véase el capítulo 13). Limpias utilizando productos de limpieza. No utilice disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar las disposiciones de protección (véase el capítulo 7 y 8).

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura



Bacoban[®]

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

Informaciones para manipulación segura

Evitar la formación de las concentraciones de vapor inflamables y explosivos en el aire y superiores a los valores límite de exposición. utilizar sólo el material en lugares donde la luz, fuego y otras fuentes inflamables pueden estar alejados. El equipo eléctrico debe protegerse el cumplimiento de la norma aceptada. Mantener a fuentes de calor, chispas y llamas encendidas. Utilice solamente herramientas a prueba de chispas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Hacer polvos No inhalar partículas, y rociar la niebla cuando se utiliza esta preparación. Evitar la respiración de las virutas. Cuando No comer, beber o fumar. Equipo de protección personal: véase el capítulo 8. No contenedores vacíos con la presión - no vasija de presión! Mantener siempre en envases que se corresponden con el material del envase original. Seguir las regulaciones de protección y seguridad.

Protección contra incendios y explosiones:

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores forman mezclas explosivas con el aire.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y depósitos

De almacenamiento de acuerdo con la Ordenanza de Seguridad Industrial y Salud (BetrSiVO). Mantener el contenedor bien cerrado. No vaciar contenedores con presión - sin recipiente de presión! Fumar esta prohibido. El acceso sólo por personal autorizado. Almacenar cuidadosamente los envases cerrados en posición vertical para evitar cualquier fuga. Los suelos tienen que ajustarse a las "Directrices para la prevención de riesgos de ignición debido a las cargas electrostáticas (BGR 132)".

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de materiales fuertemente ácidos y alcalinos, así como oxidantes.

Para más información sobre las condiciones de almacenamiento

Cuidar de las instrucciones en la etiqueta. Conservar en un lugar bien ventilado y seco a temperaturas entre 15 ° C y 30 ° C. Proteger del calor y la luz solar directa. Debido al contenido de disolventes orgánicos en la preparación:

Proteger del calor y la luz solar directa. Mantener el contenedor bien cerrado. Retirar todas las fuentes de ignición. Fumar esta prohibido. Acceso sólo para personas autorizadas. Almacenar cuidadosamente los envases cerrados en posición vertical para evitar cualquier fuga ..

7.3. uso final específica (s)

En cuenta la hoja de datos técnicos. Observe las instrucciones de uso. Leer la etiqueta antes de su uso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control valores límite de

exposición ocupacional:

n / A

Información Adicional:

n / A

8.2. Controles de exposición

Proporcionar una buena ventilación. Esto se puede lograr con succión local o habitación. Si esto no debería ser suficiente para mantener aerosol y la concentración de vapor de disolvente por debajo de los valores límite de exposición, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

**protección personal Protección
respiratoria**

Bacoban®

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

Si la concentración de disolventes está más allá de los valores límite de exposición profesional, aprobado y protección respiratoria adecuada debe ser utilizado. Observar los límites de tiempo de desgaste de acuerdo GefStoffV en combinación con las reglas para usar aparato de protección respiratoria (BGR 190). Use solamente equipos de protección respiratoria con el CE-símbolo incluyendo el número de prueba de cuatro dígitos.

protección de mano

Para prolongadas o repetidas manejar el siguiente material de los guantes deben ser utilizados: caucho de nitrilo o caucho de butilo con un espesor de al menos 0,7 mm

Espesor del material de los guantes > = 0,7 mm Tiempo de penetración (máximo tiempo de uso)
> 480 min.

Tenga en cuenta las instrucciones y detalles de uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo proporcionado por el fabricante de protección del guante.

Tiempo de penetración del material de los guantes en función de la intensidad y la duración de la exposición a la piel. Productos de guantes recomendados DIN EN 374

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. En ningún caso deben usarse después del contacto.

Protección para los ojos

Use gafas protectoras bien pegados en caso de salpicaduras.

Ropa protectora

Use ropa antiestático de fibras naturales (el algodón) o calentar las fibras sintéticas resistentes.

Medidas de protección

Tras contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o con un limpiador apropiado.

Controles de la exposición del medio ambiente

No permitir que entre en las aguas superficiales o desagües. Véase el capítulo 7. No se requieren medidas adicionales necesarias.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido
Color:	incoloro - amarillo, borrar
Olor:	típico
Umbral de olor:	Dakota del Norte

Datos básicos relevantes para la seguridad

Parámetro	Valor	Unidad	Método	Observación
valor pH	5,8 - 7,8			100 g / l (20 ° C)
Punto / intervalo de fusión	Dakota del Norte	° C	ISO 3841	
punto / zona de ebullición	Dakota del Norte	° C	ASTM D-1120	1013 hPa
punto de inflamabilidad	> 100	° C	DIN 51755 parte 1	
Tasa de evaporación	n / A			

Bacoban[®]

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

Límite de explosión, inferior	n / A			
Límite de explosión, en mayúsculas	n / A			
Presión de vapor a 20 ° C	Dakota del Norte			
Densidad a 20 ° C	0,98 - 1,02	g / cm ³	20 ° C	
solubilidad	completamente miscible con agua	g / L		
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua)	n / A			
Descomposición térmica	Dakota del Norte			
Viscosidad a 20 ° C	2	mPa · s		
temperatura de descomposición	Dakota del Norte	° C		
Temperatura de ignición	No auto-ignición			

na: no aplicable

ND: no determinado

9.2. Otra información

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

n / A

10.2. Estabilidad química

Estable bajo aplicación de las normas recomendadas de almacenamiento y manipulación. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase el capítulo 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Mantener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes para evitar reacciones exotérmicas.

10.4. Condiciones para evitar

Estable bajo aplicación de las normas recomendadas de almacenamiento y manipulación. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase capítulo 7. subproductos de descomposición peligrosos pueden formar con la exposición a altas temperaturas.

10.5. materiales incompatibles

10.6. productos de descomposición peligrosos

descomposición subproductos peligrosos puede formar con la exposición a altas temperaturas, por ejemplo: dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizados de acuerdo con el Reglamento (CE) 1207/2008 [CLP] No hay datos acerca preparación misma disponible.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad

aguda

Inhalación

n / A

Ingestión

ATEmix:> 10.000 mg / kg

Bacoban[®]

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

Contacto con la piel	n / A
Irritación / corrosión (a la piel / ojo)	Puede causar irritación de la piel en personas susceptibles
Sensitisation	Puede causar irritación de los ojos en personas predispuestas.
carcinogenicidad	n / A
mutagenicidad	n / A
teratogenicidad	n / A
toxicidad específica de órganos diana	n / A
Toxicidad específica de órganos diana, de la exposición repetida	n / A
efecto narcótico	ninguna

La experiencia práctica / evidencia humana

Otras observaciones:

La inhalación de componentes de disolvente por encima de la MWC-valor puede conducir a daños para la salud, por ejemplo, irritación de la membrana y respiratorias órganos mucosas, así como daños en el hígado, los riñones y el sistema nervioso central. Indicaciones para esto son: dolor de cabeza, mareos, fatiga, amyosthenia, somnolencia, en casos graves: pérdida del conocimiento. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriormente mencionados a través de la reabsorción de la piel. Contacto repetido o prolongado con la preparación puede eliminar la grasa natural de la piel que resulta en dermatitis de contacto no alérgica y / o absorción a través de la piel. Salpicar puede causar irritación ocular y daño reversible.

Evaluación general las características de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para ser clasificada como CMR de las categorías 1A o 1B de acuerdo con CLP.

Observación:

No hay información disponible sobre la preparación misma.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Evaluación global

Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1207/2008 [CLP] No hay información disponible sobre la preparación misma.

12.1. Toxicidad

compuesto de amonio cuaternario:

CE₅₀ / 48h / Daphnia = 0,0059 - 0,052 mg / l LC₅₀ / 96h /

Oncorhynchus mykiss = 0.923 mg / l EC₅₀ / 72h / Alge = 0,8 mg / l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para este producto.

12.3. potencial bioacumulativo

Nevada

Factor de bioconcentración (BCF)

Los datos toxicológicos no están disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

Los datos toxicológicos no están disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Las sustancias de la mezcla no cumplen con los criterios de PBT / mPmB según el REACH, anexo XIII.

12.6. Otros efectos adversos

12.6.1 Valor CSB [mg / g]	n / A
12.6.2 BSB5-Valor [mg / g]	n / A
12.6.3 Observaciones AOX	El producto incluyen compuestos halogenados orgánicos
12.6.4 componentes significativos ecológicos	-
12.6.5 Otros efectos adversos	No aplica

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas

13.1. métodos de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Recomendación

No permitir que entre en las aguas superficiales o desagües. Este material y su recipiente deben eliminarse de una manera segura. La eliminación de residuos de acuerdo con la Directiva 2008/98 / CE, que cubre los residuos y desechos peligrosos.

D10

Lista de designaciones de códigos de residuos / desechos propuestos conforme al CER

07 06 01

embalaje

Recomendación

paquetes contaminados no pueden reciclarse. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

13.2 Los envases contaminados

13.2.1 Recomendación: Lavar con limpiador adecuado. De lo contrario como se describe en los residuos. Sin control eliminación o reciclaje de estos envases no están permitidos y pueden ser peligrosos.

13.2.2 Manipulación segura: Según se describe en los residuos.
Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad

información Sección 14.

sin dange r buen ous en el sentido de esta regu transporte mento

	ADR	IMDG	IATA
14.1	Número ONU sin		
	DGR	sin DGR	sin DGR
14.2	Denominación de la carga		
	-	-	-
14.3	Nivel de riesgo para el transporte (es)		
	-	-	-
14.4	Grupo de embalaje		
14.5	Peligros ambientales		



Bacoban

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

14.6	Precauciones especiales de código de		
	restricción del túnel: la categoría de usuario: Código de clasificación Transporte: Peligro-LQ: No.: 1 L	-	Las instrucciones de embalaje (pasajeros): instrucciones de embalaje (carga): -
14.7	<u>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL73 / 78 y del Código IBC</u>		
		Ninguna	

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla UE

Restricciones legislación nacional de ocupación

n / A

15.2. Evaluación de seguridad química

las evaluaciones de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no se llevaron a cabo.

SECCIÓN 16. Otra información El texto completo de

la clasificación en la sección 3:

Tox. 4 / H302	Toxicidad aguda (oral)	Nocivo por ingestión
Tox. 4 / H312	Toxicidad aguda (dérmica)	Dañino en contacto con la piel
Tox. 4 / H332	Toxicidad aguda (inhalación)	Nocivo si se inhala
Skin Irrit. 2 / H315	piel corrosión / irritación	Causa irritación de la piel
Irrit. 2 / H319	Lesiones oculares graves / irritación ocular	Provoca irritación ocular grave
Acuática aguda 1 / H400	Peligroso para el medio ambiente acuático	Muy tóxico para la vida marina
Skin Corr. 1B / H314	piel corrosión / irritación	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves

Versión Revisada:

Ver (*) símbolo

Abreviaciones y acronimos:

n / A no disponible

Dakota del Norte no determinado

Información Adicional

Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1207/2008 [CLP]. La información suministrada en esta hoja de seguridad cumple con nuestro nivel actual de conocimiento, así como con



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y el Reglamento (CE) 2015/830

Nombre comercial: Bacoban® DL

Fecha de emisión: 06/08/2019

Reemplazar Hoja de Datos de: 04/13/2018

reglamentos nacionales y de la UE. Sin la previa autorización por escrito, el producto no debe utilizarse para fines distintos de los mencionados en el Capítulo 1. Siempre es deber del usuario que tome las medidas necesarias para cumplir con los requisitos establecidos por las normas y reglamentos locales. Los detalles en esta hoja de seguridad se describen los requisitos de seguridad del preparado y no deben ser consideradas como atributos garantizados del producto.