FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Blaset.

B-Cool Motec 501

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : B-Cool Motec 501

UFI : EN6R-293T-D301-TU54

Artigo No. : 11501-05

Descrição do produto : Apenas para uso industrial.

Fluidos para o trabalho de metais

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Apenas para uso industrial. Fluidos para o trabalho de metais

Utilizações não recomendadas

Utilização pelos consumidores.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante : BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22 CH-3415 Hasle-Rüegsau

Suíça

Tel:+41 (0)34 460 01 01 E-Mail: contact@blaser.com

Dados do fornecedor : HEADQUARTERS

Procut Unipessoal Lda. Parque Industrial do Cruzeiro Rua Nossa Senhora da Ajuda 150, PL-4815-364 Moreira de Cónegos

Tel:+351 253 561 211 E-Mail: geral@procut.pt

Endereço electrónico da pessoa responsável por

este SDS

: reach@blaser.com

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : 800 250 250 (24/7d)

Fornecedor

Número de telefone : +351 30880 4750 (24h/7d)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Data de lançamento/Data da revisão : 24. Jan.. 2025 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 1/16
Anterior





SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P261 - Evitar respirar o vapor.

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta : P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e

água abundantes.

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

: P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Eliminação : P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Elementos de etiquetagem

suplementares

Armazenamento

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

Data de lançamento/Data da revisão

: 24. Jan.. 2025

Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Versão

1

2/16

Anterior



B-Cool Motec 501

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

| Identificadores | % | Classificação | Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs | Tipo |
|--|--|--|--|---|
| REACH #: Polímero CE (Comunidade Europeia): 614-209-5 CAS: 68002-96-0 | ≤10 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| REACH #: 01-2119449554-33 CE (Comunidade Europeia): 248-093-9 CAS: 26896-20-8 | ≤10 | Acute Tox. 4, H302 | ATE [Oral] = 500 mg/kg | [1] |
| REACH #: 01-2119486455-28 CE (Comunidade Europeia): 205-483-3 CAS: 141-43-5 | ≤10 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 1720 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/ I STOT SE 3, H335: | [1] |
| REACH #: 01-2119486482-31 CE (Comunidade Europeia): 203-049-8 CAS: 102-71-6 | ≤5 | Não classificado. | C ≥ 5% - | [2] |
| REACH #: 01-2119979079-20 CE (Comunidade Europeia): 202-394-1 CAS: 95-14-7 | ≤2 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Oral] = 500 mg/kg | [1] |
| REACH #: 01-2119493354-33 CE (Comunidade Europeia): 202-980-7 CAS: 101-83-7 Índice: 612-066-00-3 | ≤1 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar a Secção 16 para obter o texto | ATE [Oral] = 200 mg/kg ATE [Dérmico] = 200 mg/kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1 | [1] |
| | REACH #: Polímero CE (Comunidade Europeia): 614-209-5 CAS: 68002-96-0 REACH #: 01-2119449554-33 CE (Comunidade Europeia): 248-093-9 CAS: 26896-20-8 REACH #: 01-2119486455-28 CE (Comunidade Europeia): 205-483-3 CAS: 141-43-5 REACH #: 01-2119486482-31 CE (Comunidade Europeia): 203-049-8 CAS: 102-71-6 REACH #: 01-2119979079-20 CE (Comunidade Europeia): 202-394-1 CAS: 95-14-7 REACH #: 01-2119493354-33 CE (Comunidade Europeia): 202-394-7 CAS: 101-83-7 | REACH #: Polímero CE (Comunidade Europeia): 614-209-5 CAS: 68002-96-0 REACH #: 01-2119449554-33 CE (Comunidade Europeia): 248-093-9 CAS: 26896-20-8 REACH #: 01-2119486455-28 CE (Comunidade Europeia): 205-483-3 CAS: 141-43-5 REACH #: 01-2119486482-31 CE (Comunidade Europeia): 203-049-8 CAS: 102-71-6 REACH #: 01-2119979079-20 CE (Comunidade Europeia): 202-394-1 CAS: 95-14-7 REACH #: 01-2119493354-33 CE (Comunidade Europeia): 202-980-7 CAS: 101-83-7 | REACH #: Polímero CE (Comunidade Europeia): 614-209-5 CAS: 68002-96-0 REACH #: 01-2119449554-33 CE (Comunidade Europeia): 248-093-9 CAS: 26896-20-8 REACH #: 01-2119486455-28 CE (Comunidade Europeia): 205-483-3 CAS: 141-43-5 REACH #: 01-2119486482-31 CE (Comunidade Europeia): 203-049-8 CAS: 102-71-6 REACH #: 01-2119979079-20 CE (Comunidade Europeia): 202-394-1 CAS: 95-14-7 REACH #: 01-2119493354-33 CE (Comunidade Europeia): 202-394-1 CAS: 95-14-7 REACH #: 01-2119493354-33 CE (Comunidade Europeia): 202-980-7 CAS: 101-83-7 Índice: 612-066-00-3 | REACH #: Polimero CE (Comunidade Europeia): 614-209-5 CAS: 68002-96-0 REACH #: 01-2119449554-33 CE (Comunidade Europeia): 248-093-9 CAS: 26896-20-8 REACH #: 01-2119486455-28 CE (Comunidade Europeia): 205-483-3 CAS: 141-43-5 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/ Inalação (vapor |

Informações adicionais:

Produto Neutralização: equilíbrio de pares de iões de acordo com REACH Anexo V; 4.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

Data de lançamento/Data da revisão

: 24. Jan.. 2025

Data da edição anterior



4/16

B-Cool Motec 501

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Via inalatória

Evite inalar vapor ou névoa. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-paraboca. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloquea em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

Contacto com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

Ingestão

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vómito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vómito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vómito não entre nos pulmões. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

Anterior

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Data de lançamento/Data da revisão : 24. Jan.. 2025 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão





SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Anotações para o médico

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos

: Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

: Nenhuma conhecida.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de azoto

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Data de lançamento/Data da revisão : 24. Jan.. 2025 Data

: Nenhuma Validação Versão :





SECÇAO 6: Medidas em caso de fuga acidental

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não ingerir. Evitar contacto com os olhos, pele e roupas. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: 24. Jan.. 2025

Armazenar entre as seguintes temperaturas: 0 para 40°C (32 para 104°F). Período de validade: 12 meses. Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Recomendações : Não disponível. Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

Data de lançamento/Data da revisão

Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Versão





SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição |
|-----------------------------|--|
| 2,2',2"-nitrilotrietanol | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. |

Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNEL/DMEL

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Exposição | Valor | População | Efeitos |
|-----------------------------|------|------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| ácido neodecanóico | DNEL | Longa duração Via cutânea | 29 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 86 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 17.5 mg/ kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 17.5 mg/ kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 25.79 mg/ m³ | População geral | Sistémico |

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: òculos de proteção contra respingos químicos.





SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Proteção da pele

Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão. Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. Luvas de nitrilo, espessura 0.3 mm (mínimo).

Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer medidas adicionais de protecção da pele devem ser seleccionados com base na tarefa que está a ser executada e nos riscos envolvidos antes de manusear este produto.

Proteção respiratória

: Um aparelho de respiração não é necessário nas condições normais e pretendidas de uso do produto. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas.

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido. Cor : Amarelo.

Odor : Em conformidade. Limiar olfativo Não disponível. Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

: -24°C Ponto de fluidez

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

: Não disponível.

Inflamabilidade : Não disponível. Limite superior e inferior de

explosividade

: Não disponível.

: Vaso aberto: Não é aplicável. Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível.

pН : 8.8 para 9.2 [Conc. (% p/p): 5%]

Viscosidade Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

: 24. Jan.. 2025

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (40°C): 108 mm²/s

Solubilidade

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão

8/16 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão Anterior



B-Cool Motec 501

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Solubilidade em água : Não disponível.

Coeficiente de partição noctanol/água (log Pow)

: Não é aplicável.

Propriedades de dispersabilidade

| Meios | Resultado |
|--------------------------|-------------------------|
| água fria água quente | Dispersível Dispersível |

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : Não disponível.

Densidade : 0.99 g/cm³ [20°C]

Densidade relativa do vapor : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

9.2.2 Outras características de segurança

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : Período de validade: 12 meses.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Dose | Exposição |
|---|-----------------------------------|----------------|---------------------------|-----------|
| Álcoois, C16-18, etoxilados, propoxilados | DL50 Via oral | Rato | >2000 mg/kg | - |
| ácido neodecanóico | DL50 Via cutânea DL50 Via oral | Rato Rato | 3640 mg/kg >2000 mg/kg | - |
| 2-aminoetanol | DL50 Via cutânea DL50 Via oral | Coelho Rato | 2504 mg/kg 1720 mg/kg | - |
| benzotriazole | DL50 Via cutânea DL50 Via oral | Coelho Rato | >2000 mg/kg 500 mg/kg | - |

Data de lançamento/Data da revisão: 24. Jan.. 2025Data da edição anterior: Nenhuma Validação Versão: 19/16Anterior

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal





SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| diciclo-hexilamina | DL50 Via cutânea | Coelho | 200 mg/kg | - |
|--------------------|------------------|--------|-----------|---|
| | DL50 Via oral | Rato | 200 mg/kg | - |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente | Via oral (mg/kg) | Via cutânea (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| B-Cool Motec 501 | >2000 | >2000 | N/A | 106.5 | N/A |
| ácido neodecanóico | 500 | 3640 | N/A | N/A | N/A |
| 2-aminoetanol | 1720 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| benzotriazole | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| diciclo-hexilamina | 200 | 200 | N/A | N/A | N/A |

Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|--|------------------|-----------|------------------|------------|
| 2-aminoetanol | Olhos - Irritante forte Pele - Irritante moderado | Coelho Coelho | | 250 ug 505 mg | |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|-----------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|
| 2-aminoetanol | Categoria 3 | | Irritação das vias respiratórias |

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

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de

: Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Data de lançamento/Data da revisão : 24. Jan.. 2025 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 10/16
Anterior





Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

: Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Exposição |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Álcoois, C16-18, etoxilados, propoxilados | CL50 >100 mg/l | Peixe | 96 horas |
| ácido neodecanóico | Agudo. EC50 >100 mg/l | Daphnia | 48 horas |
| | Agudo. CL50 >100 mg/l | Peixe | 96 horas |
| 2-aminoetanol | Agudo. CL50 329160 µg/l Água doce | Peixe - Lepomis macrochirus | 96 horas |
| | Crônico NOEC 0.85 mg/l | Daphnia | 21 dias |
| | Crônico NOEC 1.2 mg/l | Peixe | 30 dias |
| benzotriazole | CL50 180 mg/l | Peixe | 96 horas |
| | Agudo. EC50 15.8 mg/l | Daphnia - <i>Daphnia galeata</i> | 48 horas |
| | Crônico NOEC 1 mg/l | Daphnia - Daphnia galeata | 21 dias |
| diciclo-hexilamina | Agudo. EC50 70.1 mg/l Água doce | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |

Data de lançamento/Data da revisão : 24. Jan.. 2025 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 11/16
Anterior







SECÇÃO 12: Informação ecológica

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

| Nome do Produto/ Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|---------------------|
| benzotriazole | - | | Não tão prontamente |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|------|-----------|
| ácido neodecanóico | 2.1 | <225 | Baixa |
| 2-aminoetanol | -1.31 | - | Baixa |
| benzotriazole | 1.44 | - | Baixa |
| diciclo-hexilamina | 2.724 | 459 | Baixa |

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim. Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

| Código do resíduo | Designação do resíduo |
|------------------------|---|
| 12 01 07* 12 01 09* | óleos minerais de maquinagem, sem halogéneos (exceto emulsões e soluções) emulsões e soluções de maquinagem, sem halogéneos |

Data de lançamento/Data da revisão : 24. Jan.. 2025 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 12/16
Anterior



B-Cool Motec 501

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---------------|---|----------------|----------------|
| 14.1 Número ONU ou número de ID | Não regulado. | 9006 | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | - | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. | - | - |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | - | 9 | - | - |
| 14.4 Grupo de embalagem | - | - | - | - |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não. | Sim. | No. | No. |

Informações adicionais

ADN

: O produto só é regulado como mercadoria perigosa quando é transportado em embarcações-tanque.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

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

: Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está listado acima do limite relevante.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está listado acima do limite relevante.

Data de lançamento/Data da revisão

: 24. Jan.. 2025

Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Versão
Anterior

13/16





SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

| Nome do Produto/Ingrediente | % | Designação [Utilização] |
|-----------------------------|-----|-------------------------|
| B-Cool Motec 501 | ≥90 | 3 |

Rotulagem : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Agua

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Internacionais

Substâncias guímicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

| Nome da listagem | Nome do Ingrediente | Estado |
|------------------|---------------------|---------|
| Tabela III | Triethanolamine | Listado |

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

: Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias 15.2 Avaliação da Avaliações de Segurança Química. segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Data de lançamento/Data da revisão

: 24. Jan.. 2025

Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Versão

14/16





SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de Segregação

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação | Justificação |
|-------------------------|-----------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Avaliação dos peritos |
| Eye Irrit. 2, H319 | Avaliação dos peritos |
| STOT SE 3, H335 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo |

Texto completo das declarações H abreviadas

| H301 | Tóxico por ingestão. |
|------|---|
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H310 | Mortal em contacto com a pele. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

| Acute Tox. 2 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2 |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3 |
| Eye Dam. 1 | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2 |
| Skin Corr. 1B | CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 |
| STOT SE 3 | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3 |

IP346:

Os refinados de petróleo mineral estão contidos não marcado. O conteúdo aromáticos policíclicos (APC) é < 3% IP346 (extrato de DMSO).

Data de impressão : 24. Jan.. 2025 Data de lançamento/ Data : 24. Jan.. 2025

da revisão

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão : 1

Data de lançamento/Data da revisão: 24. Jan.. 2025Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 115/16Anterior

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal



B-Cool Motec 501

SECÇÃO 16: Outras informações

Nome do responsável : Product Stewardship Blaser Swisslube AG

Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.