de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : BCHPC-75-W

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou :

mistura

iniciador de polimerização

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

Telefone : +49 / 89 / 74422 - 0

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: contact@united-in.com

1.4 Número de telefone de emergência

+351 30880 4750

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Peróxidos orgânicos, Tipo C H242: Risco de incêndio sob a acção do calor.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Palavra-sinal : Perigo

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

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P220 Manter/guardar afastado de roupa/ácidos, bases, sais

de metais pesado e substâncias redutoras/matérias

combustíveis.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/

vapores/ aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

consulte um médico.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de

a voltar a usar.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar névoa de agua, espuma resistente ao álcool, um produto

químico seco ou dióxido de carbono.

Armazenagem:

P411 Armazenar a uma temperatura não superior a 30 °C

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação

aprovada de destruição de resíduos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato (No. CAS 15520-11-3)

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Peroxido orgânico

Mistura sólida

Componentes

No. CAS	Classificação	Concentração
No. CE		(% w/w)
No. de Index		
Número de registo		
15520-11-3	Org. Perox. C; H242	>= 70 - < 75
239-557-1	Skin Sens. 1; H317	
01-2119966122-42-	Aquatic Chronic 3;	
0002	H412	
	No. CE No. de Index Número de registo 15520-11-3 239-557-1 01-2119966122-42-	No. CE No. de Index Número de registo 15520-11-3 239-557-1 01-2119966122-42- Org. Perox. C; H242 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3;

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

Chamar imediatamente um médico.

Protecção dos socorristas : Prestadores de primeiros socorros devem tomar em atenção

a autoproteção e usar o equipamento de proteção

recomendado

Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.

Em caso de contacto com a

pele

Em caso de contacto, lavar imediatamente a pele com muita

água durante ao menos 15 minutos enquanto retirando o fato

e os sapatos contaminados.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.

Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.

Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.

Chamar imediatamente um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Trate sintomaticamente e com apoio.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Jato de água

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

O contato com materiais incompatíveis ou exposição a temperaturas superiores a SADT pode resultar numa reação de decomposição auto-acelerada com libertação de vapores

inflamáveis que podem auto-inflamar. O produto queima com violência.

Flash back possível acima de uma distância considerável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. O produto irá flutuar na água e pode reacender em águas de

superfície.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com

água pulvérizada.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção

individual.

Métodos específicos de

extinção

Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo. Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de

fogo.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os

contentores fechados.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 08.09.2022

 2.3
 09.03.2023
 600000000231
 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

Evitar a formação de poeira. Evitar de respirar o pó.

Cortar todas as fontes de ignição.

Seguir indicação de manipulação segura e recomendações

para equipamento de protecção pessoal.

Não repôr a substância derramada na embalagem original

para reutilização.

Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção

"Considerações de destruição".

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : O contato com substâncias não compatíveis poderá provocar

a decomposição a temperaturas iguais ou inferiores à

temperatura TDAA (SADT).

Limpar os derramamentos imediatamente.

Conter os gases/vapores/névoas com jactos de água.

Para a limpeza do chão e dos objectos contaminados por este

produto, utilizar muita água.

Embeber com material absorvente inerte.

Isolar o resíduo e não reutilizar.

Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas. Podem ser aplicados regulamentos locais ou nacionais às libertações e deve eliminar o material, assim como os materiais e os itens usados na limpeza. Deverá determinar

que normas são aplicáveis.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Consulte as medidas de Engenharia na secção de

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL.

Informação para um manuseamento seguro

Não respirar vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Jamais retornar qualquer produto para o contendor do qual

ele foi originalmente removido.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho. Evite o confinamento.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama

aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Lavar cuidadosamente depois da manipulação. Para a proteção individual ver a secção 8.

As pessoas suscetíveis aos problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem trabalhar nos processos utilizando

esta mistura.

Proteger da contaminação.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Evitar a formação de poeira. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Só utilizar

equipamento eléctrico à prova de explosão. Manter afastado

de matérias combustíveis.

Medidas de higiene : Conservar longe de alimentos e de bebidas. Não comer nem

beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Evitar impurezas (por ex. ferrugem, pó, cinza), perigo de decomposição! As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar no recipiente original. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Armazenar de acordo com as regulações particulares

nacionais.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 Data de revisão: 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Recomendações para armazenagem conjunta : Mnater fora de ácidos, bases, sais de metais pesado e

substâncias redutoras.

Temperatura recomendada

de armazenagem

: 5 - 20 °C

estabilidade de armazenamento

Outras informações sobre a : Não se decompõe se armazenado em condições normais.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Para mais informação, consultar a ficha técnica do produto.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Di(4-tert- butilciclohexil) peroxibicarbonato	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	5,87 mg/m3
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	16,67 mg/kg bw/dia

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Di(4-tert-butilciclohexil)	Agua doce	0,39 mg/l
peroxibicarbonato		
	Água do mar	0,039 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	0,39 mg/l
	Sedimento de água doce	4685 mg/kg
	Sedimento marinho	468,5 mg/kg
	Solos	936,8 mg/kg
	Estação de Patamento de esgoto	2 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Minimizar as concentrações de exposição no local de trabalho.

Proteção individual

Proteção dos olhos Óculos de segurança bem ajustados

Óculos protectores adequados, no caso de perigo de

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

salpicos eventualmente também protecção facial.

Assegurar-se que o produto para lavar os olhos e que os chuveiros de segurança estão perto do lugar de trabalho.

Por favor, siga todos os requisitos locais/nacionais aplicáveis ao seleccionar medidas de proteçção para um local de

trabalho específico.

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 166

Protecção das mãos

Material : borracha butílica

Pausa através do tempo : 480 min Espessura das luvas : 0,47 mm

Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Material : Borracha nitrílica

Pausa através do tempo : 480 min Espessura das luvas : 0,40 mm

Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Observações : Os dados sobre o tempo/força de afloramento da substância

são valores estandartes! O tempo/força exactos do afloramento devem ser obtidos ao pé do fornecedor das luvas de protecção. O tipo das luvas protectoras contra produtos químicos devem ser seleccionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e especificamente para o local de trabalho. Aconselha-se acordar com o fabricante das luvas a resistência das luvas protectoras face a produtos químicos para aplicações específicas. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do

dia de trabalho.

Proteção do corpo e da pele : Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos

dados de resistência química e uma avaliação do potencial

de exposição local.

Devem ser usados vestuários de corpo adicionais com base na tarefa a ser executada (por exemplo, mangas removíveis,

avental, luvas, fatos descartáveis) para evitar que as

superfícies de pele sejam expostas.

Usar se apropriado:

Tecido protector anti-estático retardador de chama.

Protecção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um

aparelho respiratório com um filtro apropriado.

Repirador com filtro combinado para vapor/partículas (EN

141)

Filtro tipo : Filtro tipo P

Medidas de proteção : O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 Data de revisão: 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016 2.3

> acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico рó

Cor branco

Odor característico

Limiar olfativo não determinado

Ponto/intervalo de fusão Decomposição: Decompõe-se abaixo do ponto de fusão.

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Não aplicável

Inflamabilidade Peróxido orgânico

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade

superior

Limite superior de explosão Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Não aplicável

Temperatura de auto-ignição não determinado

Temperatura de auto-

Ponto de inflamação

aceleração de decomposição

(TAAD)

45 °C Método: Teste UN H.4

SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature (TDAA-

Temperatura de Decomposição Auto-Acelerada).

Temperatura mais baixa na qual o tamanho do pacote testado

irá sofrer uma reação de decomposição auto-acelerada.

pΗ a substância/mistura não é solúvel (na água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Não aplicável

Viscosidade, cinemático Não aplicável

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insolúvel

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 Data de revisão: 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Estabilidade de dispersão Dados não disponíveis

Pressão de vapor 23,38 hPa (20 °C)

Densidade relativa não determinado

Densidade não determinado

Densidade da massa 540 kg/m3

Densidade relativa do vapor não determinado

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula não determinado

Distribuição do tamanho

de partícula

Dados não disponíveis

Ρó Evitar a formação de poeira.

Forma não determinado

Cristalinidade Não aplicável

Tratamento de superfície /Produto de revestimento

Não aplicável

9.2 Outras informações

Explosivos Não explosivo

Evitar a formação de poeira.

Propriedades comburentes A substância ou a mistura não está classificada como

oxidante.

Peróxido orgânico

Auto-ignição A substância ou a mistura não está classificada como

pirofórico.

Substâncias com auto-

aquecimento

A substância ou a mistura não está classificada como um

auto-aquecedor.

Substâncias e misturas que,

em contacto com a água,

A substância ou a mistura não emite gases inflamáveis em

contacto com água.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 Data de revisão: 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016 2.3

libertam gases inflamáveis

Explosivos dessensibilizados : Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : As poeiras poderão formar misturas explosivas no ar.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Proteger da contaminação.

O contato com substâncias não compatíveis poderá provocar

a decomposição a temperaturas iguais ou inferiores à

temperatura TDAA (SADT). Calor, chamas e faíscas. Evite o confinamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Activador, ácido e bases fortes, metais pesados (sais),

redutor

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio e decomposição podem surgir gases e vapores irritantes, ácidos, inflamáveis, nocivos/ venenosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Toxicidade aguda por via DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

oral

Método: Directrizes do Teste OECD 401

Avaliação: O componente/mistura não é muito tóxico após

uma única ingestão.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade aguda por via

cutânea

Observações: Dados não disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : Pode provocar irritação dérmica em pessoas susceptíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404 Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : Poeiras do produto podem ser irritante para os olhos, pele e

sistema respiratório.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : Provoca sensibilização.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Espécie : Rato

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Método : Directrizes do Teste OECD 429

Resultado : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Genotoxicidade in vitro : Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

Método: Directrizes do Teste OECD 476

Resultado: negativo

Método: Directrizes do Teste OECD 487

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Observações : Informação não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Efeitos na fertilidade : Observações: Informação não disponível.

Efeitos sobre o : Observações: Informação não disponível.

desenvolvimento do feto

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Observações : Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Toxicidade por dose repetida

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Espécie : Ratazana

NOAEL : 500 mg/kg

LOAEL : 1.000 mg/kg

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 28 d

Método : Directrizes do Teste OECD 407

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Dados não disponíveis

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 704 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e : CE50 (Daphnia magna): 42 mg/l

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

outros invertebrados Duração da exposição: 48 h

aquáticos Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 39 mg/l

algas/plantas aquáticas Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Método: Directrizes do Teste OECD 301B

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Di(4-tert-butilciclohexil) peroxibicarbonato:

Bioacumulação : Factor de bioconcentração (BCF): 2.926

Coeficiente de partição: n- : log Pow: 8,34

octanol/água Observações: Cálculo

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Informações ecológicas

adicionais

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso

dum manejo ou duma destruição não professional. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Destruição dos resíduos nas indústrias aprovadas de

destruição dos resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Eliminar como produto Não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

vazio.

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : UN 3114 **RID** : UN 3114

Não permitido para o transporte

IMDG : UN 3114
IATA : UN 3114

Não permitido para o transporte

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO C, SÓLIDO COM

REGULAÇÃO DE TEMPERATURA

(PEROXIDICARBONATO DE BIS (tert-BUTIL-4 CICLO-

HEXILO))

RID : PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO C, SÓLIDO COM

REGULAÇÃO DE TEMPERATURA

Não permitido para o transporte

IMDG : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE

CONTROLLED

(DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE)

IATA : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

CONTROLLED

Não permitido para o transporte

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 5.2

RID : Não permitido para o transporte

IMDG : 5.2

IATA : Não permitido para o transporte

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Código de classificação : P2 Rótulos : 5.2 Código de restrição de : (D)

utilização do túnel

RID : Não permitido para o transporte

IMDG

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Rótulos : 5.2 EmS Código : F-F, S-R

IATA (Navio de carga)IATA (Passageiro)IATA (Passageiro)IATA (Passageiro)

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

RID : Não permitido para o transporte

IMDG

Poluente marinho : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Conselhos adicionais

Transporte sob temperatura controlada.: Temperatura de : 30 °C

regulação

Temperatura crítica : 35 °C

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de última emissão: 08.09.2022 Data de revisão: Número SDS: 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016 2.3

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Não aplicável

Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação

de produtos químicos perigosos

Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização : Não aplicável (Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Quantidade 1 Quantidade 2 P₆b SUBSTÂNCIAS E 50 t 200 t

MISTURAS AUTO-REATIVAS e PERÓXIDOS

ORGÂNICOS

Outro regulamentação:

Gefahrgruppe nach DGUV 13 Vorschrift 13 (bisher BGV B4): II (Requerimentos reguladres alemãos)

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI (TW) : No inventário, ou de acordo com o inventário

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 600000000231 Data da primeira emissão: 29.03.2016

TSCA (US) : Todas as substâncias listadas como ativas no inventário

TSCA

AIIC (AU) : No inventário, ou de acordo com o inventário

DSL (CA) : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

canadiana

ENCS (JP) : No inventário, ou de acordo com o inventário

ISHL (JP) : No inventário, ou de acordo com o inventário

KECI (KR) : No inventário, ou de acordo com o inventário

PICCS (PH) : No inventário, ou de acordo com o inventário

IECSC (CN) : No inventário, ou de acordo com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

SECCÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H242 : Risco de incêndio sob a acção do calor.
H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Org. Perox. : Peróxidos orgânicos Skin Sens. : Sensibilização da pele

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 08.09.2022 2.3 09.03.2023 Data da primeira emissão: 29.03.2016

Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização: KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia: LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIOC - Relação de Químicos da Nova Zelândia: OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas: (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Outras informações : Esta folha de dados de segurança só contem uma informação

relativa à segurança e não substitui alguma outra informação

sobre o produto ou uma especificação do produto. Estas instruções de segurança também se aplicam às embalagens vazias, que ainda pode conter resíduos do

produto.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da

ficha

Dados técnicos internos, dados de matéria-prima SDSs, resultados da pesquisa da OCDE eChem Portal e Agência Europeia de Produtos Químicos, http://echa.europa.eu/

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Org. Perox. C H242 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo Aquatic Chronic 3 H412 Método de cálculo

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

BCHPC-75-W



VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 08.09.20222.309.03.2023600000000231Data da primeira emissão: 29.03.2016

PT / PT