

Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

IDENTIFICADOR DO PRODUTO: 1.1

Acryl-Prime

Código: S0724-L UFI: 9191-60ER-D00U-3JPA

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Tinta líquida.

Setores de uso:

Utilizações pelos consumidores (SU21).

Tipos de uso PCN:

Tintas/materiais de revestimento – Protetores e funcionais.

Utilizações desaconselhadas:

Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes dos anteriormente listados como "Utilizações previstas ou identificadas".

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

A. Clemente, Lda.

Rua das Fragas, 390 - 4505-602 Sanguedo - Santa Maria da Feira (Portugal) PORTUGAL

Telefone: +351 22 7860670 (chamada p/ a rede fixa nacional) - Fax: +351 22 7860679 - www.silaca.pt

- Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

fds@silaca.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 1.4

+351 22 7860670 (chamada p/ a rede fixa nacional) 8:30-17:30 h.

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL:

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 (Chamada para a rede fixa nacional) | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando dados (ensaios) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de classificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para classificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP):

ATENÇÃO:Skin Sens. 1:H317|Aquatic Chronic 3:H412

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos	
Físico-químico: Não classificado						
Saúde humana:	! Skin Sens. 1:H317 c)	Cat.1	Pele	Pele	Alergia	
Meio ambiente:	Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-	

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 16.

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP).

Advertências de perigo:

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória.

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

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P303+P361+P353-SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. P352-P312 Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Lavar abundantemente com água e sabonete. Caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.



Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

P273-P501 Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

- Informações suplementares:

Substâncias que contribuem para a classificação:

Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados

Outros componentes sensibilizantes:

2-metilisotiazol-3(2H)-ona, Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1),1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

OUTROS PERIGOS: 2.3

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos:

Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação. SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES SUBSTÂNCIAS 3.1 Não aplicável (mistura). **MISTURAS** 3.2 Este produto é uma mistura. Descrição química: Mistura de pigmentos, cargas, resinas e aditivos em meio aquoso. COMPONENTES PERIGOSOS Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite específico/genérico: Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados **REACH** CAS: 158318-67-3. EC: 605-143-8. REACH: 01-2119976377-21 CLP: Atenção: Skin Sens. 1B:H317 0.1 < C < 0.2 % Sal de amónio quaternario Autoclasificada CAS: 61789-73-9, EC: 263-082-9 CLP: Perigo: Skin Irrit. 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Chronic 1:H410 C < 0.01 % 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona REACH Skin Sens. 1, H317: C ≥0,05 % CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9, REACH: 01-2120761540-60 CLP: Perigo: Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=490 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) | Aquatic Chronic 2:H411 C < 0,001 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-ATP13 Skin Corr. 1C, H314: C ≥0,6 % isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) Skin Irrit. 2, H315: CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5, RÉACH: Isento (biocida) $0.06 \% \le C < 0.6 \%$ CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=50 mg/m3) | Acute Tox. (skin) Eye Dam. 1, H318: 2:H310 (ATE=140 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=74 mg/kg) | Skin C ≥0,6 % Eye Irrit. 2, H319: Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317 (Nota B) C ≥0,0015 % C < 0.0005 % Skin Sens. 1A, H317: ATP13 2-metilisotiazol-3(2H)-ona C ≥0,0015 % CAS: 2682-20-4, EC: 220-239-6, REACH: 01-2120764690-50 CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=110 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 3:H311 (ATE=242 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=148 mg/kg) | Skin Corr. 1B:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=10) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=1) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317 C < 0,0005 % Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona REACH Skin Corr. 1C, H314: C ≥0,6 % (3:1)Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % CAS: 55965-84-9, EC: 911-418-6, REACH: 01-2120764691-48 CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=50 mg/m3) | Acute Tox. (skin) Skin Sens. 1A, H317: 2:H310 (ATE=50 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=100 mg/kg) | Skin C ≥0,002 % Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317

Impurezas:

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum.

Remissão para outras secções:

Para mais informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS QUE SUSCITAM ELEVADA PREOCUPAÇÃO (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 21/01/2025.

Data de impressão: 01/04/2025



Acryl-Prime

Código: S0724-L



Versão: 1

Data de emissão: 01/04/2025

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma.

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma.

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO **BIOACUMULÁVEIS (MPMB):**

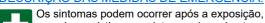
Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Substâncias POP incluídas no REGULAMENTO (UE) 2019/1021~2020/784 relativo a poluentes orgânicos persistentes:

Nenhuma

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA: 4.1



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.Os socorristas devem prestar atenção ao equipamento de proteção individual, e utilizar o equipamento recomendado na possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
Inalação:	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência.	Transportar a vítima para o ar livre longe da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada administrar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica.
Pele:	O contacto com a pele produz vermelhidão.Em cas de contacto prolongado, a pele pode secar.	o Remover imediatamente a roupa contaminada.Lavar a fundo as zonas afectadas com bastante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.
Olhos:	O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	Remover as lentes de contacto.Lavar os olhos com bastante água limpa e fresca, mantendo as pálpebras abertas.Se a irritação persiste, consultar com um médico.
Ingestão:	A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico. e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em repouso.

4.2 <u>SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:</u>

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS: 4.3

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, ligue o CIAV, Telefone: (+351) 800250250 (24h/365d).

Informação para o médico:

O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente...

Antídotos e contraindicações:

Não se conhece antídoto específico.



Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO: 5.1

Em caso de incêndio ao redor, estão permitidos todos os agentes extintores.

PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 5.2

Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto, óxidos de enxofre, compostos halogenados, ácido clorídrico. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS: 5.3

Equipamento de protecção especial:

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações:

Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA: 6.1

Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do

PRECAUÇÕES A NÎVEL AMBIENTAL: 6.2

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo.Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA: 6.3

Recolher o derrame com materiais absorventes (serrim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Guardar os resíduos num recipiente fechado.

6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1.

Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7.

No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

- Recomendações gerais:

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

O produto não é susceptível de se inflamar, deflagrar ou explodir e não sustenta a reação de combustão em contacto com o oxigénio do ar no meio em que se encontra, pelo que não está incluído no âmbito de aplicação da Directiva 2014/34/UE, relativa a equipamentos e sistemas de proteção para uso em atmosferas potencialmente explosivas.

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

- Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: 7.2

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para mais informação, ver secção 10.

Classe do armazém:

Conforme as disposições vigentes.

- Tempo máximo de armazenagem:

6 Meses

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:40 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, agentes redutores.

- Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial).

UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S): 7.3

Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



Acryl-Prime Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLO: 8.1

Se um produto conter substâncias com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

- VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

Não estabelecido

- VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não estabelecido

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é o nível de exposição a uma substância, cujo ainda se considera segura a exposição humana, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,	DNEL Inalação mg/m3			DNEL Cutânea mg/kg bw/d			DNEL Oral mg/kg bw/d	
TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e crônica:	g,							
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados	s/r (a)	23,5	(c)	s/r (a)	33,4	(c)	- (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	s/r	(c)	- (a)	- (c)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	s/r (a)	6,81	(c)	s/r (a)	0,966	(c)	- (a)	- (c)
Sal de amónio quaternario	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	s/r	(c)	- (a)	- (c)
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica:	DNEL Inalação mg/m3			DNEL Cutânea mg/cm2			DNEL Olhos mg/cm2	
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	m/r	(c)	s/r (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0,04 (a)	0,02	(c)	m/r (a)	s/r	(c)	a/r (a)	- (c)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	s/r (a)	s/r	(c)	a/r (a)	a/r	(c)	m/r (a)	- (c)
Sal de amónio quaternario	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	0,043 (a)	0,021	(c)	m/r (a)	s/r	(c)	a/r (a)	- (c)
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, POPULAÇÃO EM GERAL:- Efeitos sistémicos, aguda e crônica:	DNEL Inalação mg/m3			DNEL Cutânea mg/kg bw/d			DNEL Olhos mg/kg bw/d	
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	s/r (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	s/r	(c)	0,11 (a)	0,09 (c)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	s/r (a)	1,2	(c)	s/r (a)	0,345	(c)	s/r (a)	s/r (c)
Sal de amónio quaternario	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	s/r	(c)	0,053 (a)	0,027 (c)
- EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica:	DNEL Inalação mg/m3			DNEL Cutânea mg/cm2			DNEL Olhos mg/cm2	
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados	s/r (a)	s/r	(c)	s/r (a)	m/r	(c)	s/r (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0,04 (a)	0,02	(c)	m/r (a)	s/r	(c)	a/r (a)	- (c)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	s/r (a)	s/r	(c)	a/r (a)	a/r	(c)	m/r (a)	- (c)
Sal de amónio quaternario	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	- (a)	-	(c)	- (a)	-	(c)	- (a)	- (c)

Data de impressão: 01/04/2025



Acryl-Prime Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- s/r DNEL não derivado (nenhun risco identificado).
- m/r DNEL não derivado (risco meio).
- a/r DNEL não derivado (risco alto).

- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

	<u> </u>		
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente	mg/l	mg/l	mg/l
marinho e descargas intermitentes:			
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados,	s/r	s/r	s/r
ésteres ME, epoxidados			
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	0.00339	0.00339	0.00339
e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	0.00403	0.000403	0.0011
Sal de amónio quaternario	-	-	-
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	-	-	-
[EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona			
[EC 220-239-6] (3:1)			
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	0.00339	0.00339	-
- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
MARINHA:			
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados,	s/r	s/r	s/r
ésteres ME, epoxidados			
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	0.23	0.027	0.027
e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	1.03	0.0499	0.00499
Sal de amónio quaternario	-	-	-
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	-	-	-
[EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona			
[EC 220-239-6] (3:1)			
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	0.23	s/r	s/r
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Ar	PNEC Solo	PNEC Oral
EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
predadores e seres humanos:			
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados,	s/r	s/r	n/b
ésteres ME, epoxidados			
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	s/r	0.01	n/b
e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	s/r	3	n/b
Sal de amónio quaternario	-	-	-
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	-	-	-
[EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona			
[EC 220-239-6] (3:1)			
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	s/r	0.047	n/b

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

n/b - PNEC não derivado (sem potencial de bioacumulação).

s/r - PNEC não derivado (sem risco identificado).

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO: 8.2

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:







Providenciar uma ventilação adequada.Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

- Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

- Protecção dos olhos e face:

Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

- Protecção das mãos e da pele:

Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele.Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: REGULAMENTO (CE) Nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc..), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.



(1)

Acryl-Prime

Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025 Máscara: Não

Óculos: Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante. Viseira de segurança: _uvas:

Luyas resistentes aos produtos químicos (EN374).Em caso de contato freguente ou prolongado. recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de resistência >240 min Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de resistência >30 min.O tempo de resistência das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido.Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374.Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas.Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele.As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.

Botas: Não.

Avental: Não.

Aconselhável. Fato macaco:

Perigos térmicos:

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

Derrames no solo:

Evitar a penetração no solo.

Derrames na água:

Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

<u>-Lei de gestão de águas:</u>

Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

- Emissões na atmosfera:

Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissõo na atmosfera. COV (produto pronto a usar*):

É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), Anexo I.1): Subcategoría da emissão g) Primário selante para paredes e tectos, em base aquosa. COV (produto pronto a usar*): (Acryl-Prime Cod. S0724-L = 100 em volume): 0,4 g/l* (COV máx.30 g/l* a partir do 01.01.2010) COV (instalações indústriais):

Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 2,00 % Peso, COV (fornecimento): 0,03 % Peso, COV: 0,01 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 102,75, Número atomos C (medio): 3,38



Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE: 9.1

Aspecto

Estado físico: Líquido Cor: Branco Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de congelação: Não disponível (mistura). 100* - 255* °C a 760 mmHg Intervalo de ebulição:

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação: Não inflamável Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável (não mantém a combustão).

Estabilidade

Temperatura de decomposição: Não disponível (impossibilidade técnica de obter os

dados).

Valor pH

pH: 9 ± 0,5 a 20°C

Viscosidade:

Viscosidade dinâmica: 1500 ± 500 cps a 20°C Viscosidade cinemática: 375,25* mm2/s a 40°C

- Solubilidade(s):

Solubilidade em água Miscível

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável (mistura).

Volatilidade:

Pressão de vapor: 17,4658* mmHg a 20°C Pressão de vapor: 12,0652* kPa a 50°C

Não disponível (falta de dados). Taxa de evaporação:

Densidade

Densidade relativa: 1,370 ± 0,04 a 20/4°C Relativa água

Densidade relativa do vapor: Não disponível.

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

- Propriedades explosivas:

Não disponível.

- Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

OUTRAS INFORMAÇÕES: 9.2

Informações sobre as classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

Outras características de segurança:

COV (fornecimento): 0,4 g/l

Não voláteis: 56,21 * % Peso 1h. 60°C

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na ficha técnica do mesmo. Para mais informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.



[EC 220-239-6] (3:1) 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

Acryl-Prime



110

Código: S0724-L Data de impressão: 01/04/2025 Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 SECCÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE **REATIVIDADE:** 10.1 Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais. - Propriedades pirofóricas: Não pirofórico. ESTABILIDADE QUÍMICA: 10.2 Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS: 10.3 Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, álcalis, agentes redutores. **CONDIÇÕES A EVITAR:** 10.4 - Calor: Manter afastado de fontes de calor. Luz: Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. O produto não é afetado por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos. Pressão: Não relevante. Choques: O produto não é sensível a choques, mas como recomendação geral devem ser evitados choques e manuseamento brusco para evitar danos e quebra das embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga. **MATERIAIS INCOMPATIVEIS:** 10.5 Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, agentes redutores. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: 10.6 Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: óxidos de azoto, óxidos de enxofre, ácido clorídrico, compostos halogenados. SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a mistura. A classificação toxicológica desta mistura realizouse usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP). INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008: 11.1 **TOXICIDADE AGUDA:** Doses e concentrações letais DL50 (OECD401) DL50 (OECD402) CL50 (OECD403) de componentes individuais: mg/kg bw Oral mg/kg bw Cutânea mg/m3·4h Inalação Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, > 2000 Cobaia > 2000 Cobaia ésteres ME, epoxidados Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 457 Cobaia 660 Coelho > 1,23 Cobaia 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona > 2000 Cobaia > 2050 Cobaia 490 Cobaia Sal de amónio quaternario > 5000 Cobaia > 2000 Cobaia Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 74,9 Cobaia 140 Cobaia > 1230 Cobaia [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 2-metilisotiazol-3(2H)-ona 148 Cobaia 242 Cobaia > 110 Cobaia Estimativas da toxicidade aguda (ATE) ATE de componentes individuais: mg/kg bw Oral mg/kg bw Cutânea mg/m3·4h Inalação Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e *> 100 > 50 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 490 Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona > 50 74,9 140 [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona

(*) - Estimativa pontual de toxicidade aquda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.

148

(-) - Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

- Dose sem efeitos adversos observados	NOAEL Oral mg/kg bw/d	 NOAEC Inalação mg/m3
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados	1000 Cobaia	



Acryl-Prime

Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

T	Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e		0,1 Cobaia	2,36 Cobaia
١	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
١	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	69 Cobaia		

- Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Inalação: Não classificado	ATE > 20000 mg/m3	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível.	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: Não classificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Corrosão/irritação respirat Não classificado	ória: -	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosão/irritação cutânea Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesão/irritação ocular grav Não classificado	re: -	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilização respiratória Não classificado	:	-	Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilização cutânea:	Pele	Cat.1	SENSIBILIZANTE: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Perigo de aspiração: Não classificado	-		Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Não classificado como um produto com toxicidade para orgâos-alvo específicos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.



Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos:

Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução:

Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

- Efeitos via aleitamento:

Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição

Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

- Exposição a curto prazo:

Pode irritar os olhos e a pele.

- Exposição prolongada ou repetida:

O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

INTERAÇÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica:

Não disponível.

- Toxicocinética básica:

Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS: 11.2

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.



Acryl-Prime

Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a mistura. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP).

TOXICIDADE: 12.1

- Toxicidade aguda em meio aquático	CL50 (OECD 203)		
de componentes individuais	mg/l·96horas	mg/l·48horas	mg/l·72horas
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados	100 - Peixes	100 - Dafnias	100 - Algas
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona el	0.19 - Peixes		0.027 Algon
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0.19 - Peixes		0.037 - Algas
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2.2 - Peixes	2.9 - Dafnias	0.11 - Algas
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	0.19 - Peixes	0.16 - Dafnias	0.037 - Algas
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	4.8 - Peixes	0.93 - Dafnias	0.072 - Algas

- Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210)	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201)
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados			100 - Algas
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0.098 - Peixes		0.0035 - Algas
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona			0.04 - Algas
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)	0.02 - Peixes	0.011 - Dafnias	0.004 - Algas
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	4.9 - Peixes	0.044 - Dafnias	0.038 - Algas

- Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
- Toxicidade aquática aguda: Não classificado		1 3 7	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicidade aquática crónica:	Cat.3		GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2

- Biodegradabilidade:

Não disponível.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais	CQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	Biodegradabilidad
Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, ésteres ME, epoxidados		84	Fácil
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			Inherente
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona			Não fácil
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)		55	Não fácil
2-metilisotiazol-3(2H)-ona		54	Não fácil

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

- Hidrólise:

Não disponível.

- Fotodegradabilidade:

Não disponível.

POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: 12.3

Não disponível.



Acryl-Prime Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025 BCF Bioacumulação logPow Potencia L/kg de componentes individuais Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, 6.5 Não disponíve ésteres ME, epoxidados Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 0.75 Não bioacumuláve 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 0.7 6.62 (calculado Improvável, baixo Sal de amónio quaternario Não disponíve Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 0.75 3.2 (calculado) Improvável, baixo [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 2-metilisotiazol-3(2H)-ona -0.483.2 (calculado) Não bioacumulável **MOBILIDADE NO SOLO:** 12.4 Não disponível Movilidade log Poc Constante de Henry Potencial Pa·m3/mol 20°C de componentes individuais Ácidos gordos, C16-C18 e C18-insaturados, Não disponível 4,5 ésteres ME, epoxidados Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 0,0045 (calculado) Não bioacumuláve 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 0,97 Improvável, baixo Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 0,45 Improvável, baixo [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 2-metilisotiazol-3(2H)-ona Não bioacumulável 0.44 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:(Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:) 12.5 Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO: 12.6 Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação. **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** 12.7 - Potencial de empobrecimento da camada do ozono:

Não contêm substâncias incluídas no Anexo I do Regulamento (UE) nº 2024/590 relativo as substâncias que empobrecen a camada de

Potencial de criação fotoguímica de ozono:

Não disponível.

- Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESIDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.102-D/2020): 13.1

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Código LER	Descrição	Tipo de resíduo
	Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	Perigoso

Tipo de resíduo de acordo com o Regulamento (UE) n.º 1357/2014:

HP 13 Sensibilizante

HP 14 Ecotóxico

Eliminação recipientes vazios:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006 e DL.102-D/2020) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem ser eliminados de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE		
14.1	<u>NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID:</u>	
	Não aplicável	
14.2	DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:	
	Não aplicável	
14.3	CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:	



Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

Transporte rodoviário (ADR 2025) e Transporte ferroviário (RID 2025):

Não regulamentado

Transporte via marítima (IMDG 41-22):

Não regulamentado

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2024):

Não regulamentado

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não regulamentado

GRUPO DE EMBALAGEM: 14.4

Não regulamentado

PERIGOS PARA O AMBIENTE: 14.5

Não aplicável.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR: 14.6

> Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.

TRANSPORTE MARITIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:

Não aplicável.

14.7

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, 15.1 SEGURANÇA E AMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:

Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Informação COV no rótulo:

Contém COV max. 0,4 g/l* para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE~2010/79/UE -IIA cat. g) Primário selante para paredes e tectos, em base aguosa. é COV max. 30 g/l (2010)

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

- Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro (e suas respetivas alterações) Assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.
- Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro Assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.
- Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.
- Decreto-Lei n.º 1/2021, de 6 de Janeiro Transpõe a Diretiva (UE) 2019/1831, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.
- Decréto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852
- Decreto Lei n.º 127/2013, de 30 de Agosto Estabelece o regime de emissões industriais aplicável à prevenção e ao controlo integrados da poluição, bem como as regras destinadas a evitar e ou reduzir as emissões para o ar, a água e o solo e a produção de resíduos, transpondo a Diretiva n.º 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).
- Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de julho Estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, que aprovou, com base no princípio do poluidor-pagador, o regime relativo à responsabilidade ambiental aplicável à prevenção e reparação dos danos ambientais, com a alteração que lhe foi introduzida pela Directiva n.º 2006/21/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à gestão de resíduos
- Decreto-Lei 41-A/2010, de 29 de Abril (e suas respetivas alterações) Regula o transporte terrestre, rodoviário e ferroviário, de mercadorias perigosas, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2006/90/CE, da Comissão, de 3 de Novembro, e a Diretiva n.º 2008/68/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Setembro.
- Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto Estabelece o regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, transpondo a Diretiva n.º 2012/18/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias
- Decreto-Lei 62/2021, de 26 de julho- Assegura a execução, na ordem jurídica interna, do Regulamento (UE) n.º 2019/1148, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.
- Decreto-Lei nº 24/2012, de 6 de Fevereiro Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva nº 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.



Acryl-Prime

Código: S0724-L



Versão: 1 Data de emissão: 01/04/2025 Data de impressão: 01/04/2025

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):

Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA: 15.2

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3: 16.1

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP), Anexo

H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. H310 Mortal em contacto com a pele. 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. 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. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias ou mistura:

Nota B: Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aguosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS:

Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2025).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 41-22 (IMO, 2022).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- · GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação. Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas guímicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- · ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- · SVHC: Substâncias que suscitam elevada preocupação.
- · PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgánicos Voláteis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- · RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2020/878.

HISTÓRICO: **REVISÃO:** 01/04/2025 Versão: 1

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.

Ficha de Dados de Segurança (FDS) gerada com a versão 6.0.0.191 do software JMTCHEM (www.jmtchemsolutions.com).