de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

### SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do produto

Nome comercial : GLASURIT MISCHLACK AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

GLASURIT MISCHLACK AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Código do produto 000000000050151402

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

2182-C1PD-M008-NFAR

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Utilização da substância / Pulverização

mistura Revestimentos e produtos relacionados

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Endereço útil: Empresa:

**BASF Coatings GmbH** BASF Portuguesa S.A. Postfach 6123 Rua 25 de Abril, nº 1 48136 Münster 2689-538 Prior Velho

Deutschland Portugal

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

#### 1.4 Número do telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV):

+351 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

+49 180 2273-112

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

### Classificação (REGULAMENTAÇÃO (EC) № 1272/2008)

Irritação da pele, Categoria 2 H315: Provoca irritação à pele. Irritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar reações alérgicas na pele. Perigoso ao ambiente aquático – H412: Nocivo para os organismos aquáticos, com

Crônico, Categoria 3 efeitos prolongados.

#### 2.2 Elementos do rótulo

### Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Pictogramas de risco

Palavra de advertência Atenção

Frases de perigo H315 Provoca irritação à pele.

> Pode provocar reações alérgicas na pele. H317

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Prevenção: Frases de precaução

> P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção

facial.

#### Resposta de emergência:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

#### Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

2.4.7.9-tetrametildec-5-ino-4.7-diol 1,2-Benzsotiazol-3-3(2H)-ona

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

### 2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

Informações ecológicas: A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 em níveis de 0,1% ou superiores.

Informaçõoes toxicológicas: A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/ 2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 em níveis de 0,1% ou superiores.

Se aplicável, nesta seção são disponibilizadas informações sobre outros perigos que não resultam em classificação, mas que podem contribuir para os perigos gerais da substância ou mistura

### SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.2 Misturas

Natureza química poliuretano

solvente orgânico

Água cargas

Componentes

Nome químico	N° CAS N° CE N° de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Tóx. Agudo 4; H302 Tóx. Agudo 3; H331 Irrit. Pele 2; H315 Irrit. Ocul. 2; H319 Estimativa de toxicidade aguda Toxicidade aguda oral: 1.200 mg/kg	>= 10 - < 12,5

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

butano-2-ol 78-92-2 Líq. Inflam. 3; H226 >= 3 - < 5 201-158-5 Irrit. Ocul. 2; H319 603-127-00-5 Órg-alvo Esp. - Única 3: H336 (Sistema nervoso central) Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 (Sistema respiratório) 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-126-86-3 Lesões Ocul. 1; H318 >= 1 - < 2 204-809-1 Sens. Pele. 1B; H317 01-2119954390-39 Aq. Crônico 3; H412 Líq. Inflam. 3; H226 2-dimetilaminoetanol 108-01-0 >=0.2 - < 0.3Tóx. Agudo 4; H302 203-542-8 Tóx. Agudo 3; H331 603-047-00-0 Tóx. Agudo 4; H312 01-2119492298-24 Corr. Pele 1B; H314 Lesões Ocul. 1; H318 Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 (Sistema respiratório) limite de concentração específico Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 >= 5 % Estimativa de toxicidade aguda Toxicidade aguda oral: 1.183 mg/kg Toxicidade aguda -Inalação (vapor): 6,1 mg/l Toxicidade aguda -Dérmica: 1.219 mg/kg 72162-46-0 Tóx. Agudo 3; H301 >= 0,1 - < 0,2 alquilaminas Corr. Pele 1A; H314 276-432-0 Aq. Agudo 1; H400 Aq. Crônico 1; H410

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

		Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10	
1,2-Benzsotiazol-3-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Tóx. Agudo 4; H302 Irrit. Pele 2; H315 Lesões Ocul. 1; H318 Sens. Pele. 1; H317 Aq. Agudo 1; H400  Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1  limite de concentração específico Sens. Pele. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025

Para saber o significado das abreviaturas, consulte a seção 16.

### **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança.

Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em

posição lateral estável.

Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem,

procurar um médico. Sair da área perigosa.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se inalado Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar

livre.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

Se a respiração for irregular ou se parar, aplicar respiração

artificial.

Em caso de contato com a

pele

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Lavar imediatamente com sabão e bastante água, removendo

todo o vestuário e sapatos contaminados.

NÃO USAR solventes ou diluentes.

Em caso de contato com o

olho

Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante

pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas.

Consultar um oftalmologista. Chamar o médico imediatamente.

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Se ingerido Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

> NÃO provoque vômito. Enxágue a boca.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

**Sintomas** Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser

> incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção

11.

Provoca irritação à pele. Riscos

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratamento Não se conhece nenhum antídoto específico.

Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Jato de aspersão de água

Pó seco

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinção

inadequados

: Jato de água de grande vazão

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

#### 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a incêndios

Produtos de decomposição perigosa formados durante

incêndios.

#### 5.3 Precauções para bombeiros

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser

requerido.

Informações complementares Resfriar os tanques mediante aspersão de água em caso de

incêndio...

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Coletar água de combate a incêndio contaminada

separadamente. Não deve ser enviada à canalização de

drenagem.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Não inalar os vapores.

Manter afastado de fontes de ignição.

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos

capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

Para pessoas que não são da emergência:

Para atendentes de emergência:

Usar equipamento de proteção individual.

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas

fechadas.

#### 6.2 Precauções ambientais

Precauções ambientais Não permitir o descarte do produto sem controle no meio

ambiente.

Evitar a penetração no subsolo.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza Assegurar ventilação adequada.

Contenha o vazamento, absorva com material absorvente não

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (consulte a seção 13).

#### 6.4 Consulta a outras seções

Para considerações relativas à eliminação consulte a seção 13.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio seguro

Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho.

Não reintroduzir os resíduos nos recipientes de

armazenamento

Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a

legislação sobre segurança e proteção.

As pessoas que se encontrarem dentro da cabine de pintura,

independentemente de estarem utilizando a pistola pulverizadora ou não, devem utilizar proteção respiratória autônoma até que as concentrações de solventes e partículas

no ar figuem abaixo dos valores limites de exposição. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de

emergência e com chuveiro para os olhos. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Manusear de acordo com as normas de segurança para

produtos químicos.

Não respirar vapores ou spray.

Orientação para prevenção de fogo e explosão

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. O material pode carregar-se eletrostaticamente:

durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes à

terra. Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calcado. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio devem ser respeitadas. Utilizar equipamento resistente a explosões. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Medidas de higiene

Remover imediatamente o vestuário contaminado e separá-lo de forma segura, tomando precauções. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os destinados aos animais.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

sobre condições de

armazenagem

Informações complementares : Evitar luz solar direta. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardá-los em posição vertical para evitar vazamento do produto. Proibido fumar. Proibir a entrada a pessoas não autorizadas. Conservar sempre em recipientes

> que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Guardar em local seco, fresco e

bem arejado.

Recomendações para estocagem conjunta

Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos

fortemente alcalinos ou fortemente ácidos, de forma a evitar

reações exotérmicas.

Material de embalagem Material adequado: aço carbono (ferro), estanho (folha-de-

flandres), Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de

baixa densidade (LDPE), Polietileno tereftalato (PET),

Polipropileno

7.3 Utilizações finais específicas

Uso(s) específico(s) : Por favor consulte a ficha técnica para mais informações.

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle	Base		
2-butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC		
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante					
	captação através da pele, Indicativo					
		STEL	50 ppm	2000/39/EC		
			246 mg/m3			
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante					
	captação através da pele, Indicativo					
		VLE-MP	20 ppm PT OEI			
	Informações complementares: Agente carcinogénico confirmado nos animais					
	de laboratório com relevância desconhecida no Homem.					
		oito horas	20 ppm	PT DL		
			98 mg/m3	305/2007		
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa					

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

	através de pe	através de pele.			
		curta duração 50 ppm		PT DL	
			246 mg/m3	305/2007	
	Informações o	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite			
	de exposição	de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa			
	através de pe	através de pele.			
talco	14807-96-6	VLE-MP (Fração	2 mg/m3	PT OEL	
		respirável)			
	Informações	Informações complementares: Agente não classificável como carcinogénico			
	no Homem.	no Homem.			
butano-2-ol	78-92-2	VLE-MP	100 ppm	PT OEL	

#### Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetros de controle	Tempo de amostragem	Base
2-butoxietanol	111-76-2	Ácido butoxiacético (BAA): 200 mg/g creatinina (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

#### 8.2 Controles da exposição

### Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada.

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção para a pele/olhos

Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno

do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

É necessário em caso de perigo de contato com os olhos.

Proteção das mãos

Usar luvas de proteção. Por exemplo: são adequadas as Observações

> luvas de proteção contra agentes químicos certificadas conforme a norma EN ISO 374-1 luvas de nitrilo - espessura do material: 0.35 mm Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva. Dados provenientes de informações dos fabricantes de luvas, dos fabricantes de matérias primas ou de informações literárias sobre as substâncias contidas no produto. A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras. Obter informações sobre as propriedades de permeabilidade das luvas com o fornecedor. As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos. Proteção preventiva para a pele Materiais adequados para contato por um curto período de tempo

> > 10/21

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

(Recomendado: pelo menos índice de proteção 2, correspondendo > 30 minutos do tempo de permeação de

acordo com EN ISO 374-1): Materiais adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1): Materiais adequados contra salpicos (Recomendado: pelo menos índice de proteção 1, correspondendo > 10 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

macação descartável resistente a produtos químicos Proteção do corpo e da pele

Usar vestuário anti-estático e ignífugo à base de fibras naturais e / ou fibras sintéticas resistentes a temperaturas

elevadas.

Proteção respiratória Equipamento respiratório adequado:

> máscara semi facial com filtro combinado A1P2 Quando os operadores estiverem na presença de

concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar

equipamento respiratório certificado.

Em caso de exposição a névoa, spray ou aerossol, deve-se usar equipamento protetor de respiração adequado e traje de

proteção.

Medidas de proteção Não inalar o vapor/ aerossol.

Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil

acesso.

Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado

para esse fim.

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Manusear de acordo com as normas de segurança para

produtos químicos.

### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico líquido

Cor diversos

Odor de glicol

Ponto de fusão não determinado

Ponto de ebulição inicial e não determinado

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

faixa de temperatura de

ebulição

Limite inferior de

explosividade / Limite de inflamabilidade inferior

> 35 g/m

: > 61 °C Ponto de Fulgor

Método: ISO 3679

Temperatura de autoignição : > 200 °C

Temperatura de

decomposição

Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

pΗ 7,5 - 8,0

Viscosidade

Viscosidade, cinemática 97,3 mm2/s (23 °C)

(40 °C)

não determinado

> 72 s em 23 °C Duração

Sessão transversal: 4 mm

Método: ISO 2431

Solubilidade

Solubilidade em água não determinado

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável para misturas.

(20 °C) Pressão de vapor

não determinado

(50 °C)

não determinado

Densidade 1,036 gr/cm3 (20 °C)

Densidade relativa do vapor Menos denso que o ar.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

Características da partícula

Tamanho da partícula A substância/ produto é comercializado ou utilizado em forma

não sólida ou granular.

9.2 Outras informações

**Explosivos** Não explosivo

Propriedades oxidantes A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Inflamabilidade (líquidos) Líquido combustível.

Sustenta combustibilidade: sim Combustibilidade sustentada

Substâncias sujeitas a autoaquecimento

A substância ou mistura não está classificada como auto-

aquecida.

Taxa de corrosão do metal Não corrosivo para metais.

Miscibilidade na água miscível

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

#### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Vapores podem formar mistura inflamável com o ar.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Condições a serem evitadas Evitar luz solar direta.

Calor, chamas e faíscas.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a serem evitados Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos

fortemente alcalinos ou fortemente ácidos, de forma a evitar

reações exotérmicas.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

### 10.6 Produtos perigosos de decomposição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### SEÇÃO 11: Informaçõoes toxicológicas

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

#### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Produto:** 

Toxicidade aguda oral Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação Estimativa de toxicidade aguda: > 20 mg/l

> Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor Método: Método de cálculo

Estimativa de toxicidade aguda: > 20 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor Método: Método de cálculo

#### Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

### Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

### Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

#### Toxicidade à reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

### Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/ mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605

em níveis de 0,1% ou superiores.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

dados não disponíveis

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

#### **Produto:**

Avaliação : Esta substância/mistura não contém componentes que

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos

(vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Produto:**

Avaliação A substância/ mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605

em níveis de 0,1% ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

### SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto Não permitir que atinja águas superficiais/ águas

subterrâneas/ canalização.

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Os recipientes que não estão completamente esvaziados, Embalagens contaminadas

devem ser eliminados conforme Diretiva 2008/98/CE. Embalagens que não forem devidamente esvaziadas devem

ser descartadas como produto não utilizado.

Código do resíduo 08 01 11, resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

**UNRTDG** Não regulado como produto perigoso

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



# **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

**ADN** Não regulado como produto perigoso **ADR** Não regulado como produto perigoso RID Não regulado como produto perigoso **IMDG** Não regulado como produto perigoso **IATA** Não regulado como produto perigoso

#### 14.2 Nome de embarque correto da ONU

**UNRTDG** Não regulado como produto perigoso **ADN** Não regulado como produto perigoso **ADR** Não regulado como produto perigoso **RID** Não regulado como produto perigoso **IMDG** Não regulado como produto perigoso **IATA** Não regulado como produto perigoso

#### 14.3 Classes de riscos de transporte

**UNRTDG** Não regulado como produto perigoso **ADN** Não regulado como produto perigoso **ADR** Não regulado como produto perigoso **RID** Não regulado como produto perigoso **IMDG** Não regulado como produto perigoso **IATA** Não regulado como produto perigoso

### 14.4 Grupo de embalagem

**UNRTDG** Não regulado como produto perigoso **ADN** Não regulado como produto perigoso **ADR** Não regulado como produto perigoso **RID** Não regulado como produto perigoso **IMDG** Não regulado como produto perigoso IATA (Cargo (Frete)) Não regulado como produto perigoso IATA (Passanger Não regulado como produto perigoso (Passageiro))

#### 14.5 Perigos ambientais

Não regulado como produto perigoso

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão 3.0

Data da revisão: 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

#### 14.6 Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

### SEÇÃO 15: Regulamentações

#### 15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

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

Condições restritivas devem ser consideradas para as seguintes

entradas:

Não aplicável

Não aplicável

Número na lista 75, 3

REACH - Lista de substâncias de alto risco candidatas a :

autorização (Artigo 59).

Regulamentação (EC) sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes Não aplicável

orgânicos persistentes (reformulação)

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização Não aplicável

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/EU do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o controle de maiores perigos de acidentes envolvendo substâncias perigosas.

Não aplicável

Compostos orgânicos

voláteis

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 420

g/l

Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 15,38

#### Outra regulamentação:

Observe a Diretiva 92/85/CEE relativa à proteção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Observe a Diretiva 94/33/CE, relativa à proteção dos jovens no trabalho ou regulamentos

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## GLASURIT MISCHLACK AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 19.12.2024 3.0 12.03.2025 0000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

nacionais mais rigorosos, se for o caso.

Informações em relação à Directiva 2004/42/CE:

Subcategoria conforme anexo IIB:

Valor-limite para o teor máximo de COV conforme anexo IIB:

420 g/l

Teor em COV do produto pronto para ser aplicado, ISO 11890-2:

419 g/l

#### 15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação para o uso da mistura tem sido executada e os resultados estão documentados nos capítulos 7 e 8 da presente ficha de dados de segurança.

### SEÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das afirmações H

H226 : Líquido e vapores inflamáveis.

H301 : Tóxico se ingerido. H302 : Nocivo se ingerido.

H312 : Nocivo em contato com a pele.

H314 : Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H315 : Provoca irritação à pele.

H317 : Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H331 : Tóxico se inalado.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 : Pode provocar sonolência ou vertigem. H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

#### Texto completo de outras abreviações

Aq. Agudo : Perigoso ao ambiente aquático – Agudo Aq. Crônico : Perigoso ao ambiente aquático – Crônico

Corr. Pele : Corrosivo para a pele Irrit. Ocul. : Irritação ocular Irrit. Pele : Irritação da pele

Lesões Ocul. : Lesões oculares graves Líq. Inflam. : Líquidos inflamáveis

Órg-alvo Esp. - Única : Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única

Sens. Pele. : Sensibilização da pele Tóx. Agudo : Toxicidade aguda

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao

estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



# **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

12.03.2025

Versão Data da revisão:

3.0

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

exposição profissional indicativos

PT DL 305/2007 Valores limites de exposição profissional indicativos Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição PT NP1796 PT OEL Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2000/39/EC / TWA Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL Limite de exposição de curta duração

PT DL 305/2007 / oito horas Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta Valores limite curta duração

duração

PT OEL / VLE-MP Valor limite de exposição-media ponderada

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá): ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos: EC-Number - Número da Comunidade Europeia: ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA -Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR -Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica: PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas: (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica: REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança (FDS); SVHC sustância altamente preocupante: TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI -Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## **GLASURIT MISCHLACK** AJ90-20-LE2<5 1L Lata de metal

Versão Data da revisão: 3.0 12.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 19.12.2024 000000000501514 Data da primeira emissão: 04.10.2023

02

Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações complementares

Outras informações No caso de misturas, observar as fichas de segurança de

todos os componentes.

Restrito a usuários profissionais.

#### Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Irrit. Pele 2 H315 Método de cálculo Irrit. Ocul. 2 H319 Método de cálculo Sens. Pele. 1 H317 Método de cálculo Aq. Crônico 3 H412 Método de cálculo

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

PT / PT