

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CAMOTEX® PP-39-132

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : CAMOTEX® PP-39-132

Código do produto : P39132

Descrição do produto : Dispersão de pigmento aquosa

Tipo do produto : líquido

Outros meios de identificação : Não disponível.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Pasta de pigmento para uso em base de água revestimentos, acabamentos ou formulações. Auxiliar para o tratamento de couro, spray e aplicação de revestimento de rolo.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Stahl Europe BV Sluisweg 10 5145 PE Waalwijk

NL

Telefone:+31416689111 Telefax:+31416344441

Correio electrónico: msds@stahl.com

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV - CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS

Número de telefone : 800 250 250 / 24HRS

Fornecedor

Número de telefone : +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

Horas de funcionamento : 24HRS (FOR CHEMICAL EMERGENCIES ONLY)

Limitações da informação : Não disponível.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Versão: 12.2 Data de lançamento/Data da versão: 19.02.2021 Data da edição anterior: 04.08.2020



Definição do produto : Mistura

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

Skin Sens. 1, H317

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 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Prevenção: Usar luvas de protecção. Evitar respirar o vapor.

Resposta : Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. SE

ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte

um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

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

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : 1,2-benzisotiazolin-3-ona

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

Elementos de etiquetagem

suplementares

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.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças

Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Data de lançamento/Data da



Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

5.4 Misturas	: IVIISU	ai a		
Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
dietanolamina	RRN: 01- 2119488930-28 CE (Comunidade Europeia): 203- 868-0 CAS: 111-42-2 Índice: 603-071- 00-1	>= 0,2 - < 1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 (sangue, rins, fígado, sistema nervoso)	[1] [2]
etanolamina	RRN: 01- 2119486455-28 CE (Comunidade Europeia): 205- 483-3 CAS: 141-43-5 Índice: 603-030- 00-8	>= 0,2 - < 1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias) Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	CE (Comunidade Europeia) : 220-239-6 CAS : 2682-20-4	> 0 - < 0,1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071	[1]
piritiona zinco	RRN: 01- 2119511196-46 CE (Comunidade Europeia): 236- 671-3 CAS: 13463-41- 7	> 0 - < 0,01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]

Tipo

- [1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º



1907/2006, Anexo XIII

[5] Substância que suscite preocupações equivalentes

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

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.

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

: 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 se ocorrer irritação.

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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 bocapara-boca. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. 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.

: Lavar com sabonete e água abundantes. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Caso haja queixas ou sintomas, evite a continuação da exposição. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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.

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda

Via inalatória

Contacto com os olhos

Contacto com a pele

Ingestão

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

Data de lançamento/Data da



durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhosNão há dados específicos.Via inalatóriaNão há dados específicos.

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

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de

veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados Meios de extinção inadequados

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura Produtos de combustão perigosos

- Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.
- : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono, monóxido de carbono

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 a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou



resposta à emergência

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).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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: 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. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

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

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este

Versão: 12.2 Data de lançamento/Data da versão: 19.02.2021 Data da edição anterior: 04.08.2020



produto é usado. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. 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

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. 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.

Evite o congelamento. Agitar bem antes de usar.

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

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

industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
dietanolamina	Instituto Português da Qualidade (2014-11-14). Contacto com a pele TWA 1 mg/m3 Forma: vapour and aerosols / measured as the inhalable fraction
etanolamina	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). STEL 6 ppm TWA 3 ppm

Procedimentos de monitorização recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. 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.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. 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: óculos de segurança com protecções laterais.

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.



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 outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e

nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista

antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória : Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho

de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : líquido Cor : Preto.

Odor: Caracterísitico.Limiar olfativo: Não disponível.

pH : 9 - 10,5

Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição inicial e : 100 °C

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação:Não é aplicável.Taxa de evaporação:Não disponível.Inflamabilidade (sólido, gás):Não disponível.

Limite superior/inferior de : Inferior: Não disponível. superior: Não disponível. Superior: Não disponível.

explosividade

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0,9 - 1,1 @ 20 °C

Solubilidade(s) : Miscível com água.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não disponível.

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



Viscosidade **Dinâmica:** 300 - 1.500 mPa.s

Cinemática: Não disponível.

Não disponível. Propriedades explosivas **Propriedades comburentes** Não disponível. VOC (2004/42/CE) 0,34 % w/w

Definição de acordo com a Diretiva da UE 2004/42/CE: Todos os compostos orgânicos com ponto de ebulição menor que 250 °C a uma pressão de 101,3 kPa

VOC (2010/75/UE) 0,3 % w/w

Definição de acordo com a Diretiva da UE 2010/75/UE: Todos os compostos orgânicos com pressão de vapor => 0,01 kPa a 293,15 K

9.2 Outras informações

Solubilidade em água Não disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não é considerado reactivo de acordo com a nossa base de dados.

10.2 Estabilidade química O produto é estável.

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 é um produto incompatível de acordo com a nossa base de dados.

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 os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
dietanolamina	•		•	
	DL50 Via oral	Rato	1.600 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity	-
	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino	> 8.200 mg/kg	-
2-metilisotiazol-3(2H)-ona				

Versão: 12.2 19.02.2021 Data da edição anterior: revisão:



	DL50 Via oral	Rato - Sexo feminino	120 mg/kg OPPTS 870.1100 Acute Oral Toxicity	-
	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	0,11 mg/l	4 h
	DL50 Via cutânea	Rato	242 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity	-
piritiona zinco				
	DL50 Via oral	Rato - Sexo feminino	221 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity	-
	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato - Sexo masculino	0,84 mg/l 403 Acute Inhalation Toxicity	4 h
	DL50 Via cutânea	Rato - Sexo masculino	> 2.000 mg/kg OPP 81-2 Acute	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

N/A

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
dietanolamina	Pele - Edema 404 Acute Dermal	Coelho	3	20 hrs	72 hrs
	Irritation/Corrosion Pele - Eritema/escara 404 Acute Dermal	Coelho	3	20 hrs	72 hrs
	Irritation/Corrosion				
	Olhos - Opacidade córnea 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	2		72 hrs
	Olhos - Vermelhidão das conjuntivas 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	2		72 hrs
	Olhos - Edema das conjuntivas 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	1		72 hrs
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	Pele - Necrose visível 404 Acute	Coelho	-	3 min	7 d

 Versão:
 12.2
 revisão:
 19.02.2021
 Data da edição anterior:
 04.08.2020



	Dermal Irritation/Corrosion				
piritiona zinco	Olhos - Necrose visível 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	-	24 h	24 h
	Pele - Eritema/escara 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion	Coelho	0	4 h	72 h

Conclusão/Resumo

Pele: Não disponível.Olhos: Não disponível.Respiratório: Não disponível.

Sensibilização

Nome do Produto/Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
dietanolamina	Pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante 406 Skin Sensitization
piritiona zinco	Pele	Camundongo	Não sensibilizante 406 Skin Sensitization

Conclusão/Resumo

Pele : Não disponível.
Respiratório : Não disponível.

Mutagenicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Teste	Experiência	Resultado
dietanolamina	471 Bacterial Reverse	Sujeito: Bactéria	Negativo
	Mutation Test	Activação metabólica: +/-	
		Experiência: In vitro	
	479 Genetic Toxicology:	Sujeito: Mamífero -	Negativo
	In vitro Sister Chromatid	Animal	
	Exchange Assay in	Activação metabólica: +/-	
	Mammalian Cells	Experiência: In vitro	
piritiona zinco	471 Bacterial Reverse	Sujeito: Bactéria	Negativo
	Mutation Test	Activação metabólica: +/-	
		Experiência: In vitro	
	473 In vitro Mammalian	Sujeito: Mamífero -	Positivo
	Chromosomal Aberration	Animal	
	Test	Activação metabólica: +/-	
		Experiência: In vitro	
	476 In vitro Mammalian	Sujeito: Mamífero -	Negativo
	Cell Gene Mutation Test	Animal	
		Activação metabólica: +/-	
		Experiência: In vitro	

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Versão: 12.2 Data de lançamento/Data da revisão: 19.02.2021 Data da edição anterior: 04.08.2020



Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

Não disponível.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
dietanolamina	Categoria 2	-	sangue, rins, fígado,
			sistema nervoso

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Não há dados específicos. Via inalatória : Não há dados específicos.

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 retardados** : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível. **Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Data de lançamento/Data da

 Versão:
 12.2
 revisão:
 19.02.2021
 Data da edição anterior:
 04.08.2020



Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa

quando for subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

Carcinogenicidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenicidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos no desenvolvimento:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Versão: 12.2

Nome do	Resultado	Espécies	Exposição
Produto/Ingrediente			
dietanolamina			
	Agudo. CL50 460 mg/l Água	Peixe	96 h
	doce		
	Agudo. EC50 30,1 mg/l Água	Daphnia	48 h
	doce		
	Agudo. EC50 9,5 mg/l Água	Algas	72 h
	doce		
	Agudo. EC50 9,5 mg/l Água	Plantas aquáticas	72 h
	doce		
	Crônico EC10 1,1 mg/l Água	Plantas aquáticas	72 h
	doce		
	Agudo. EC50 > 1.000 mg/l	Lama activada	30 min
	Água doce 209 Activated		
	Sludge, Respiration Inhibition		
	Test		
etanolamina			
	Agudo. CL50 170 mg/l Água	Peixe - Carassius auratus	96 h
	doce		
	Agudo. EC50 65 mg/l Água	Daphnia	48 h
	doce 202 Daphnia sp. Acute		
	Immobilization Test and		
	Reproduction Test		
	Agudo. EC50 8,42 mg/l Água	Algas - Desmodesmus	72 h
	doce	subspicatus	
	Crônico NOEC 1 mg/l Água	Algas	72 h
	doce 201 Alga, Growth		
	Inhibition Test		
	Crônico NOEC 1,2 mg/l Água	Peixe	30 d
	doce 204 Fish, Prolonged		
	Toxicity Test: 14-Day Study		
	Crônico NOEC 0,85 mg/l Água	Daphnia	21 d
	doce 211 Daphnia Magna		

revisão: 19.02.2021 Data da edição anterior: 04.08.2020



	Reproduction Test		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	-		
	Agudo. CL50 0,07 mg/l Água	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 h
	doce		
	Agudo. EC50 0,934 mg/l 202	Daphnia	48 h
	Daphnia sp. Acute		
	Immobilization Test and		
	Reproduction Test		
	Crônico NOEC 0,072 mg/l	Algas	120 h
	Crônico NOEC 4,93 mg/l 210	Peixe	98 d
	Fish, Early-Life Stage Toxicity		
	Test		
	Crônico NOEC 0,044 mg/l 211	Daphnia	21 d
	Daphnia Magna Reproduction		
	Test		
piritiona zinco			
	Agudo. CL50 0,003 mg/l Água	Peixe	96 h
	doce		
	Agudo. EC50 0,006 mg/l Água	Daphnia	48 h
	salgada		
	Agudo. EC50 0,003 mg/l Água	Plantas aquáticas	72 h
	doce 221 Lemna sp. Growth		
	Inhibition Test		
	Crônico NOEC 0,002 mg/l	Plantas aquáticas	72 h
	Água doce 221 Lemna sp.		
	Growth Inhibition Test		
	Crônico NOEC 0,00122 mg/l	Peixe	28 d
	Água doce		
	Crônico NOEC 0,002 mg/l	Daphnia	21 d
	Água doce		

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
dietanolamina	301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	93 % - 28 d	-	Lama activada
etanolamina	301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	> 90 % - 21 d	-	-
piritiona zinco	301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	39 % - 28 d	-	Lama activada

Conclusão/Resumo : Não disponível.



12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
dietanolamina	-2,46-1,43	9,2	baixa
etanolamina	-1,31	-	baixa
piritiona zinco	0,90,9	1,4 11,00	baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água : Não disponível.

(KOC)

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 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. 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

Data de lançamento/Data da

 Versão:
 12.2
 revisão:
 19.02.2021
 Data da edição anterior:
 04.08.2020



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	-	9006	-	-
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não regulado.	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.	Não regulado.	Não regulado.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	9	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5. Perigos para o ambiente	Não.	Sim.	Não.	Não.

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 a granel em conformidade com instrumentos IMO
- : 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 incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas Não é aplicável.



substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Emissões industriais (prevenção

Não listado

e controlo integrados da

poluição) - Ar

Emissões industriais (prevenção

Não listado

e controlo integrados da

poluição) - Água

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

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

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

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Nome do Produto	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
dietanolamina	Limites de	dietanolamina	A3	-
	Exposição			
	Ocupacional de			
	Portugal			

Regulamentos Internacionais

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

Substâncias químicas pertencentes à lista I da Convenção sobre Armas Químicas

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias químicas pertencentes à lista II da Convenção sobre Armas Químicas

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias químicas pertencentes à lista III da Convenção sobre Armas Químicas

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Protocolo de Montreal

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Anexo A - Eliminação - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo A - Eliminação - Uso

Versão: 12.2 Data de lançamento/Data da versão: 19.02.2021 Data da edição anterior: 04.08.2020



Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo B - Restrição - Uso

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC) - Indústrial

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC) - Pesticida

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

<u>Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC) - Pesticida extremamente perigoso</u>

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Metais pesados - Anexo 1

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

POPs - Anexo 1 - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

POPs - Anexo 1 - Uso

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

POPs - Anexo 2

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

POPs - Anexo 3

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Lista de existências

Austrália: Todos os componentes são listados ou isentos.Canadá: Todos os componentes são listados ou isentos.China: Todos os componentes são listados ou isentos.Japão: Todos os componentes são listados ou isentos.

Estados Unidos : Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de

Substâncias Tóxicas): Todos os componentes estão ativos ou

isentos.

Data de lançamento/Data da

15.2 Avaliação da segurança: As Avaliações de Segurança Química de todas as substâncias deste



química produto estão Completas ou Não são Aplicáveis.

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 Sens. 1, H317	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico 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.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3	
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4	
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3	
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4	·



Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Acute Tox. 2	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO
	ÚNICA - Categoria 3
Repr. 2	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO
	REPETIDA - Categoria 2
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 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 3

Data de impressão : 09.04.2021 Data de lançamento/ Data da : 19.02.2021

revisão

Data da edição anterior : 04.08.2020 Versão : 12.2

Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

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.

Anexo(a) a Ficha de Dados de Segurança alargada

Identificação da substância ou mistura

Definição do produto: MisturaCódigo: P39132

Nome do Produto : CAMOTEX® PP-39-132

Versão: 12.2 Data de lançamento/Data da revisão: 19.02.2021 Data da edição anterior: 04.08.2020