



Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban® DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

SEÇÃO 1. Identificação da substância / mistura e da empresa / empreendimento

1.1. Identificadores de produto

Nome comercial:	Bacoban DL
Artigo não. (fabricante / fornecedor):	X-BAC500DL, X-BACDLTUE
Preparação N°:	n / D
Número de registo:	n / D
Código UFI (*):	n / D

1.2. Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

usos relevantes identificados:

Identificado usado: Desinfetante de Superfície

1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (fabricante / importador / usuário / distribuidor a jusante)

Ropimex R. Opel GmbH (Geschäftsbereich Hygiene-Systeme Adexano)	
Bildstocker Straße 12	Telefone: +49 - (0) 6821/91277 60
D - 66538 Neunkirchen E-	Fax: + 49 - (0) 6821/91277 79
Mail info@bacoban.pt	

Departamento responsável pela informação:

E-Mail (pessoa competente) info@bacoban.pt

1.4. número telefónico de emergência

Telefone de emergência da empresa / centro de aconselhamento empresarial para envenenamento	+ 49 - (0) 6821/91277 - 0 (8h00 - 16h00)
	+ 49 (0) 551 19240 (Giftnotrufzentrale GIZ Nord)

SEÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. classificação da substancia ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Esta mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2. elementos de rotulagem

O produto não está classificado e etiquetado de acordo com as directivas EC ou leis nacionais correspondentes.

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008

[CLP] Pictogramas de perigo: Palavra-sinal:

nenhum nenhum

Declarações de perigo

-

Declarações de precaução

P102 Manter fora do alcance das crianças.

contém:

n / D

Informações suplementares de perigo (UE)

n / D

Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Informações suplementares de perigo

n / D

2.3. Outros perigos

SEÇÃO 3. Composição / informações sobre os ingredientes

3.2. Misturas

Ingredientes perigosos:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

EG-Não	REACH-No.	% em peso /
CAS-No	Nome químico	Observação
ÍNDICE - Não	classificação	
270-325-2		0,25 - 0,50
68424-85-1	Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil-, cloretos Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Corr. 1B H314 / Aquatic Acute 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 sódio Tox. Aguda 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100)	

Solução de 100 g contém:

0,26 g de cloreto de benzalcônio, 0,025 g de piridina-2-tiol-1-óxido, sal de sódio

Informações adicionais

Texto completo da classificação: consulte a seção 16

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral

Em todos os casos de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Em caso de inconsciência não administrar nada por via oral, colocar em posição de recuperação e consultar um médico

Em caso de inalação

Remova a vítima para um local com ar fresco e mantenha-a aquecida e em repouso. Em caso de respiração irregular ou parada respiratória, fornecer respiração artificial.

Após contato com a pele

Remova a roupa contaminada e saturada imediatamente. Após contato com a pele, lave imediata e abundantemente com água e sabão. Não use solventes ou diluentes.

Após contato com os olhos



Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Enxágüe cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Procure orientação médica imediatamente.

Após a ingestão

Em caso de ingestão, lave a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). Procure orientação médica imediatamente. Mantenha a vítima calma. NÃO induza o vômito.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Em todos os casos de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico.

4.3. Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

SEÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma resistente, dióxido de carbono, pó, névoa de pulverização, (água)

Meios de extinção que não devem ser usados por razões de segurança:

Jato de água forte

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Fornece um dispositivo de proteção respiratória convenientemente localizado.

5.3. Conselhos para bombeiros:

Fornece um dispositivo de proteção respiratória convenientemente localizado.

Informações adicionais

Resfrie os recipientes fechados que estão próximos da fonte do incêndio. Não permita que a água usada para extinguir o fogo entre em ralos, solo ou cursos de água. Trate o escoamento como perigoso.

SEÇÃO 6. Medidas de liberação acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Mantenha afastado de fontes de ignição. Ventile a área afetada. Não respire os vapores. Consulte as medidas de proteção nos pontos 7 e 8.

6.2 precauções ambientais

Não permita a entrada em águas superficiais ou drenos. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Isole o material vazado usando um agente de absorção não inflamável (por exemplo, areia, terra, vermiculita, terra diatomácea) e colete-o para descarte em recipientes apropriados de acordo com os regulamentos locais (consulte o capítulo 13). Limpe com agentes de limpeza. Não use solventes.

6.4 Referência a outras seções

Observe as disposições de proteção (consulte os capítulos 7 e 8).

SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

7.1. Cuidados para manuseio seguro



Bacoban

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban® DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Conselhos sobre manuseio seguro

Evite a formação de concentrações de vapores inflamáveis e explosivos no ar e que excedam os valores limite de exposição. Use o material apenas em locais onde a luz aberta, fogo e outras fontes inflamáveis possam ser mantidas afastadas. Os equipamentos elétricos devem ser protegidos atendendo aos padrões aceitos. Mantenha afastado de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Use apenas ferramentas à prova de faíscas. Evite o contato com a pele, olhos e roupas. Não inale poeiras, partículas e névoa de pulverização ao usar esta preparação. Evite a respiração das limalhas. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Equipamento de proteção individual: consulte o capítulo 8. Não esvazie recipientes com pressão - nenhum recipiente sob pressão! Sempre mantenha em recipientes que correspondam ao material da embalagem original. Siga as normas legais de proteção e segurança.

Precauções contra incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados que o ar. Os vapores formam misturas explosivas com o ar.

7.2 condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e recipientes

Armazenamento de acordo com a Portaria de Segurança e Saúde Industrial (BetrSiVO). Mantenha o recipiente bem fechado. Não esvazie os recipientes com pressão - nenhum recipiente de pressão! Proibido fumar. Acesso apenas para pessoas autorizadas. Armazene os recipientes cuidadosamente fechados na posição vertical para evitar qualquer vazamento. Os solos devem estar em conformidade com as "Diretrizes para evitar riscos de ignição devido a cargas eletrostáticas (BGR 132)".

Dicas sobre armazenamento conjunto

Mantenha afastado de materiais fortemente ácidos e alcalinos, bem como de oxidantes.

Mais informações sobre as condições de armazenamento

Siga as instruções do rótulo. Armazene em um ambiente bem ventilado e seco com temperaturas entre 15 ° C e 30 ° C. Proteger do calor e da luz solar direta.

Devido ao conteúdo de solventes orgânicos na preparação:

Proteger do calor e da luz solar direta. Mantenha o recipiente bem fechado. Remova todas as fontes de ignição. Proibido fumar. Acesso apenas para pessoas autorizadas. Armazene os recipientes cuidadosamente fechados na posição vertical para evitar qualquer vazamento.

7.3. Uso (s) final (is) específico (s)

Observe a folha de dados técnicos. Observe as instruções de uso. Leia o rótulo antes de usar.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8,1 parâmetros de controle

Valores-limite de exposição ocupacional:

n / D

Informações adicionais:

n / D

8,2. Controles de exposição

Fornece boa ventilação. Isso pode ser conseguido com sucção local ou ambiente. Se isso não for suficiente para manter a concentração de vapor de solvente e aerossol abaixo dos valores limite de exposição, uma proteção respiratória adequada deve ser usada.

Controles de exposição ocupacional

Proteção respiratória

Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Se a concentração de solventes estiver além dos valores-limite de exposição ocupacional, deve-se usar proteção respiratória aprovada e adequada. Observe os limites de tempo de uso de acordo com GefStoffV em combinação com as regras de uso de aparelhos de proteção respiratória (BGR 190). Use apenas equipamentos de proteção respiratória com o símbolo CE, incluindo um número de teste de quatro dígitos.

Proteção para as mãos

Para manuseio prolongado ou repetido, o seguinte material de luva deve ser usado: borracha nitrílica ou borracha butílica com pelo menos 0,7 mm de espessura

Espessura do material da luva > = 0,7 mm

Tempo de penetração (tempo máximo de uso)

> 480 min.

Observe as instruções e detalhes de uso, armazenamento, manutenção e substituição fornecidos pelo fabricante das luvas de proteção. O tempo de penetração do material das luvas depende da intensidade e da duração da exposição à pele. Artigos de luvas recomendados DIN EN 374

Os cremes de barreira podem ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Em nenhum caso devem ser usados após o contato.

Protetor ocular

Use óculos de proteção bem ajustados para o caso de respingos.

Roupa de proteção

Use roupas antiestáticas de fibras naturais (algodão) ou fibras sintéticas resistentes ao calor.

Medidas protetoras

Após o contato, limpe bem a pele com água e sabão ou use um limpador adequado.

Controles de exposição ambiental

Não permita a entrada em águas superficiais ou drenos. Consulte o capítulo 7. Não são necessárias medidas adicionais.

SEÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

9,1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico:	líquido
Cor:	incolor - amarelo, claro
Odor:	típica
Limite de odor:	WL

Dados básicos de segurança relevantes

Parâmetro	Valor	Unidade	Método	Observação
valor do PH	5,8 - 7,8			100 g / l (20 ° C)
Ponto / intervalo de fusão	WL	° C	ISO 3841	
Ponto / intervalo de ebulição	WL	° C	ASTM D-1120	1013 hPa
Ponto de inflamação	> 100	° C	DIN 51755 parte 1	
Taxa de evaporação	n / D			

Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Limite inferior de explosão	n / D			
Limite de explosão superior	n / D			
Pressão de vapor a 20 ° C	WL			
Densidade a 20 ° C	0,98 - 1,02	g / cm ³	20 ° C	
solubilidade	totalmente miscível com água	g / L		
Coefficiente de partição (noctanol / água)	n / D			
Decomposição termal	WL			
Viscosidade a 20 ° C Temperatura	2	mPa · s		
de decomposição Temperatura de ignição	WL	° C		
	Sem auto-ignição			

na: não aplicável

nd: não determinado

9.2. Outra informação

SEÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

n / D

10.2. Estabilidade química

Estável ao aplicar os regulamentos recomendados para armazenamento e manuseio. Mais informações sobre o armazenamento correto: consulte o capítulo 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Mantenha afastado de ácidos fortes, bases fortes e agentes oxidantes fortes para evitar reações exotérmicas.

10.4. condições a se evitar

Estável ao aplicar os regulamentos recomendados para armazenamento e manuseio. Mais informações sobre o armazenamento correto: consulte o capítulo 7. Subprodutos perigosos da decomposição podem se formar com a exposição a altas temperaturas.

10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Subprodutos perigosos da decomposição podem se formar com a exposição a altas temperaturas, por exemplo: dióxido de carbono, monóxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas

Classificação para misturas e método de avaliação usado de acordo com o regulamento (CE) 1207/2008 [CLP] Não há dados disponíveis sobre a própria preparação.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Inalação

n / D

Ingestão

ATEmix:> 10.000 mg / kg

Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Contato com a pele	n / D
Irritação / corrosão (para a pele / olhos)	Pode causar irritação na pele em pessoas suscetíveis.
Sensitação	Pode causar irritação nos olhos em pessoas suscetíveis.
Carcinogenicidade	n / D
Mutagenicidade	n / D
Teratogenicidade	n / D
Toxicidade para órgãos-alvo	n / D
específicos Toxicidade para órgãos-alvo específicos, exposição repetida	n / D
Efeito narcótico	Nenhum

Experiência prática / evidência humana

Outras observações:

A inalação de componentes do solvente acima do valor de MWC pode causar danos à saúde, por exemplo, irritação da membrana mucosa e órgãos respiratórios, bem como danos ao fígado, rins e sistema nervoso central. As indicações para isso são: dor de cabeça, tontura, fadiga, amiotenia, sonolência, em casos graves: inconsciência. Os solventes podem causar alguns dos efeitos acima mencionados por meio da reabsorção pela pele. O contato repetido ou prolongado com a preparação pode causar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contato não alérgica e / ou absorção pela pele. Salpicos podem causar irritação nos olhos e danos reversíveis.

Avaliação geral das propriedades CMR

Os ingredientes desta mistura não atendem aos critérios de classificação como CMR categoria 1A ou 1B de acordo com CLP.

Observação:

Não há informações disponíveis sobre a preparação em si.

SEÇÃO 12. Informações ecológicas

Avaliação geral

Classificação para misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) 1207/2008 [CLP] Não existem informações disponíveis sobre a preparação em si.

12.1. Toxicidade

Composto de amônio quaternário: EC₅₀/ 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. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis para o produto em si.

12.3. Potencial bioacumulativo

nV

Fator de bioconcentração (BCF)

Dados toxicológicos não estão disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

Dados toxicológicos não estão disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB.

As substâncias na mistura não cumprem os critérios PBT / mPmB de acordo com REACH, anexo XIII.

12.6. Outros efeitos adversos

2.6.1	Valor OD [mg / g]	. uma.
2.6.2	SB5-Value [mg / g]	. uma.
2.6.3	OX-Remarks	O produto inclui compostos orgânicos de halogênio
2.6.4	componentes cológicos significativos	
2.6.5	para efeitos adversos	não aplicável

SEÇÃO 13. Considerações sobre descarte

13.1. Métodos de tratamento de

resíduos Eliminação adequada /

recomendação do produto

Não permita a entrada em águas superficiais ou drenos. Este material e seu recipiente devem ser descartados de forma segura.

Eliminação de resíduos de acordo com a diretiva 2008/98 / CE, abrangendo resíduos e resíduos perigosos.

D10

Lista de códigos de resíduos / designações de resíduos propostos de acordo com o EWC

07 06 01

Embalagem

Recomendação

Pacotes não contaminados podem ser reciclados. Os vasos não esvaziados corretamente são resíduos especiais.

13.2 Embalagem contaminada

13.2.1 Recomendação: Lave com limpador adequado. Caso contrário, conforme descrito em Resíduos. Descontrolado

O descarte ou reciclagem desta embalagem não é permitido e pode ser perigoso.

13.2.2 Manuseio seguro: Conforme descrito em Resíduos.

Manuseie de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança

SEÇÃO 14. Informações de transporte

Nenhum bem perigoso no sentido deste regulamento de transporte

	ADR	IMDG	IATA
14,1	Número ONU		
	sem DGR	sem DGR	sem DGR
14,2	Designação oficial de transporte da ONU		
	-	-	-
14,3	Classe (s) de perigo de transporte		
	-	-	-
14,4	Grupo de embalagem		
14,5	Perigos ambientais		

Bacoban[®]

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban[®] DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

14,6	Precauções especiais para o usuário		
	Código de restrição de túnel: Categoria de transporte: - Código de classificação: - Hazard-No.: - LQ: 1 L	-	Instruções de embalagem (passageiro): - Instruções de embalagem (carga): -
14,7	Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL73 / 78 e o Código IBC		
		Nenhum	

SEÇÃO 15. Informações regulamentares

15.1. Regulamentações / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

Legislação da UE

Legislação nacional

Restrições de ocupação

n / D

15.2. Avaliação de segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para as substâncias desta preparação.

SEÇÃO 16. Outras informações

Texto completo de classificação na seção 3:

Tox. Aguda 4 / H302
Acute Tox. 4 / H312
Acute Tox. 4 / H332 Skin
Irrit. 2 / H315 Eye Irrit.
2 / H319 Aquatic Acute
1 / H400

Skin Corr. 1B / H314

Toxicidade aguda (oral)
Toxicidade aguda (dérmica)
Toxicidade aguda (inalação)
corrosão / irritação cutânea
Lesões oculares graves / irritação ocular.
Perigoso para o ambiente aquático
ambiente
corrosão / irritação da pele

Perigoso se ingerido
Nocivo em contato com a pele
Nocivo se inalado
Causa irritação na pele
Provoca irritação ocular grave.
Muito tóxico para a vida aquática

Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves

Versão revisada:

Veja o símbolo (*)

Abreviações e Acrônimos:

n / D não disponível

nd não determinado

Informações adicionais

Classificação para misturas e método de avaliação usado de acordo com o regulamento (CE) 1207/2008 [CLP]. As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança estão em conformidade com nosso nível atual de conhecimento, bem como com



Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e o regulamento (CE) 2015/830

Nome comercial: Bacoban® DL

Data de emissão: 06.08.2019

Substituir Folha de Dados de: 13.04.2018

regulamentos nacionais e da UE. Sem a aprovação por escrito, o produto não deve ser usado para finalidades diferentes das mencionadas no Capítulo 1. É sempre dever do usuário tomar as medidas necessárias para atender aos requisitos estabelecidos pelas regras e regulamentos locais. Os detalhes nesta ficha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não devem ser considerados como atributos garantidos do produto.