FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Guard Edge B (C098)

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Guard Edge B (C098)

Código do produto : 46389

Tipo do produto : Revestimento a pó.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizar em revestimentos - Utilização industrial

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Jotun Iberica Sa (Sucursal Portugal) Estrada Vale de Mulatas, Armazém 5 2910-383 Setúbal Portugal

Tel.: (+351) 265 708 910 Fax.: (+351) 265 708 563

SDSJotun@jotun.com

1.4 Número de telefone de emergência

Nº Nacional de emergência: 112

INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica

Centro de Informação Antivenenos

Tel: 800 250 250 Fax: (351) 21 330 32 75

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Skin Sens. 1, H317 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.

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 : H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 1/15

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Geral : Não é aplicável.

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P261 - Evitar respirar poeiras.

Resposta : P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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

água abundantes.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

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

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : dissulfureto de zinco e di(benzotiazole-2-ilo)

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 : Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : 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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura Nome do Produto/Ingrediente | Identificadores | Peso % | Regulamento (CE) Nº | Tipo

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	Peso %	Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Tipo
sulfato de bário	CE (Comunidade Europeia): 231-784-4 CAS: 7727-43-7	≥10 - ≤25	Não classificado.	[2]
dióxido de titânio	CE (Comunidade Europeia): 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤5	Não classificado.	[2]
ácido benzeno- 1,2,4,5-tetracarboxílico, composto com 2-fenil-4,5-dihidro-1H- imidazole (1:1)	CE (Comunidade Europeia): 259-224-4 CAS: 54553-90-1	≤2.9	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
cobre	REACH #: 01-2119480154-42 CE (Comunidade Europeia): 231-159-6 CAS: 7440-50-8	≤2.3	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
dissulfureto de zinco e di	CE (Comunidade Europeia):	≤1	Skin Sens. 1, H317	[1]

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 2/15

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

(benzotiazole-2-ilo)	205-840-3 CAS: 155-04-4		Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
alumínio	REACH #: 01-2119529243-45 CE (Comunidade Europeia): 231-072-3 CAS: 7429-90-5 Índice: 013-002-00-1	≤3	Flam. Sol. 1, H228 Water-react. 2, H261	[2]
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaespiro [5.5]undecano	CE (Comunidade Europeia): 247-952-5 CAS: 26741-53-7	≤0.71	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
			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.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [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
- [6] Divulgação adicional devido à política da empresa
- 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

^ .		
(<u>-</u> (ıra	

: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.

Contacto com os olhos

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda 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 olhos : Não há dados específicos. Via inalatória : Não há dados específicos.

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 3/15

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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 : 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.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Recomendado: espuma resistente ao álcool, camada de CO2, pulverização de

água/ névoa.

Meios de extinção inadequados

NÃO utilizar um jato de água.

Não utilizar gás inerte a altas pressões (p. ex. CO2).

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos de combustão perigosos

 Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

Finas nuvens de poeira podem formar misturas explosivas com o ar.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

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

: Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

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 resposta à emergência

: Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite respirar a poeira. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

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

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 4/15

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de um aspirador eléctrico com proteção ou de uma escova humedecida e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a secção 13). Não utilizar escova seca, pois podem criar-se nuvens de pó ou estática.

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.

Deve procurar-se o conselho de um médico especializado em saúde no trabalho sobre a avaliação dos funcionários com queixas cutâneas ou respiratórias antes de o indivíduo ser exposto ao produto não endurecido.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Devem ser tomadas precauções para prevenir a formação de pós em concentrações acima dos limites de inflamabilidade, explosão ou exposição profissional.

O equipamento eléctrico e a iluminação devem ser protegidos de forma adequada para evitar o contacto de poeiras com as superfícies quentes, faíscas ou outras fontes de ignição.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

Manter longe do calor, faíscas e chamas.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa.

Manter o recipiente bem fechado.

Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

Para mais informações ver Ficha Técnica/embalagem.

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

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

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 5/15

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Poeira prejudicial: total 10 mg/m3. Poeira prejudicia:, respirável 4 mg/m3

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
sulfato de bário	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável
dióxido de titânio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 10 mg/m³ 8 horas.
cobre	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	Observações: expresso em Cu
	VLE-MP: 1 mg/m³, (expresso em Cu) 8 horas. Formulário:
	poeiras e névoas
	VLE-MP: 0.2 mg/m³, (expresso em Cu) 8 horas. Formulário:
	fumos
alumínio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 1 mg/m³ 8 horas. Formulário: poeiras
	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	Observações: expresso em Al
	VLE-MP: 5 mg/m³, (expresso em Al) 8 horas. Formulário: pós de
	pirólise

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

Nome do Produto/Ingrediente	Exposição	Valor	População	Efeitos
ácido benzeno-1,2,4,5-tetracarboxílico, composto com 2-fenil-4,5-dihidro-1H- imidazole (1:1)	Longa duração Via oral	0.272 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
, ,	Longa duração Via cutânea	0.272 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	Longa duração Via inalatória	0.473 mg/ m ³	População geral	Sistémico
	Longa duração Via cutânea		Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via inalatória		Trabalhadores	Sistémico
cobre	Curta duração Via inalatória	1 mg/m³	População geral	Local
	Longa duração Via inalatória	1 mg/m³	População geral	Local
	Curta duração Via inalatória	20 mg/m ³	População geral	Sistémico
	Curta duração Via inalatória	20 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via cutânea	137 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	Longa duração Via cutânea	137 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	Curta duração Via	273 mg/kg	População geral	Sistémico

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 6/15

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	cutânea	bw/dia		
	Curta duração Via	273 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
dissulfureto de zinco e di(benzotiazole-2-ilo)	Longa duração Via	1.5 mg/kg	População geral	Sistémico
	oral	bw/dia		
	Longa duração Via	2.6 mg/m ³	População geral	Sistémico
	inalatória			0
	Curta duração Via	3 mg/kg	População geral	Sistémico
	oral	bw/dia	Danulaaãa garal	Ciatémaiaa
	Longa duração Via cutânea	3 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	Curta duração Via	5.2 mg/m ³	População geral	Sistémico
	inalatória	3.2 mg/m	r opulação gerai	Sisternico
	Curta duração Via	6 mg/kg	População geral	Sistémico
	cutânea	bw/dia	i opulação goral	Cicionnico
	Longa duração Via	6 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
	Longa duração Via	10.5 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória			
	Curta duração Via	12 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
	Curta duração Via	21 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória			0
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi)	Longa duração Via	0.275 mg/	População geral	Sistémico
-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaespiro[5.5]	oral	kg bw/dia		
undecano	Lange duração Via	0.075 mg/	Donulooão geral	Ciatámias
	Longa duração Via cutânea	0.275 mg/	População geral	Sistémico
		kg bw/dia 0.55 mg/	Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via cutânea	kg bw/dia	Trapalliauores	Sisterrico
	Gutariea	Ng DW/Gla		

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Evite respirar a poeira. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter a exposição às poeiras abaixo do OEL, deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 7/15

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

luvas

: Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas.

Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374.

Recomendado, luvas(tempo de protecção) > 8 horas: borracha de butilo, borracha nitrílica, neopreno, PVC

Para uma escolha correcta do material das luvas no que respeita á sua resistência quimica e tempo de penetração, aconselhar-se junto do fornecedor das luvas.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

Protecção do corpo

: O pessoal deve utilizar vestuário Protetor. A seleção de vestuário protetor deve ser feita com cuidado para garantir que seja evitadas a inflamação e irritação cutâneas a nível de pescoço e pulsos, pelo contacto com o pó.

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

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. Se for gerado pó, e a ventilação for inadequada, use um aparelho de respiração que proteja contra pó e névoa. (FFP2 / N95).

Controlo da exposição ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Sólido. Pó.
Cor : Várias
Odor : Sem cheiro.
Limiar olfativo : Não é aplicável.
pH : Não é aplicável.
Melting point (poeira) : 85 - 115 °C
Ponto de ebulição inicial e : Não é aplicável.

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação : Não é

Ponto de inflamação : Não é aplicável.

Taxa de evaporação : Não é aplicável.

Inflamabilidade (sólido, gás) : Finas nuvens de poeira podem formar misturas explosivas com o ar.

Inflamabilidade (sólido, gás) Limite mínimo de explosão

: 30 g/m³ (EN 14034-3)

(poeira)

Energia mínima de ignição

(mJ)

: 10 - 30 (EN 13821)

Pressão de vapor : Não é aplicável.

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 8/15

Conforme Regulamento (CE) n.º 453/2010 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830

Guard Edge B (C098)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Densidade de vapor : Não é aplicável. **Densidade** : 1.2 para 1.9 g/cm³

Solubilidade(s) : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição

: > 400°C : 230°C

Viscosidade

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇAO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

: Finas nuvens de poeira podem formar misturas explosivas com o ar.

10.2 Estabilidade química

: Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

Evite a criação de pó durante o manuseamento e evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).

Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas.

Para evitar fogo ou explosão, dissipe a electricidade estática durante a transferência, ligando os recipientes e equipamentos à terra antes de transferir o produto.

Evitar a acumulação de pó.

10.5 Materiais incompatíveis : Não é aplicável.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
dissulfureto de zinco e di (benzotiazole-2-ilo)	DL50 Via oral	Rato	540 mg/kg	-

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	21731.94 mg/kg

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Exposição	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-difosfaespiro[5.5] undecano	Pele - Irritante forte	Coelho	-	0.5 Grams	-

Sensibilização

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
dissulfureto de zinco e di (benzotiazole-2-ilo)	pele	Mamíferos - espécies não especificadas	Sensibilização

Mutagenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva

Efeitos no : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Outras informações : Não identificado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
ácido benzeno- 1,2,4,5-tetracarboxílico, composto com 2-fenil- 4,5-dihidro-1H-imidazole (1: 1)	Agudo. EC50 9 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
cobre	Agudo. EC50 1100 μg/l Água doce	Plantas aquáticas - Lemna minor	4 dias
	Agudo. EC50 2.1 μg/l Água doce	Daphnia - Daphnia longispina - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	48 horas
	Agudo. Cl50 13 μg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	72 horas
	Agudo. Cl50 5.4 mg/l Água salgada	Plantas aquáticas - Plantae - Fase exponencial de crescimento	72 horas
	Agudo. CL50 0.072 μg/l Água salgada	Crustáceos - Amphipoda - Adulto	48 horas
	Agudo. CL50 7.56 μg/l Água salgada	Peixe - Periophthalmus waltoni - Adulto	96 horas
	Crônico NOEC 2.5 µg/l Água salgada	Algas - Nitzschia closterium - Fase exponencial de crescimento	72 horas

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 10/15

SECÇÃO 12: Informação ecológica

SECÇAO 12. IIIIOIIIIação ecológica							
	Crônico NOEC 7 mg/l Água doce	Plantas aquáticas -	3 dias				
		Ceratophyllum demersum					
	Crônico NOEC 0.02 mg/l Água doce	Crustáceos - Cambarus bartonii	21 dias				
		- Maduro					
	Crônico NOEC 2 µg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna	21 dias				
	Crônico NOEC 0.8 µg/l Água doce	_	6 semanas				
		Juvenil (Incipiente, Filhote,					
		Broto)					

Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
ácido benzeno- 1,2,4,5-tetracarboxílico, composto com 2-fenil- 4,5-dihidro-1H-imidazole (1:	1	-	baixa
dissulfureto de zinco e di (benzotiazole-2-ilo)	5.02	<8	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 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 11/15

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Considerações relativas à eliminação

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Código do resíduo	Designação do resíduo
08 01 11*	Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias
	perigosas

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.

Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios.

Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados.

Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Resultado		Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

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	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	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.

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 12/15

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.7 Transporte a granel em : Não é aplicável.

conformidade com instrumentos IMO

SECÇAO 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 : Não é aplicável. aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas,

misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

VOC : Não disponível.

COV para misturas

prontas para o uso

: Não é aplicável.

Inventário da Europa : Não determinado.

Emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

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

: Listado

Não listado.

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

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Utilização industrial : A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação

do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto

durante a laboração.

Regulamentos Internacionais

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

Não listado.

Protocolo de Montreal

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão :2 13/15

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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.

15.2 Avaliação da segurança química

: Não é aplicável.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

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

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

RRN = REACH Número de Registro

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
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

H228	Sólido inflamável.
H261	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
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. 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
Flam. Sol. 1	SÓLIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 1
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Water-react. 2	SUBSTÂNCIAS E MISTURAS QUE, EM CONTACTO COM A
	ÁGUA, LIBERTAM GASES INFLAMÁVEIS - Categoria 2

Data de impressão : 14.06.2021

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 14/15

Conforme Regulamento (CE) n.º 453/2010 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830

Guard Edge B (C098)

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de lançamento/ Data

: 14.06.2021

da revisão

Data da edição anterior : 19.05.2020

Versão : 2

Observação ao Leitor

As informações constantes nesta ficha técnica são dadas de acordo com o melhor do nosso conhecimento baseado em testes de laboratório e experiêcia práctica. Os produtos da Jotun são considerados semi acabados e como tal, dado que o produto é muitas vezes utilizado sob condições que escapam ao nosso controlo, apenas podemos garantir a sua qualidade intrínseca. Poderão ser introduzidas pequenas variações do produto, de forma a cumprir requisitos locais. A Jotun reserva o direito de alterar estes dados sem aviso prévio.

Data de lançamento/Data da revisão : 14.06.2021 Data da edição anterior : 19.05.2020 Versão : 2 15/15