### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



#### JOTUN WOOD LASUR AL AGUA

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : JOTUN WOOD LASUR AL AGUA

Código do produto : 18140

Descrição do produto : Tinta aquosa. Tipo do produto : Líquido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizar em revestimentos - Utilização pelos consumidores: Aplicar este produto apenas conforme especificado no rótulo.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: +47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### **Contacto nacional**

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: 808 250 250

Fax: (351) 21 330 32 75

### SECÇAO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

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.

1/15 Data de lançamento/Data da revisão : Nenhuma Validação Versão Anterior

: 23.03.2023 Data da edição anterior

### SECÇAO 2: Identificação dos perigos

#### 2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

**Geral** : P102 - Manter fora do alcance das crianças. Prevenção : P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

: Não é aplicável. Resposta : Não é aplicável. **Armazenamento** 

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

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Elementos de etiquetagem

**suplementares** 

: EUH208 - Contém butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC), 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona (BIT) e 2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT). Pode provocar uma reacção

Informações adicionais : Produto de proteção de película: IPBC

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

: Não é aplicável.

: 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

#### 2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII

Outros perigos que não

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

: Nenhuma conhecida.

### resultam em classificação SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas : Mistura

oiz imotardo	· Miotara				
Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
(metil-2-metoxietoxi) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 CE (Comunidade Europeia): 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤3	Não classificado.	-	[2]
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	CE (Comunidade Europeia): 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Índice: 616-212-00-7	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.5 mg/l	[1]

Data de lançamento/Data da revisão Data da edição anterior 2/15 : 23.03.2023 : Nenhuma Validação Anterior

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

-			<u>-</u>		
			(traqueia) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	CE (Comunidade Europeia): 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Índice: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Oral] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Agudo] = 1	[1]
2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT)	CE (Comunidade Europeia): 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Índice: 613-112-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dérmico] = 690 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.05 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[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
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

: 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

#### 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.

### prestam primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Data de lançamento/Data da revisão Versão :1 3/15 : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT). Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

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

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, CO<sub>2</sub>, pós, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

#### 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.

#### 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.

Data de lançamento/Data da revisão: 23.03.2023Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 14/15Anterior

### 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

: Evite inalar vapor ou névoa. 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.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: 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 (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

#### 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

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite a inalação de vapores e borrifos ou névoas.

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).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

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.

#### Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter o recipiente bem fechado.

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)

o sector industrial

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

Versão 5/15 Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação

Anterior

### 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
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto com a pele.
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos. VLE-MP: 100 ppm 8 horas.

# 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.

#### **DNELs/DMELs**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
(metil-2-metoxietoxi)propanol	DNEL	Longa duração Via cutânea	65 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	310 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	37.2 mg/m³	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	1.67 mg/ kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	15 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	36 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	37.2 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	121 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	283 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	308 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.023 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	0.07 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.16 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (BIT)	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.345 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.966 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	1.2 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 6/15

Anterior

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

DI	NEL	inalatória Longa duração Via inalatória	6.81 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
----	-----	---	------------	---------------	-----------

#### **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Água doce Marinho Sedimento de água doce	19 mg/l 1.9 mg/l 70.2 mg/kg dwt	Factores de Avaliação Factores de Avaliação Factores de Avaliação
	Sedimento de água marinha	7.02 mg/kg dwt	Factores de Avaliação
	Solo Estação de Tratamento de Esgotos	2.74 mg/kg 4168 mg/l	Factores de Avaliação Factores de Avaliação

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral 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. 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

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.

#### <u>luvas</u>

Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Pode ser utilizado, luvas(tempo de protecção) 4 - 8 horas: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)

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 : Não é aplicável.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 7/15
Anterior

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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 este produto contém ingredientes com limites de exposição, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador abaixo dos limites estatutários ou de qualquer outro recomendado. Ao pulverizar: filtro de partículas (FFP2 / N95). Em espaços confinados, use ar comprimido ou equipamento respiratório de ar renovado.

Controlo da exposição ambiental

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

### SECÇÃO 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 : C-base, Yellow-base

Odor Caracterísitico. : Não é aplicável. Limiar olfativo

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: 0

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Menor valor conhecido: 100°C (212°F) (água). Média dos pesos obtidos.:

104.18°C (219.5°F)

Limite superior e inferior de

explosividade

Inflamabilidade

: 1.1 - 14%

: Não é aplicável.

Ponto de inflamação : Não é aplicável. Temperatura de autoignição : Não é aplicável. Temperatura de decomposição : Não disponível. Hq 6.5 para 8.5

**Viscosidade** : Cinemática (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s : água fria Facilmente solúvel Solubilidade em água Facilmente solúvel água quente

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Pressão de vapor : Maior valor conhecido: 3.2 kPa (23.8 mm Hg) (a 20°C) (água). Média dos

pesos obtidos.: 3.1 kPa (23.25 mm Hg) (a 20°C)

Taxa de evaporação : Maior valor conhecido: 0.36 (água) Média dos pesos obtidos.: 0.34comparado

com acetato de butilo

**Densidade** : 1 g/cm<sup>3</sup>

Densidade de vapor Maior valor conhecido: 5.1 (Ar = 1) ((metil-2-metoxietoxi)propanol). Média dos

pesos obtidos.: 3.41 (Ar = 1)

**Propriedades explosivas** : Não disponível. **Propriedades comburentes** : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

Versão 8/15 Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

### 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
- 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
- : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.
- 10.5 Materiais incompatíveis :
- Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.
- 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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT). Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	DL50 Via oral	Rato	1470 mg/kg	-
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	40 mg/l	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	485 mg/kg	-
2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT)	DL50 Via cutânea	Coelho	690 mg/kg	-
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	690 mg/kg 550 mg/kg	-

#### 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)
JOTUN WOOD LASUR AL AGUA	N/A	N/A	N/A	N/A	166.5
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	500	N/A	N/A	N/A	0.5
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (BIT)	500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT)	100	690	N/A	N/A	0.05

#### Irritação/Corrosão

Data de lançamento/Data da revisão

: 23.03.2023 Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Anterior

Versão

9/15

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
(metil-2-metoxietoxi) propanol	Olhos - Levemente irritante	Humano	-	8 mg	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 mg	-
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	Olhos - Irritante	Mamíferos - espécies não especificadas	-	-	-
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	Olhos - Irritante	Mamíferos - espécies não especificadas	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Mamíferos - espécies não especificadas	-	-	-

#### **Sensibilização**

Nome do Produto/ Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	pele	Mamíferos - espécies não especificadas	Sensibilização
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	pele	Camundongo	Sensibilização
2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT)	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.

#### **Teratogenicidade**

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	Categoria 1	-	traqueia

#### Perigo de aspiração

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

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 10/15
Anterior

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

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

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
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	Agudo. EC50 0.022 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 0.16 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 0.067 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 70 ppb Água doce	Peixe - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 horas
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona (BIT)	Agudo. EC50 0.15 mg/l	Algas - Slenastrum capricornutum	72 horas
, ,	Agudo. EC50 1.05 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	96 horas
	Agudo. CL50 1.4 mg/l	Peixe - Onchorhynchus mykiss	96 horas
2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT)	Agudo. EC50 0.084 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
,	Agudo. EC50 0.32 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 0.047 mg/l	Peixe	96 horas

Conclusão/Resumo : Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
(metil-2-metoxietoxi) propanol	-	-	Prontamente
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo (IPBC)	-	-	Prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
(metil-2-metoxietoxi) propanol	0.004	-	baixa
2-octil-2h-isotiazole-3-ona (OIT)	2.45	-	baixa

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

: Não disponível.

Solo/Água (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 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 11/15
Anterior

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

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.

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.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	
CEPE 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 12/15

Anterior

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	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.

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 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 substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

VOC

: As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação adicional.

COV para misturas prontas para o uso

: Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 13/15
Anterior

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Emissões industriais

: Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

**Emissões industriais** 

: Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

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

Não 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.

15.2 Avaliação da : Não é aplicável.

segurança química

### 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

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
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Data de lançamento/Data da revisão: 23.03.2023Data da edição anterior: Nenhuma ValidaçãoVersão: 114/15Anterior

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das declarações H abreviadas

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico 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.
H372	Afecta 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. 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 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Skin Corr. 1	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
STOT RE 1	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1

Data de impressão : 23.03.2023 Data de lançamento/ Data : 23.03.2023

da revisão

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão : 1

#### 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 : 23.03.2023 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 15/15
Anterior