página: 1/9

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



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

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

· 1.1 Identificador do produto

PEROXAN BP-25 WD · 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

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - 800 250 250

Em caso de Emergência, ligue: 112 Em caso de intoxicação, ligue: 800 250 250

Contactos:

CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Portuguese Poison Centre)

Morada

Instituto Nacional de Emergencia Medica

Rua Almirante Barroso. 36

1000-013 Lisboa

Tlf(Secretariado): + 351 213 303 271 | Fax: + 351 213 303 275

E-mal: ciav.tox@inem.pt | www.inem.pt/ciav

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. C H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

Eve Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

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

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.







Perigo

P220

· Palavra-sinal

· Componentes determinantes para os perigos constantes do

peróxido de dibenzoilo

rótulo:

· 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.

Manter afastado de suiidade, ferrugem, guímicos 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.

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.

(continuação na página 2)



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

(continuação da página 1)

70-80%

P411+P235 Armazenar a uma temperatura não superior a +40°C. Conservar em ambiente fresco.

P420 Armazenar separadamente.

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

internacional.

· 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: As substânce

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.

· 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 peróxido de dibenzoilo EINECS: 202-327-6 Org. Perox. B. H241: A

. Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2,

Número de índice: 617-008-00-0 H319; Skin Séns. 1, H317 Reg-No.: 01-2119511472-50

• 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

pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Remova imediatamente roupa contaminada.

· Em caso de contacto com os

olhos:

mistura

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

importantes, tanto agu 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

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:

Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.

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

Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.

(continuação na página 3)

página: 3/9

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



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

(continuação da página 2)

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Levar as pessoas para um local seguro.

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.

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

Embeba acima com o material absorbant (por exemplo Vermiculit) e disponha de acordo com

regulamentos do governo.

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 pó.

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

Manipulação cuidadosa - evitar choques, fricções e pancadas.

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, o pó pode formar uma mistura explosiva.

A substância / produto em estado seco é comburente. Formação de inflamáveis ou explosivos mistura pó-ar.



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: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

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.

Armazenar em local fechado com cadeado ou apenas acessível a especialistas ou pessoas autorizadas.

Armazenagem necessária num local com colector.

· Temperatura recomendada de armazenagem (Para manter a

qualidade): Classe de armazenagem: max.: +35 °C 4.1A

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

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

VLE Valor para exposição longa: 5 mg/m³ A4; Irritação do TRS e cutânea

· DNEL

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

DNEL Longterm System 2 mg/kg bw/day (General population) por via oral por via dérmica DNEL Longterm System 13,3 mg/kg bw/day (Worker) DNEL Longterm System 39 mg/m3 (Worker) por inalação

· PNEC

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

PNEC Marinewater sed | 0,001 mg/kg sed dw **PNEC Freshwater** 0,00002 mg/l (AF 50) PNEC Freshwater sed 0,013 mg/kg sed dw PNEC STP 0.35 mg/l

PNEC Marinewater 0,000002 mg/l (AF 500)

· Indicações adicionais: 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.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de protecção e

higiene:

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

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.

· Proteção respiratória Não necessário se o local for bem ventilado.



Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.



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

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

(continuação na página 5)



(continuação da página 4)

data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

Viton

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.

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:

· Odor:

· Limiar olfactivo:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

Inflamabilidade

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior:

Superior:

Ponto de inflamação:

· Temperatura de decomposição:

pH (30 g/l) em 20 °C

Viscosidade:

· Viscosidade cinemática

Dinâmico: · Solubilidade

· água:

Coeficiente de partição n⊡octanol/água (valor logarítmico)

· Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: · Densidade relativa

· Densidade a granel em 20 °C:

Densidade de vapor

· Características das partículas

Branco

Característico Não determinado.

Não aplicável.

Não aplicável.

Pode provocar incêndio.

Não determinado. Não determinado. Não aplicável. +80 °C (SADT)

<5

Não aplicável. Não aplicável.

Não determinado. não classificado

Não aplicável. 0,63 g/cm³ Não determinado.

500 kg/m³ Não aplicável.

Ver ponto 3.

9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Aspeto: Forma:

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio

ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de ignição:

· Propriedades explosivas:

Mudança do estado:

· Taxa de evaporação:

O produto não é auto-inflamável

Risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.

Não aplicável.

Sólido Ρó

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos Gases inflamáveis

· Aerossóis · Gases comburentes · Gases sob pressão

Líquidos inflamáveis · Matérias sólidas inflamáveis

· Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos · Sólidos pirofóricos

não aplicável

não aplicável não aplicável não aplicável não aplicável

não aplicável não aplicável não aplicável não aplicável

não aplicável

(continuação na página 6)



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

(continuação da página 5)

Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento

· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água

· Líquidos comburentes · Sólidos comburentes

· Peróxidos orgânicos

· Corrosivos para os metais · Explosivos dessensibilizados

Outras características de segurança

Oxigénio activo

não aplicável não aplicável não aplicável

não aplicável

Risco de incêndio sob a acção do calor.

não aplicável não aplicável

4,8 - 5,1 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade

· 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 · 10.4 Condições a evitar Autodecomposição espontânea acima de > (SADT). Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis:

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

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

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)

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 Mutagenicidade em células

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

germinativas Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Toxicidade para órgãos □alvo

específicos (STOT) - exposição

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

repetida Perigo de aspiração

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

рΤ



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

(continuação da página 6)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:

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)

12.2 Persistência e degradabilidade

· Grau de eliminação:

· Classificação:

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

Biodegradabilidade (Facilmente biodegradável) (OECD 301 D)

12.3 Potencial de bioacumulação

· Coeficiente de partição: nOctanol/água: [Log Kow]

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

3,2 (20 °C)

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

• 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB • PBT: 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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. Muito tóxico para os peixes.

· Observação:

Outras indicações ecológicas:

· Indicações gerais:

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

muito tóxico para os organismos aquáticos

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.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· Recomendação:

X

Após misturar com um enchimento anorganic inerte (por exemplo gypsum)< a 10 %, a mistura deve ser fornecida a um tratamento especial (porexemplo utilização térmica) sob o observance de todos osregulamentos oficiais.

ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)

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

· Número de código dos

resíduos:

· IATA

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

· 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

UN3104

• 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
• ADR

UN3104 PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO C, SÓLIDO (PERÓXIDO DE DIBENZOILO), PERIGOSO PARA O AMBIENTE
• IMDG

ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT

(continuação na página 8)

PT -



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

(continuação da página 7)

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR



Classe 5.2 (P1) Peróxidos orgânicos · Rótulo

· IMDG



Class 5.2 Peróxidos orgânicos Label

· IATA



Class 5.2 Peróxidos orgânicos

Label 5.2

14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente: O produto contém matérias perigosas para o ambiente: PERÓXIDO DE

DIBENZOILO · Poluente das águas:

Sim

Símbolo convencional (peixes e árvore) · Marcação especial (ADR): Símbolo convencional (peixes e árvore)

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Peróxidos orgânicos

· Número de identificação de perigo (Nº Kemler): · Stowage Category

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. · Segregation Code

· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os

instrumentos da OMI Não aplicável.

· Transporte/outras informações:

· ADR · Quantidades Limitadas (LQ)

100 g Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

Não admissível como quantidade exceptuada

· Categoria de transporte · Código de restrição em túneis D

ver ADR · RID / GGVSFB·

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 100 g · 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

(continuação na página 9)

página: 9/9

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



data da impressão 02.04.2024 Version: 12 (substitui a versão 11) Revisão: 15.02.2023

Nome comercial: PEROXAN BP-25 WD

(continuação da página 8)

· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 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

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

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico 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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the Abreviaturas e acrónimos:

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 PBT. Persistent, Bloaccumulative and very Bioaccumulative
Org. Perox. B: Peróxidos orgânicos – Tipo B
Org. Perox. C: Peróxidos orgânicos – Tipo C/D
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior