página: 1/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

· 1.1 Identificador do produto

PEROXAN BP-40 WS · Nome comercial:

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da

preparação

Iniciador de reaccão Para uso industrial

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor: PERGAN GmbH

Hilfsstoffe für industrielle Prozesse

Schlavenhorst 71 D-46395 Bocholt Tel: +49 2871 9902-0 Fax: +49 2871 9902-50

· Entidade para obtenção de

informações adicionais:

Proteção meioambiental y seguranca no trabalho Pessoa qualificada: E-mail: msds@pergan.com

1.4 Número de telefone de

emergência: - Tel: +49 2871 9902-0

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Org. Perox. F H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aguatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

· Pictogramas de perigo

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.



· Palavra-sinal Atenção

Componentes determinantes para os perigos constantes do

rótulo:

peróxido de dibenzoilo

Advertências de perigo H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Recomendações de prudência P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar. P220 Manter afastado de sujidade, ferrugem, químicos em especial ácidos concentrados,

álcalis e aceleradores(ex: compostos de metais pesados, aminas).

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

P264

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P273 Evitar a libertação para o ambiente

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auditiva.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P410 Manter ao abrigo da luz solar.

P411+P235 Armazenar a uma temperatura não superior a +25°C. Conservar em ambiente fresco.

P420 Armazenar separadamente.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

· Indicações adicionais: * O produto é uma suspensão com baixa viscosidade e pode ser separado facilmente. É absolutamente necessário remexer antes de usar. 3

· 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo

XIII.

(continuação na página 2)



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 1)

· mPmB: As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo

XIII.

· Determinação das

propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Substâncias perigosas:		
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Número de índice: 617-008-00-0 Reg-No.: 01-2119511472-50	peróxido de dibenzoilo Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	40-50%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg-No.: 01-2119471987-18	glicerol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	2,5-5%
CAS: 9014-85-1 NLP: 500-022-5 Reg-No.: 01-2119954393-33	Ethoxylated-2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
· Avisos adicionais:	O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.	-

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

· Indicações gerais:

Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.

· Em caso de inalação: Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.

· Em caso de contacto com a

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Remova imediatamente roupa contaminada.

· Em caso de contacto com os

olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso

de persistência dos sintomas, consultar o médico. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· Em caso de ingestão: 4.2 Sintomas e efeitos mais

importantes, tanto agudos como retardados

4.3 Indicações sobre cuidados

médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou mistura

Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.

Dióxido de carbono, hidrocarbonetos, Monóxido de carbono

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· Equipamento especial de

protecção: Outras indicações Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.

(continuação na página 3)

página: 3/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 2)

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Manter as fontes de ignição afastadas.

No caso de um aumento demasiado da temperatura deve ser arrefecido com uma mangueira de água a

uma distância de segurança.

Use máscaras de gases com filtro A durante a decomposição de materiais. Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

 6.2 Precauções a nível ambiental:

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

competente:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

As grandes quantidades de peróxido devem diluirse num disolvente adecuado numa proporção inferior a

10%

Recolha com um material absorvente (por ex. Vermiculit) e elimine as substâncias de acordo com as normas governamentais.

 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

Em caso de um derrame importante, deverá informar-se as autoridades meioambientais.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

Evitar a formação de aerossóis.

Ao transvasar grandes quantidades sem equipamento de aspiração: usar máscara de protecção.

Não voltar a verter as quantidades que sobram nos recipientes de armazenagem.

A quantidade armazenada no local de trabalho deve ser limitada.

Ao finalizar o trabalho ou antes de qualquer interrupção devem-se lavar as mãos minuciosamente. Utilise unicamente ferramentas fabricadas com materiais adecuados (por. ex. polietileno ou aço inox). Proteger de contaminação, ferrugem, produtos químicos especialmente ácidos concentrados, álcalis e

acelerantes (por ex. compostos de metais pesados, aminas). Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

Elimine todas fontes de ignição, e nao gera chamas nem faiscas.

Manter o produto e os recipientes vazios longe do calor e da fontes de ignição.

Evitar o impacto e a fricção.

Tome medidas de precaução contra descargas estáticas.



Näo fumar.

 Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Proteger do calor.

Proteger contra descargas electrostáticas.

Evitar o impacto e a fricção.

Utilizar aparelhos e acessórios à prova de explosão, assim como ferramentas que não produzam faíscas. Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.



Usar calçado com sola condutora.

Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.



Evitar qualquer foco de calor, faíscas, proteger da luz solar directa e outras fontes de ignição.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Armazenar de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Conservar apenas no recipiente original.

Evitar a penetração no solo.

Utilizar apenas recipientes que tenham sido especialmente autorizados para a substância ou para o

produto.

(continuação na página 4)



(continuação da página 3)

data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

Avisos para armazenagem conjunta: Manter afastado de sujidade, ferrugem, químicos em especial ácidos concentrados, álcalis e

aceleradores(ex: compostos de metais pesados, aminas).

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

· Outros avisos sobre as

condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado. Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger contra impurezas.

Armazenagem necessária num local com colector.

· Temperatura recomendada de armazenagem (Para manter a

qualidade): +5 +25 °C

Classe de armazenagem: 52

· 7.3 Utilização(ões) final(is)

específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros	de controlo	
· Componentes	cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:	
94-36-0 peróxic	de dibenzoilo	
	exposição longa: 5 mg/m³ o do TRS e cutânea	
56-81-5 glicero	do 1130 e cutallea	
_	exposição longa: 10 mg/m³	
Irritação de		
· DNEL		
94-36-0 peróxic	de dibenzoilo	
por via oral	DNEL Longterm System 2 mg/kg bw/day (General population)	
por via dérmica	DNEL Longterm System 13,3 mg/kg bw/day (Worker)	
por inalação	DNEL Longterm System 39 mg/m3 (Worker)	
56-81-5 glicero		
por inalação	DNEL Longterm Local 56 mg/m3 (Worker)	
PNEC		
94-36-0 peróxic	de dibenzoilo	
PNEC Marinewa	er sed 0,001 mg/kg sed dw	
PNEC Freshwat	or 0,00002 mg/l (AF 50)	
PNEC Freshwat	r sed 0,013 mg/kg sed dw	
PNEC STP	0,35 mg/l	
PNEC Marinewa	er 0,000002 mg/l (AF 500)	
56-81-5 glicero		
PNEC Marinewa	er sed 0,33 mg/kg sed dw (-)	
PNEC Freshwat	or 0,885 mg/l (AF 1.000)	
PNEC Freshwat	r sed 3,3 mg/kg sed dw (-)	
PNEC Soil	0,141 mg/kg soil dw (-)	

Indicações adicionais:

PNEC Marinewater

PNEC STP

Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

1.000 mg/l (AF 10)

0,088 mg/l (AF 10.000)

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

· Medidas gerais de protecção e

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos. higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens. Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho. Guardar o vestuário de protecção separadamente. Evitar o contacto prolongado e intensivo com a pele. Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

Protecção preventiva da pele por meio de uma pomada protectora da pele.

Depois do trabalho e antes do descanso, procurar fazer uma limpeza cuidadosa da pele.

(continuação na página 5)



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

· Proteção respiratória Não necessário se o local for bem ventilado. (continuação da página 4)

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.

filtro A2

· Proteção das mãos Utilizar apenas luvas de protecção contra produtos químicos com a marca CE - categoria III.

degradação.

Luvas de protecção

Material das luvas A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras

características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

Borracha de isobutileno-isopreno

Borracha nitrílica (NBR)

Neopren

· Tempo de penetração no material das luvas Proteção ocular/facial

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Não aplicável.

Não determinado.

não classificado Não determinado

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a



Óculos de protecção totalmente fechados

· Protecção da pele:

Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: Branco

· Odor: Característico · Limiar olfactivo: Não determinado.

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não aplicável.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de Não aplicável.

ebulicão

·Inflamabilidade

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: Não determinado. · Superior: Não determinado.

Ponto de inflamação: Não classificado. · Temperatura de decomposição: > +60 °C (SADT)

· pH Não determinado.

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Dinâmico: Não determinado. · Solubilidade

· água:

· Coeficiente de partição n □octanol/água (valor logarítmico)

· Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade:

Densidade relativa

Não determinado. Não determinado. Densidade de vapor Não determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto: Forma:

Suspensão · Informações importantes para a protecção da saúde e do meio

ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado

· Informações relativas às classes de perigo físico

não aplicável · Explosivos Gases inflamáveis não aplicável Aerossóis não aplicável Gases comburentes não aplicável

(continuação na página 6)



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 5)

· Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável · Sólidos pirofóricos não aplicável não aplicável · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento · Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água não aplicável · Líquidos comburentes não aplicável

Elquidos comburentes
 Sólidos comburentes
 Peróxidos orgânicos
 não aplicável
 Risco de incêndio sob a acção do calor.

Corrosivos para os metais
 Explosivos dessensibilizados
 Outras características de segurança
 Oxigénio activo
 2,6 - 2,7 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe

 10.2 Estabilidade química
 Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SADT - (auto-aceleração temperatura de decomposição) é a mais baixa temperatura na qual a auto aceleração da decomposição poderá seguir com uma substância no caixote usado no transporte. Uma perigosa reação na autoaceleração da decomposição e, em algumas circunstansias, explosões ou incéndios podem ser causadas de decomposiçãoes têrmicas em baixo as seguintes temperaturas SADT. O Contato com substâncias imcopativeis podem ca usar decomposição em e embaixo o SADT.

Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.

Para evitar a decomposição térmica não aquecer excessivamente

10.3 Possibilidade de reações

perigosas

Autodecomposição espontânea acima de > (SADT).

10.4 Condições a evitar
10.5 Materiais incompatíveis:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. Decomposição rápida por sujidade, ferrugem, produtos químicos especialmente ácidos concentrados,

álcalis e acelerantes (por ex. compostos de metais pesados, aminas).

· 10.6 Produtos de decomposição

perigosos:

Dióxido de carbono, hidrocarbonetos, Monóxido de carbono

Se usado e armazenado de acordo com as especificações, não existirão produtos perigosos resultantes de

decomposição.

• Outras informações: Os procedimentos de emergência variarão depende de condições.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

· 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

por via oral LD50 >5.000 mg/kg (rattus)

56-81-5 glicerol

por via oral LD50 | 12.600 mg/kg (rattus)
por via dérmica LD50 | >18.700 mg/kg (cuniculosus)

Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Lesões oculares graves/ irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

· Carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos □alvo específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

 · Toxicidade para órgãos □alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 6)

- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

•	To	xici	idade	aquática	ı

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

EC50 / 72h | 0,0711 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 / 96h 0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h 110 mg/l (daphnia magna)

9014-85-1 Ethoxylated-2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol

LC50 / 96h | 52 mg/l (piscis) LC50 / 48h | 166 mg/l (daphnia)

12.2 Persistência e degradabilidade

Grau de eliminação:

· Classificação:

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

Biodegradabilidade (Facilmente biodegradável) (OECD 301 D)

56-81-5 glicerol

Biodegradabilidade (Facilmente biodegradável)

9014-85-1 Ethoxylated-2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol

Biodegradabilidade (Não é facilmente biodegradável)

12.3 Potencial de bioacumulação

· Coeficien	nte de partição: nOctanol/água: [Log Kow]	
94-36-0	peróxido de dibenzoilo	3,2 (20 °C)
56-81-5	glicerol	-1,75 (25°C)
9014-85-1	Ethoxylated-2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	1,8 - 2,5 (21°C)
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4,3 (25°C)

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PRT· As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo

XIII

· mPmB: As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo

XIII.

· 12.6 Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos

· Observação:

Muito tóxico para os peixes.

Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais:

muito tóxico para os organismos aquáticos

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água. Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no

subsolo.

SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· Recomendação:

Depois de diluir-se num solvente inerte a 10 %, a solução deve ser sujeita a um tratamento especial (por ex. utilização termal) de acordo com todas as normas oficiais.

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

 Número de código dos resíduos:

Por favor contacte os centros de residuos toxicos para que assinem o n.º EWC-(European waste catalog). (continuação na página 8)



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 7)

· Embalagens contaminadas:

Recomendação: As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte	
· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN3109
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR · IMDG · IATA	UN3109 PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO F, LÍQUIDO (PERÓXIDO DE DIBENZOILO), PERIGOSO PARA O AMBIENTE ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (DIBENZOYL PEROXIDE)
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	
ADR	
· Classe · Rótulo	5.2 (P1) Peróxidos orgânicos 5.2
·IMDG	
· Class · Label	5.2 Peróxidos orgânicos 5.2
· Class	5.2 Peróxidos orgânicos
· Label	
	5.2
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	5.2 não aplicável
14.4 Grupo de embalagem	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore)
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: · Marcação especial (ADR):	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore)
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore)
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: · Marcação especial (ADR): · 14.6 Precauções especiais para o utilizador · Número de identificação de perigo (Nº Kemler): · Stowage Category · Stowage Code	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) Atenção: Peróxidos orgânicos - D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: · Marcação especial (ADR): · 14.6 Precauções especiais para o utilizador · Número de identificação de perigo (Nº Kemler): · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) Atenção: Peróxidos orgânicos D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
 14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA 14.5 Perigos para o ambiente: Poluente das águas: Marcação especial (ADR): 14.6 Precauções especiais para o utilizador Número de identificação de perigo (Nº Kemler): Stowage Category Stowage Code Segregation Code 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade cominstrumentos da OMI 	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) Atenção: Peróxidos orgânicos D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: · Marcação especial (ADR): · 14.6 Precauções especiais para o utilizador · Número de identificação de perigo (N° Kemler): · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com instrumentos da OMI · Transporte/outras informações: · ADR · Quantidades Limitadas (LQ)	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) Atenção: Peróxidos orgânicos - D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
 14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA 14.5 Perigos para o ambiente: Poluente das águas: Marcação especial (ADR): 14.6 Precauções especiais para o utilizador Número de identificação de perigo (N° Kemler): Stowage Category Stowage Code Segregation Code 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com instrumentos da OMI Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte 	não aplicável O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE DIBENZOILO Sim Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) Atenção: Peróxidos orgânicos D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2. 10S Não aplicável.

(continuação na página 9)



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 8)

· Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

· Diretiva 2012/18/UE · Substâncias perigosas

designadas - ANEXO I

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Categoria "Seveso" P6b SUBSTÂNCIAS E MISTURAS AUTO-REATIVAS e PERÓXIDOS ORGÂNICOS

E1 Perigoso para o ambiente aquático

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de 50 t requisitos de nível inferior Quantidades-limiar (em

toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior

Regulamento (CE) n.º

1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

200 t

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos

- Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

H241 Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor. · Frases relevantes

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Departamento que elaborou a

ficha de segurança: Proteção meioambiental y seguranca no trabalho

· Contacto Tel: +49 2871 9902-0

E-mail: mail@pergan.com

Número da versão anterior:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Abreviaturas e acrónimos:

Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. B: Peróxidos orgânicos – Tipo B
Org. Perox. F: Peróxidos orgânicos – Tipo E/F
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

(continuação na página 10)

página: 10/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°



data da impressão 02.04.2024 Version: 6 (substitui a versão 5) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-40 WS

(continuação da página 9)

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

·* Dados alterados em comparação à versão anterior