

| | | | |
|--------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Versão | Data de revisão: | SDS No. | Data da última emissão: 01/05/2025 |
| 3.0 | 24/04/2025 | JFD450-001 | Data da primeira emissão: 21/11/2013 |

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto : Dispersão Fluoroplástica PFA D450
Código do produto : PFA D450

Dettagli del produttore o del fornitore

Nome da empresa fornecedora : Wuhan Everflon Fluoropolymers Co.,Ltd
Endereço : Fuqiao Industrial Zone,C&F Ave,Caidian,Wuhan, China
Telefone : 0086-27-8488 8055
Telefone de emergência : 0086-185-7168-9228

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Revestimentos
Restrições de uso : Não utilize ou revenda materiais Everflon™ em aplicações médicas que envolvam implantação no corpo humano ou contato com fluidos ou tecidos corporais internos, a menos que o Vendedor concorde com tal uso em um contrato por escrito. Para mais informações, entre em contato com seu representante Everflon.

Versão
3.0

Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS de acordo com o Padrão de Comunicação de Risco da OSHA (29 CFR1910.1200)

Irritação ocular : Category 2A

Elementos do rótulo GHS

Pictogramas de perigo :



Palavra de Sinal :

Aviso

Declarações de perigo :

H319 Provoca irritação ocular grave.

Precautionary Statements :

Prevenção:

P264 Lave bem a pele após o manuseio.

P280 Use proteção ocular e facial.

Resposta:

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continue enxaguando.

P337 + P313 Se a irritação ocular persistir: procure atendimento médico.

Outros perigos

Os vapores de decomposição térmica de plásticos fluorados podem causar febre por vapores de polímeros com sintomas semelhantes aos da gripe em humanos, especialmente ao fumar tabaco contaminado.

Versão
3.0

Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura
Nome da substância : 2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleneoxyethanol 1~5% w/w
CAS-No : 60828-78-6

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

| | | |
|--|---|---|
| Em caso de inalação | : | Em caso de inalação, procure um local com ar fresco. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas. |
| Em caso de contato com a pele | : | Lave com água e sabão como precaução. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas. |
| Em caso de contato com os olhos | : | Lave os olhos com água como precaução. Procure atendimento médico se a irritação persistir. |
| Em caso de ingestão | : | Em caso de ingestão, NÃO induza o vômito. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas. Enxágue a boca abundantemente com água. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto tardios | : | Febre por vapores de polímero |
| Proteção dos socorristas | : | Não são necessárias precauções especiais para socorristas. |
| Observações para o médico | : | Trate os sintomas e ofereça suporte. |

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção adequados : Spray de água; Espuma resistente ao álcool; Dióxido de carbono (CO₂);
Pó químico seco
- Meios de extinção inadequados : Nenhum conhecido.
- Riscos específicos durante o combate a incêndios : A exposição a produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
- Produtos de combustão perigosos : Fluoreto de hidrogênio; fluoreto de carbonila; compostos fluorados potencialmente tóxicos; partículas aerossolizadas; Óxidos de carbono
- Métodos de extinção específicos : Use medidas de extinção adequadas às circunstâncias locais e ao ambiente circundante; Use spray de água para resfriar recipientes fechados; Remova os recipientes não danificados da área do incêndio, se for seguro fazê-lo; Evacue a área.
- E
- Equipamentos de proteção especiais para bombeiros : Use equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Use equipamento de proteção individual.

Versão
3.0

Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Siga as recomendações de manuseio seguro (consulte a seção 7) e as recomendações de equipamentos de proteção individual (consulte a seção 8).
- Precauções ambientais : Evite a liberação para o meio ambiente. Previna novos vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Retenha e descarte a água de lavagem contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas caso derramamentos significativos não possam ser contidos.
- Métodos e materiais para contenção e limpeza : Varra ou aspire o derramamento e colete-o em um recipiente adequado para descarte. Regulamentações locais ou nacionais podem ser aplicadas às liberações e ao descarte deste material, bem como aos materiais e itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar quais regulamentações são aplicáveis. As Seções 13 e 15 desta FISPQ fornecem informações sobre determinados requisitos locais ou nacionais.

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | | |
|--|---|--|
| Medidas técnicas | : | Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL. |
| Ventilação local/total | : | Use somente com ventilação adequada. |
| Informações sobre manuseio seguro | : | Não inale os produtos em decomposição. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho. Tome cuidado para evitar derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o meio ambiente. |
| Condições para armazenamento seguro | : | Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Armazene de acordo com as regulamentações nacionais específicas. |
| Materiais a evitar | : | Sem restrições especiais para armazenamento com outros produtos. |
| Temperatura de armazenamento recomendada | : | 7 - 24 °C / 45 - 75 °F |
| Mais informações sobre estabilidade de armazenamento | : | Não congelar. |

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Ingredientes com parâmetros de controle no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limite de exposição ocupacional.

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

| Componentes | CAS-No. | Tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controle / Concentração permitida | Basis |
|-------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------|
| Fluoreto de hidrogênio | 7664-39-3 | TWA | 0.5 ppm (Fluorine) | ACGIH |
| | | C | 2 ppm (Fluorine) | ACGIH |
| | | C | 6 ppm 5 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | TWA | 3 ppm 2.5 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | TWA | 3 ppm | OSHA Z-2 |
| Difluoreto de carbonila | 353-50-4 | TWA | 2 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 5 ppm | ACGIH |
| | | TWA | 2 ppm 5 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | ST | 5 ppm 15 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | TWA | 5,000 ppm | ACGIH |
| Dióxido de carbono | 124-38-9 | STEL | 30,000 ppm | ACGIH |
| | | TWA | 5,000 ppm 9,000 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | ST | 30,000 ppm 54,000 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | TWA | 5,000 ppm 9,000 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 25 ppm | ACGIH |
| Monóxido de carbono | 630-08-0 | TWA | 35 ppm 40 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | C | 200 ppm 229 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | TWA | 50 ppm 55 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | | | |

Medidas de engenharia : O processamento pode formar compostos perigosos (ver seção 10). Garanta ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas. Minimize as concentrações de exposição no local de trabalho.

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

Equipamento de proteção individual

- Proteção respiratória** : Recomenda-se ventilação geral e local por exaustão para manter a exposição ao vapor abaixo dos limites recomendados. Quando as concentrações estiverem acima dos limites recomendados ou forem desconhecidas, deve-se usar proteção respiratória adequada. Siga os regulamentos de respiração da OSHA (29 CFR 1910.134) e use respiradores aprovados pela NIOSH/MSHA. A proteção fornecida por respiradores purificadores de ar contra a exposição a qualquer produto químico perigoso é limitada. Use um respirador com fornecimento de ar com pressão positiva se houver potencial para liberação descontrolada, se os níveis de exposição forem desconhecidos ou em qualquer outra circunstância em que os respiradores purificadores de ar possam não fornecer proteção adequada.
- Proteção das mãos** : Luvas de PVC
- Observações** : Escolha luvas para proteger as mãos contra produtos químicos dependendo da concentração específica do local de trabalho. Para aplicações especiais, recomendamos esclarecer a resistência a produtos químicos das luvas de proteção mencionadas com o fabricante das luvas. Lave as mãos antes dos intervalos e ao final do dia de trabalho. O tempo de intervalo não é determinado para o produto. Troque as luvas com frequência!
- Proteção dos olhos** : Use os seguintes equipamentos de proteção individual: Óculos de segurança
- Proteção da pele e do corpo** : A pele deve ser lavada após o contato.
- Medidas de higiene** : Se houver probabilidade de exposição ao produto químico durante o uso normal, instale sistemas de lavagem ocular e chuveiros de segurança próximos ao local de trabalho.

Não coma, beba ou fume durante o uso.

Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | | |
|--|---|---|
| Aparência | : | líquido, dispersão |
| Cor | : | leitoso, branco |
| Odor | : | levemente, amoniacal |
| Limiar de Odor | : | Sem dados disponíveis |
| pH | : | 9,7 - 10,7 |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento | : | Sem dados disponíveis |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição | : | 212 °F / 100 °C |
| Ponto de fulgor | : | não inflama |
| Taxa de evaporação | : | Sem dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | : | Não aplicável |
| Limite superior de explosão / Limite superior de inflamabilidade | : | Sem dados disponíveis |
| Limite inferior de explosão / Limite inferior de inflamabilidade | : | Sem dados disponíveis |
| Pressão de vapor | : | Sem dados disponíveis |
| Densidade relativa do vapor | : | Sem dados disponíveis |
| Densidade | : | 1,48 g/cm ³ |
| Solubilidade em água | : | dispersível |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | : | Não aplicável |
| Temperatura de autoignição | : | Sem dados disponíveis |
| Temperatura de decomposição | : | Sem dados disponíveis |
| Viscosidade cinemática | : | Sem dados disponíveis |
| Propriedades explosivas | : | Não explosivo |
| Propriedades oxidantes | : | A substância ou mistura não é classificada como oxidante. |
| Tamanho de partícula | : | Não aplicável |

Versão
3.0

Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como risco de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais. :

Possibilidade de reações perigosas : Pode reagir com agentes oxidantes fortes.
Produtos de decomposição perigosos serão formados em temperaturas elevadas.

Condições a evitar : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Ácidos

Produtos de decomposição perigosos

Decomposição térmica : Fluoreto de hidrogênio
Difluoreto de carbonila
Dióxido de carbono
Monóxido de carbono

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações sobre as prováveis vias de exposição**Contato com a pele
Ingestão
Contato com os olhos**Toxicidade aguda**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade oral aguda: Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:**2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleneoxyethanol:**

Toxicidade oral aguda: DL50 (Rato): 3.300 mg/kg

Toxicidade dérmica aguda: DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleneoxyethanol:**

Resultado: Irritação cutânea

Lesão ocular grave/irritação ocular

Causa irritação ocular grave

Produto:

Espécie: In Vitro - Bovino

Resultado: Irritação ocular, revertendo em 21 dias

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Componentes:**2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleneoxyethanol:**

Resultado: Efeitos irreversíveis nos olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea**Sensibilização cutânea**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Not classified based on available information.

Mutagenicidade em células germinativas

Not classified based on available information.

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

IARC Nenhum ingrediente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinógeno humano provável, possível ou confirmado pela IARC.**OSHA** Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% consta na lista de carcinógenos regulamentados da OSHA.**NTP** Nenhum ingrediente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinógeno conhecido ou previsto pela NTP.**Toxicidade reprodutiva**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Exposição única a substâncias tóxicas (STOT)

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Exposição repetida a substâncias tóxicas (STOT)

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Ecotoxicidade****Componentes:****2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleneoxyethanol:**

Toxicidade para peixes: CL50 (Pimephales promelas (peixinho-cabeça-gorda)): 39 mg/l Tempo de exposição: 96 h

Toxicidade para dáfias e EC50 (Daphnia magna (pulga-d'água)): 81,2 mg/l Tempo de exposição: 48 h

outros invertebrados aquáticos

Persistência e degradabilidade**Componentes:****2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleneoxyethanol:**

Biodegradabilidade: Resultado: Não é facilmente biodegradável.

Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

Versão
3.0

Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE

Métodos de descarte

- Resíduos de resíduos : Descarte de acordo com os regulamentos locais.
- Embalagem contaminada : Recipientes vazios devem ser levados a um local aprovado para manuseio de resíduos para reciclagem ou descarte.
Salvo indicação em contrário: Descartar como produto não utilizado.

Versão
3.0

Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Regulamentos Internacionais

UNRTDG

Não regulamentado como um produto perigoso

IATA DGR

Não regulamentado como um produto perigoso

IMDG-Code

Não regulamentado como um produto perigoso

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Não aplicável ao produto fornecido.

Versão
3.0Data de revisão:
24/04/2025SDS No.
JFD450-001Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES**Quantidade Reportável CERCLA**

Este material não contém nenhum componente com CERCLA RQ.

SARA 304 Quantidade Reportável de Substâncias Extremamente Perigosas

Este material não contém nenhum componente com a seção 304 EHS RQ.

SARA 302 Quantidade de planejamento de limites para substâncias extremamente perigosas

Este material não contém nenhum componente com seção 302 EHS TPQ.

Perigos SARA 311/312 : Sem riscos SARA

SARA 313 : Este material não contém nenhum componente químico com números CAS conhecidos que excedam os níveis de notificação limite (De Minimis) estabelecidos pelo Título III, Seção 313 da SARA.

US State Regulations**Pennsylvania Right To Know**

| | |
|---|------------|
| Poly(Heptafluoropropyl TrifluorovinylEther/Tetrafluoroethylene) | 26655-00-5 |
| Water | 7732-18-5 |
| Ammonium hydroxide | 1336-21-6 |

California Prop. 65

WARNING: This product can expose you to chemicals including Pentadecafluorooctanoic acid, which is/are known to the State of California to cause cancer, and Pentadecafluorooctanoic acid, which is/are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov. Note to User: This product is not made with PFOA nor is PFOA intentionally present in the product; however, it is possible that PFOA may be present as an impurity at background (environmental) levels.

Versão
3.0

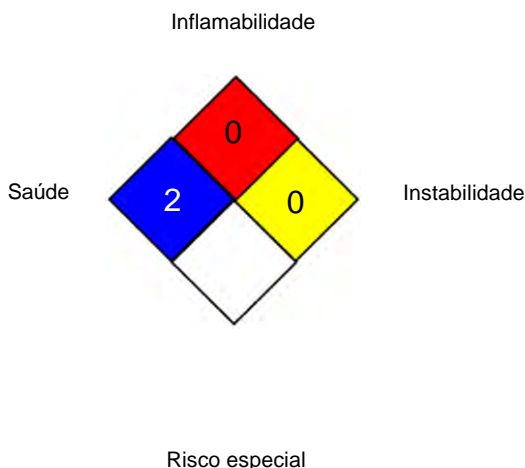
Data de revisão:
24/04/2025

SDS No.
JFD450-001

Data da última emissão: 01/05/2025
Data da primeira emissão: 21/11/2013

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Mais informações
NFPA 704:**



HMIS® IV:

| | | |
|------------------------|---|---|
| SAÚDE | / | 2 |
| INFLAMABILIDADE | | 0 |
| RISCO FÍSICO | | 0 |

As classificações HMIS® são baseadas em uma escala de 0 a 4, com 0 representando perigos ou riscos mínimos e 4 representando perigos ou riscos significativos. O "*" representa um perigo crônico, enquanto a "/" representa a ausência de perigo crônico.

Everflon™ e o logotipo Everflon são marcas registradas da The Everflon Company. Antes de usar, leia as informações de segurança da Everflon. Para mais informações, entre em contato com o escritório da Everflon ou distribuidores indicados.

Texto completo de Texto completo de outras abreviações

| | | |
|-----------------|---|---|
| ACGIH | : | USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV) |
| NIOSH REL | : | USA. NIOSH Recommended Exposure Limits |
| OSHA Z-1 | : | USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminants |
| OSHA Z-2 | : | USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-2 |
| ACGIH / TWA | : | 8-hour, time-weighted average |
| ACGIH / STEL | : | Short-term exposure limit |
| ACGIH / C | : | Ceiling limit |
| NIOSH REL / TWA | : | Time-weighted average concentration for up to a 10-hour workday during a 40-hour workweek |
| NIOSH REL / ST | : | STEL - 15-minute TWA exposure that should not be exceeded at any time during a workday |
| NIOSH REL / C | : | Ceiling value not be exceeded at any time. |
| OSHA Z-1 / TWA | : | 8-hour time weighted average |
| OSHA Z-2 / TWA | : | 8-hour time weighted average |

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime

| | | | |
|--------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Versão | Data de revisão: | SDS No. | Data da última emissão: 01/05/2025 |
| 3.0 | 24/04/2025 | JFD450-001 | Data da primeira emissão: 21/11/2013 |

Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TECI - Thailand Existing Chemicals Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Fontes de dados-chave usadas para compilar a Ficha de Dados de Segurança de Materiais : Dados técnicos internos, dados de SDSs de matérias-primas, resultados de pesquisa do Portal eChem da OCDE e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Data de revisão : 24/04/2025

Os itens nos quais foram feitas alterações na versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança estão corretas, de acordo com nosso melhor conhecimento, informação e crença, na data de sua publicação. As informações são elaboradas apenas como um guia para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e liberação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas se referem apenas ao material específico identificado no início desta FISPQ e podem não ser válidas quando o material da FISPQ for usado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários do material devem revisar as informações e recomendações no contexto específico de sua maneira pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da FISPQ ao produto final do usuário, se aplicável.