

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha com dados de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos da: ABNT NBR 14725:2023

Data de Emissão 17-jun-2025 Data de revisão 17-jun-2025 Número da Revisão 1

### SEÇÃO 1: Identificação

Identificação do produto

Nome Do Produto SOLARE BRILHANTE

Outras maneiras de identificação

Código(s) do produto 13P330067F4

Sinônimos Nenhuma informação disponível.

Substância/mistura pura Mistura.

Outras informações Brilhante - Cores: Imbuia, Mogno e Natural.

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Verniz base solvente brilhante para aplicação em madeira, uso externo e interno.

Restrições de uso Nenhuma informação disponível.

**Detalhes do fornecedor** 

**Fabricante** 

MONTANA QUIMICA LTDA. Rua Ptolomeu, 674 – São Paulo – SP - Brasil - CEP 04762-040. Fone: (11) 3201-0200 / (11) 0800 167 667.

Endereço de correio electrônico montana@montana.com.br

Número do telefone de emergência

Número de telefone de emergência 0800 014 1149

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

Classificação GHS da ONU de acordo com a ABNT NBR 14725.

Líquidos inflamáveis	Categoria 3
Toxicidade aguda - Dérmica	Categoria 5
Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição repetida	Categoria 2
Perigo por aspiração	Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático - agudo	Categoria 2

### Elementos de rotulagem

Página 1 / 12



#### Palavra de advertência

Perigo

#### Frases de perigo

Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Tóxico para os organismos aquáticos.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### Frases de precaução - Prevenção

Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Evite a liberação para o meio ambiente.

Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Use luvas/roupas de proteção e proteção para os olhos e a face.

Use equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

### Frases de precaução - Resposta

Em caso de mal-estar, consulte um médico.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água [ou tome uma ducha].

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

NÃO provoque vômito.

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, pó químico seco ou espuma resistente a álcool.

#### Frases de precaução - Armazenamento

Armazene em local fechado à chave.

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

### Frases de precaução - Disposição

Descarte o conteúdo/recipiente em instalação aprovada para a disposição de resíduos.

### Outras informações

Nenhuma informação disponível.

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

### Substância

Não se aplica.

#### Mistura

Nome químico	CAS No.	Peso-%
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio	64742-47-8	5 - 15%
Solvente de nafta de petróleo, aromático leve	64742-95-6	1 - 10%

Nafta solvente (petróleo), fração alifática intermediária	64742-88-7	0.1 - 1%
Octoato de Zircônio	22464-99-9	0.1 - 0.5%
Metil Etil Cetoxima	96-29-7	0.05 - 0.1%

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas de primeiros socorros

Orientação geral É necessário procurar auxílio médico imediatamente. Mostre esta ficha com dados de

segurança ao médico presente.

Inalação A aspiração para os pulmões pode produzir danos pulmonares graves. Se a respiração

parar, administre respiração artificial. Procure atendimento médico imediatamente. Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre. Evite o contato direto com a pele. Use uma barreira para administrar respiração boca-a-boca. Se a respiração estiver difícil, pessoal treinado deve administrar oxigênio.

Edema pulmonar retardado pode ocorrer.

Contato com os olhos Enxáque imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15

minutos pelo menos. Mantenha os olhos bem abertos ao enxaguar. Não esfregue a área

afetada.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas

e calçados contaminados.

Ingestão RISCO DE ASPIRAÇÃO, SE INGERIDO - PODE PENETRAR NOS PULMÕES E CAUSAR

DANOS. NÃO provoque vômito. Se ocorrer vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo dos quadris para evitar aspiração. Enxáque a boca. Nunca administrar nada por via oral a

uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico.

Proteção para o prestador de

socorros

Elimine todas as fontes de ignição. Certifique-se de que os profissionais de saúde estejam cientes dos materiais envolvidos, tomem precauções para se proteger e evitar que a contaminação se espalhe. Use o equipamento de proteção individual exigido. Consulte a seção 8 para mais informações. Evite o contato direto com a pele. Use uma barreira para

administrar respiração boca-a-boca.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas Dificuldade para respirar. Tosse e/ou chiado no peito. Tontura.

Efeitos da Exposição Nenhum conhecido.

Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

Notas para o médico Devido ao perigo por aspiração, não se deve provocar o vômito ou utilizar lavagem gástrica,

a menos que o risco seja justificado pela presença de substâncias tóxicas adicionais.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção Apropriados Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Aspersão de água. Espuma resistente a

álcool.

Meios de extinção não

recomendados:

Não espalhe o material derramado com jatos de água sob pressão.

Perigos específicos provenientes da Risco de ignição. Mantenha o produto e o recipiente vazio longe de calor e fontes de

substância ou mistura ignição. Em caso de incêndio, resfrie os tanques com aspersão de água. Resíduos de

incêndio e água contaminada usada na extinção de incêndio devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais.

Propriedades explosivas

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sensibilidade a impactos

mecânicos

Sim.

Nenhum.

**Medidas de proteção especiais para** Os bombeiros devem usar equipamento autônomo de respiração e o vestuário de proteção a **equipe de combate a incêndio** para combate a incêndio completo. Usar equipamento de proteção individual.

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais Evacue o pessoal para áreas seguras. Use o equipamento de proteção individual exigido.

Consulte a seção 8 para mais informações. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Verifique se a ventilação é adequada. Mantenha as pessoas longe de

derramamentos/vazamentos e a montante do vento. ELIMINE todas as fontes de ignição (cigarro, labaredas, faíscas, ou chamas na área imediata). Preste atenção ao retrocesso da

chama. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Todos os equipamentos usados para manusear o produto devem estar aterrados. Não toque ou ande sobre o material

derramado.

Outras informações Ventile a área. Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8.

Para o pessoal do serviço de

emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio ambiente Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8. Evite mais vazamentos ou

derramamentos, se for seguro fazê-lo. Evite que o produto entre em ralos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para contenção Interrompa o vazamento, se for possível fazer isso sem risco. Não toque ou ande sobre o

material derramado. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Contenha com dique o derramamento, em grande parte, para coletar o

escoamento da água. Mantenha longe de drenos, canos de esgoto, valas e cursos d'água. Absorva com terra, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes para

descarte posterior.

Métodos para limpeza Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Faça a contenção. Absorva com material

absorvente inerte. Colete e transfira para recipientes devidamente rotulados.

Prevenção de perigos secundários Limpe objetos e áreas contaminadas cuidadosamente observando as regulamentações

ambientais.

Referência a outras seções

Referência a outras seções Consulte a seção 8 para mais informações. Consulte a seção 13 para mais informações.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro Usar equipamento de proteção individual. Evitar o contato com a pele e os olhos. Evite

respirar vapores ou névoas. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas,

chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. Use conexão para equalizar potenciais e aterramento ao transferir este material, para prevenir descarga estática, incêndio ou explosão. Usar com ventilação de exaustão local. Use ferramentas à prova de faíscas e equipamentos à prova de explosão. Mantenha em uma área equipada com extintores de incêndio. Utilize de acordo com as instruções do rótulo da embalagem.

Considerações gerais sobre higiene Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se limpeza regular dos equipamentos, da área de trabalho e das roupas. Lave as mãos antes dos intervalos e imediatamente após manusear o produto.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenagem Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado.

Manter longe do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição (p.ex., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Não armazene perto de materiais combustíveis. Mantenha em uma área equipada com extintores de incêndio. Armazene de acordo com as regulamentações nacionais específicas. Armazene de acordo com as regulamentações locais. Armazene em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Armazene afastado de outros

materiais.

Materiais incompatíveis Nenhuma informação disponível.

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

Diretrizes sobre exposição

Nome químico	Brasil	TLV da ACGIH
Octoato de Zircônio	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr
22464-99-9	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m³ Zr

Limites biológicos de exposição

ocupacional

Este produto, como fornecido, não contém nenhum material perigoso com limites biológicos estabelecidos pelos órgãos normativos específicos da região

### Controle de exposição e proteção individual

Controles de engenharia

Duchas

Estações de lavagem dos olhos Sistemas de ventilação.

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Óculos de segurança ampla visão. Proteção ocular/facial

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado. Roupas de manga comprida. Avental resistente a

produtos químicos. Botas antiestática.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Use um respirador equipado com filtro para gases/vapores orgânicos. Se os limites de Proteção respiratória

exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, pode-se requerer ventilação e

evacuação.

Controles de exposição ambiental Nenhuma informação disponível.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido

CorNenhuma informação disponívelOdorCaracterístico de solvente

<u>Propriedades</u> <u>Valores</u> <u>Anotações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de Não há dados disponíveis Nenhum conhecido

congelamento

Ponto de ebulição ou ponto inicial = 151 - 154 °C Nenhum conhecido

de ebulição e faixa de ebulição

Inflamabilidade Nenhum conhecido
Limite de Inflamabilidade no Ar Nenhum conhecido

Limite superior de inflamabilidade Não há dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Não há dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de fulgor = 38 °C Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Nenhum conhecido рΗ Não há dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade cinemática 60 - 70 seg. CF4 Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Não há dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade em água Insolúvel em água Nenhum conhecido

Solubilidade(s)

Na maioria dos solventes orgânicos.
Coeficiente de partição

Pressão de vapor

Densidade relativa

Na maioria dos solventes orgânicos.
Nenhum conhecido
Nenhum conhecido
Na maioria dos solventes orgânicos.
Nenhum conhecido

**Densidade aparente** Não há dados disponíveis

Densidade do líquido 0.9 g/cm³

Densidade relativa do vaporNão há dados disponíveisNenhum conhecidoCaracterísticas das partículasNenhum conhecido

Tamanho das partículas Não há dados disponíveis Granulometria das partículas Não há dados disponíveis

Outras informações

Informações relativas às classes de risco físico

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade

Reatividade Nenhuma informação disponível.

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sim.

Sensibilidade a impactos mecânicos Nenhum.

Estabilidade química

**Estabilidade** Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma sob processamento normal.

Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas.

Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhuma informação disponível.

Produtos de decomposição perigosa

Produtos de decomposição perigosaNenhuma informação disponível.

### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### Informações sobre vias de exposição prováveis

#### Informações do produto

Inalação Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. A

aspiração para os pulmões pode produzir danos pulmonares graves. Pode causar edema

pulmonar. Um edema pulmonar pode ser fatal. Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Contato com os olhos Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Pode

causar irritação.

A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele. Pode ser nocivo em Contato com a pele

contato com a pele.

Ingestão Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Potencial

de aspiração se for ingerido. Pode provocar danos aos pulmões se ingerido. A aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonite. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

#### Sintomas relacionados com as caraterísticas físicas, químicas e toxicológicas

**Sintomas** Dificuldade para respirar. Tosse e/ou chiado no peito. Tontura.

Toxicidade aguda Pode ser nocivo em contato com a pele.

#### Medidas numéricas de toxicidade

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS

Estimativa da toxicidade aguda 7,382.40 mg/kg.

(ATE) da mistura (oral)

ATEmix (dérmica) 2,617.30 mg/kg. Estimativa da toxicidade aguda 99,999.00 ppm.

(ATE) da mistura (inalação - gás)

Estimativa da toxicidade aguda 99,999.00 mg/l.

(ATE) da mistura (inalação - vapor)

Estimativa da toxicidade aguda

(ATE) da mistura (inalação -

poeira/névoa)

7.17 mg/l.

### Composição e informação sobre os

ingredientes

Nome químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
Solvente de nafta de petróleo, aromático leve	= 8400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 3400 ppm (Rat) 4 h
Nafta solvente (petróleo), fração alifática intermediária	> 25 mL/kg (Rat)	> 4000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.28 mg/L (Rat)4 h
Metil Etil Cetoxima	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat)4 h

Efeitos imediatos e tardios e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação da pele Nenhuma informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Nenhuma informação disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele Nenhuma informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Nenhuma informação disponível.

Carcinogenicidade Nenhuma informação disponível.

**Toxicidade à reprodução**Nenhuma informação disponível.

Efeitos tóxicos no desenvolvimento Nenhuma informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nenhuma informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Efeitos sobre órgãos- alvo
Nenhuma informação disponível.
Efeitos neurológicos
Nenhuma informação disponível.

**Perigo por aspiração** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

**Ecotoxicidade** Tóxico para os organismos aquáticos.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos
			micro-organismos	
Destilados (petróleo), leves	-	LC50: =45mg/L (96h,	-	-
tratados com hidrogênio		Pimephales promelas)		
		LC50: =2.2mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =2.4mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
Solvente de nafta de petróleo,	-	LC50: =9.22mg/L (96h,	-	EC50: =6.14mg/L (48h,
aromático leve		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
Nafta solvente (petróleo), fração	EC50: =450mg/L (96h,	LC50: =800mg/L (96h,	-	EC50: >100mg/L (48h,
alifática intermediária	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subcapitata)	, ,		'
Metil Etil Cetoxima	EC50: =83mg/L (72h,	LC50: 777 - 914mg/L	-	EC50: =750mg/L (48h,
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas)		' '
	. ,	LC50: =760mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		

Persistência e degradabilidade Nenhuma informação disponível.

Mobilidade Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação

Composição e informação sobre os

ingredientes

Nome químico	Coeficiente de partição
Metil Etil Cetoxima	0.65

Outros efeitos adversos Nenhuma informação disponível.

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Produto A destinação final deverá ser realizada de acordo com a Lei nº 12.305/2010 – Política

Nacional de Resíduos Sólidos (Brasil) e/ou legislação ambiental local. Não deve ser liberado para o meio ambiente. Evite o desperdício, recomendamos adquirir apenas a quantidade necessária. Resíduos de produto devem ser mantidos em sua embalagem

original devidamente fechada.

Embalagem vazia A destinação final deverá ser realizada de acordo com a Lei nº 12.305/2010 – Política

Nacional de Resíduos Sólidos (Brasil) e/ou legislação ambiental local. Não deve ser

liberado para o meio ambiente.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

<u>IMDG</u>

Número ONU ou número de 1263

identificação

Nome ONU apropriado para PAINT

embarque

Classe(s) de transporte perigosos 3
Grupo de embalagem III
Poluente marinho Sim

<u>IATA</u>

Número ONU ou número de 1263

identificação

Nome ONU apropriado para PAINT

embarque

Classe(s) de transporte perigosos 3 Grupo de embalagem III

<u>ANTT</u>

Número ONU ou número de 1263

identificação

Nome ONU apropriado para TINTA

embarque

Classe(s) de transporte perigosos 3
Grupo de embalagem III
Perigos ao meio ambiente Sim
Número de risco 30

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

#### Brasil

Consulte a seção 8 para verificar os parâmetros nacionais de controle de exposição

#### Regulamentações Internacionais

Protocolo de Montreal sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio Não se aplica

Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes Não se aplica

Convenção de Roterdã Não se aplica

### **Estoques Internacionais**

**TSCA** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. **DSL/NDSL** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. **EINECS/ELINCS** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. **ENCS** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. **IECSC** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. **KECI PICCS** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. AIIC **NZIoC** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário. **TCSI** Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.

#### Legenda:

TSCA - Inventário Seção 8(b) Lei para controle de substâncias tóxicas nos Estados Unidos

DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China

KECL - Inventário de produtos químicos existentes na Coreia

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

**AIIC** - Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais **NZIOC** - Inventário de Substâncias Químicas da Nova Zelândia

TCSI - Inventário de substâncias químicas de Taiwan

### SEÇÃO 16: Outras informações

### Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha com dados de segurança

#### Legenda

_090aa	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN	Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europe)
ADR	Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via rodoviária (Europa)
AIIC	Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais
ATE	Estimativa de toxicidade aguda
ASTM	American Society for the Testing of Materials
bar	Valores biológicos de referência para compostos químicos no local de trabalho
BAT	Valores biológicos de tolerância valores para exposição ocupacional
BEL	Limites biológicos de exposição
bw	Peso corporal
Teto	Valor do limite máximo
CMR	Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant
DOT	Department of Transportation (United States)
DSL	Domestic Substances List (Canada)

EmS	Plano de resposta a emergências
ENCS	Existing and New Chemical Substances (Japan)
EPA	Agência de Proteção Ambiental
GHS	Sistema Globalmente Harmonizado
HMIS	Sistema de Identificação de Materiais Perigosos
IARC	Agência Internacional para Pesquisas sobre o Câncer
IATA	Associação Internacional de Transportes Aéreos
IBC	Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios que Transportam
lb0	Produtos Químicos Perigosos a Granel
OACI	International Civil Aviation Organization
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	Organização Marítima Internacional
ISO	International Organization for Standardization
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
CL50	Lethal Concentration to 50% of a test population
DL50	
MARPOL	Dose letal para 50% da população de teste (dose letal mediana)  Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios
NFPA	
	Associação Nacional de Proteção contra Incêndios
N.E.	Não especificado de outra forma
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observados
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOELR	Taxa de carga sem efeitos observáveis
NZIoC	Inventário de Substâncias Químicas da Nova Zelândia
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico
OEL	limites de exposição ocupacional
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PICCS	Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas
PMT	Persistente, móvel e tóxico
PPE	Equipamento de proteção individual
QSAR	Quantitative Structure Activity Relationship
RID	Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via ferroviária
	(Europa)
SADT	Temperatura de decomposição autoacelerada
SAR	Structure-activity relationship
FDS	Ficha com dados de segurança
SL	Limite de superfície
STEL	Limite de exposição de curta duração
STOT RE	Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição repetida
STOT SE	Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição única
TCSI	Inventário de substâncias químicas de Taiwan
TDG	Transport of Dangerous Goods (Canada)
TSCA	Toxic Substances Control Act (United States)
TWA	Time-Weighted Average (Média ponderada no tempo)
UN	Nações Unidas
VOC	Compostos orgânicos voláteis
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
vPvM	Muito persistente e muito móvel
Sen+	Sensibilizador
Sk*	Designação da Pele
**	Identificação dos perigos

### Principais referências da literatura e fontes dos dados usados para compilar a FDS

Agência para o Registro de Substâncias Tóxicas e Doenças (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

Agência de Proteção Ambiental

Nível(is) de Exposição Aguda Orientação (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisas Alimentares (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

Banco de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA (NLM PUBMED)

Programa toxicológico nacional (NTP) dos EUA

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de saúde, segurança e meio ambiente da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico Programa para compostos químicos com alto volume de produção da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Conjunto de dados de informações de avaliação da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Organização Mundial de Saúde

Data de Emissão 17-jun-2025

Data de revisão 17-jun-2025

Nota de revisão Nenhuma informação disponível.

Informações adicionais Normas complementares utilizadas: ANTT 5998/2022, 6016/2023 e 6056/2024, IMDG

CODE, IATA e Lei nº 12.305/2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos (Brasil).

Esta ficha com dados de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos da: ABNT NBR 14725:2023.

#### Isenção de Responsabilidade

Esta FDS foi elaborada pela Montana Química LTDA, a partir de dados de formulação e documentos de fornecedores. As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

#### Comentários

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.

Fim da ficha com dados de segurança