

FDS – Ficha com Dados de Segurança

Em conformidade com a NBR 14725:2023

Revisão: 06/06/2025



AGENTE INIBIDOR

Versão
3.1
PRD

Data da revisão:
2020/07/30

Número da FISPQ:
150000001349
SDSBR / Z9 / 0001

Data da última edição: 2019/04/30
Data da primeira emissão: 2016/09/07

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Eastman(TM) Hydroquinone, Photographic Grade

Código do produto : 01752-0N, P01752N1, P01752N5, P01752N6, P01752N7, P01752N9, P01752NA, P01752NB, P01752ND, P01752NE, P01752NF, P01752NL, P01752NQ, P01752NV, P01752N0, P01752K2, E01752N1, P01752K7, E01752N2, P01752AR, P01752IC, P01752EV, P01752VT, P01752V8, E01752N3, P01752LT, P01752KC, P01752KB

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Eastman Chemical Company

Endereço : 200 South Wilcox Drive
Kingsport TN 37660-5280

Telefone : (423) 229-2000

Número do telefone de emergência : PRÓ-QUÍMICA - BRASIL 0800-118270

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto químico intermediário
Inibidor
Produto químico para processamento fotográfico.

Restrições sobre a utilização : Não conhecido.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Lesões oculares graves : Categoria 1

Sensibilização à pele. : Sub-categoria 1B

Mutagenicidade em células germinativas : Categoria 2

Carcinogenicidade : Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1

Perigoso ao ambiente : Categoria 1

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão
3.1
PRD

Data da revisão:
2020/07/30

Número da FISPQ:
150000001349
SDSBR / Z9 / 0001

Data da última edição: 2019/04/30
Data da primeira emissão: 2016/09/07

aquático – Crônico.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H302 Nocivo se ingerido.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.
H351 Suspeito de provocar câncer.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P305 + P351 + P338 + P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
hydroquinone	123-31-9	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Lesões oculares graves, Categoria 1 Sensibilização à pele., Sub-categoria 1B	100

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão
3.1
PRD

Data da revisão:
2020/07/30

Número da FISPQ:
150000001349
SDSBR / Z9 / 0001

Data da última edição: 2019/04/30
Data da primeira emissão: 2016/09/07

		Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2 Carcinogenicidade, Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	
--	--	--	--

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Se inalado : Levar para o ar puro.
Tratar de acordo com os sintomas.
Consulte um médico.
- Em caso de contato com a pele : Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.
Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Consultar o médico.
- Em caso de contato com o olho : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante pelo menos 15 minutos.
Consulte um médico.
- Se ingerido : Procurar orientação médica.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Nocivo se ingerido.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Provoca lesões oculares graves.
Suspeito de provocar defeitos genéticos.
Suspeito de provocar câncer.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada para a extinção.
Substância química seca
Dióxido de carbono (CO₂)
- Agentes de extinção inadequados : Não conhecido.
- Perigos específicos no combate a incêndios : Não conhecido.
- Métodos específicos de ex- : Minimizar a geração e o acúmulo de poeira.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão
3.1
PRD

Data da revisão:
2020/07/30

Número da FISPQ:
150000001349
SDSBR / Z9 / 0001

Data da última edição: 2019/04/30
Data da primeira emissão: 2016/09/07

tinção

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Use aparelho de respiração autônoma de pressão positiva, além do aparato padrão de combate a incêndio.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Equipamento protetor pessoal apropriado do desgaste.

Precauções ambientais : Evite a liberação para o meio ambiente.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um recipiente adequado até sua disposição.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para manuseio seguro : Não inale as poeiras.
Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.
Não provar ou ingerir.
Usar somente com ventilação adequada.
Lavar cuidadosamente após o manuseio.
Minimize a geração e o acúmulo de poeira.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Condições para armazenamento seguro : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
hydroquinone	123-31-9	TWA	1 mg/m3	ACGIH

Medidas de controle de engenharia : Assegurar ventilação adequada.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Use equipamento de proteção respiratória.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão 3.1 PRD	Data da revisão: 2020/07/30	Número da FISPQ: 150000001349 SDSBR / Z9 / 0001	Data da última edição: 2019/04/30 Data da primeira emissão: 2016/09/07
----------------------	--------------------------------	---	---

Proteção dos olhos : Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele : Usar vestuário de proteção adequado.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : cristalino

Cor : branco

Odor : inodoro

Limite de Odor : não determinado

pH : 4,1 - 4,7

Ponto de fusão : 172,3 °C
(1.013 hPa)

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : 287 °C

Ponto de inflamação : 165 °C
(1.013 hPa)
Método: vaso fechado

Taxa de evaporação : não determinado

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não classificado como perigoso.

Auto-ignição : 515 °C
1.013 hPa

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior : não determinado

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior : não determinado

Pressão de vapor : 0,000032 hPa (25 °C)

Densidade relativa do vapor : 3,8

Densidade relativa : 1,33 (15 °C)

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão 3.1 PRD	Data da revisão: 2020/07/30	Número da FISPQ: 150000001349 SDSBR / Z9 / 0001	Data da última edição: 2019/04/30 Data da primeira emissão: 2016/09/07
----------------------	--------------------------------	---	---

Solubilidade	
Solubilidade em água	: 72 g/l (25 °C)
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	: dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	: não determinado
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmica	: Não aplicável
Viscosidade, cinemática	: Não aplicável
Riscos de explosão	: Não classificado
Propriedades oxidantes	: Não classificado
Tensão superficial	: Não aplicável
Peso molecular	: 110,1 g/mol

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	: Estável
Estabilidade química	: Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	: Não conhecido.
Condições a serem evitadas	: Materiais incompatíveis
Materiais incompatíveis	: Agentes oxidantes fortes
Produtos de decomposição perigosa	: Dióxido de carbono (CO ₂) Monóxido de carbono

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Nocivo se ingerido.

Produto:

Toxicidade aguda oral	: Observações: Nocivo se ingerido.
Toxicidade aguda - Inalação	: Observações: dados não disponíveis
Toxicidade aguda - Dérmica	: Observações: dados não disponíveis

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão
3.1
PRD

Data da revisão:
2020/07/30

Número da FISPQ:
150000001349
SDSBR / Z9 / 0001

Data da última edição: 2019/04/30
Data da primeira emissão: 2016/09/07

Componentes:

hydroquinone:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): > 375 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica (Coelho): > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Componentes:

hydroquinone:

Espécie : Coelho

Duração da exposição : 24 h

Resultado : nenhum(a)

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Componentes:

hydroquinone:

Espécie : Humanos

Resultado : opacidade da córnea

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Componentes:

hydroquinone:

Tipos de testes : Sensibilidade da pele

Espécie : Rato

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição:
3.1	2020/07/30	150000001349	2019/04/30
PRD		SDSBR / Z9 / 0001	Data da primeira emissão: 2016/09/07

Resultado : sensibilização

: Sensibilidade da pele

: Cobaia

: Não é um sensibilizador cutâneo.

Mutagenicidade em células germinativas

Suspeito de provocar defeitos genéticos.

Componentes:

hydroquinone:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Mutagenicidade - Bactérias
Ativação metabólica: ativação +/-
Resultado: negativa(o)

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Ativação metabólica: ativação +/-
Resultado: negativa(o)

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Ativação metabólica: ativação +
Resultado: positiva(o)

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Ativação metabólica: ativação -
Resultado: negativa(o)

Tipos de testes: Mutagenicidade - Mamíferos
Ativação metabólica: ativação +/-
Resultado: positiva(o)

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Via de aplicação: Injeção intraperitoneal
Resultado: positiva(o)

Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Via de aplicação: gavagem: oral
Resultado: negativa(o)

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer.

Produto:

Espécie : Rato, macho

Via de aplicação : gavagem: oral

Método : N° Teste OCDE 453: Estudos de Tox-
icidade/Carcinogenicidade Combinada Crônica

Observações : Comprovação moderada de efeitos cancerígenos.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 2019/04/30
3.1	2020/07/30	150000001349	Data da primeira emissão: 2016/09/07
PRD		SDSBR / Z9 / 0001	

Espécie : Rato, fêmea
Via de aplicação : gavagem: oral
Observações : negativa(o)

Espécie : Rato, macho
Via de aplicação : gavagem: oral
Método : N° Teste OCDE 453: Estudos de Tox-
icidade/Carcinogenicidade Combinada Crônica
Observações : negativa(o)

Espécie : Rato, fêmea
Via de aplicação : gavagem: oral
Observações : Comprovação moderada de efeitos cancerígenos.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

hydroquinone:

Espécie : Rato
NOAEL : 20 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 90 d

Espécie : Rato
NOAEL : 73,9 mg/kg
Via de aplicação : Estudo dérmico
Duração da exposição : 90 d
Observações : (dose máxima testada)

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão
3.1
PRD

Data da revisão:
2020/07/30

Número da FISPQ:
150000001349
SDSBR / Z9 / 0001

Data da última edição: 2019/04/30
Data da primeira emissão: 2016/09/07

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

dados não disponíveis

Informações sobre as possíveis rotas de exposição

Produto:

- | | |
|----------------------|--|
| Inalação | : Observações: Não conhecido. |
| Contato com a pele | : Observações: Pode provocar reações alérgicas na pele. Suspeito de provocar defeitos genéticos. |
| Contato com os olhos | : Observações: Provoca lesões oculares graves. |
| Ingestão | : Observações: Nocivo se ingerido. |

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 10

Componentes:

hydroquinone:

- | | |
|---|--|
| Toxicidade para os peixes | : CL50 (Peixes): 0,638 mg/l
Duração da exposição: 96 h |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. | : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,134 mg/l
Duração da exposição: 48 h |
| Toxicidade para as algas/plantas aquáticas | : CE50 (Chlorella pyrenoidosa (chorella)): 0,33 mg/l
Duração da exposição: 72 h

ECNO: (Chlorella pyrenoidosa (chorella)): 0,019 mg/l
Duração da exposição: 72 h |
| Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) | : 1 |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) | : ECNO: (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0057 mg/l
Duração da exposição: 21 d |

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 2019/04/30
3.1	2020/07/30	150000001349	Data da primeira emissão: 2016/09/07
PRD		SDSBR / Z9 / 0001	

Persistência e degradabilidade

Componentes:

hydroquinone:

Biodegradabilidade	:	Resultado: Rapidamente biodegradável. Biodegradação: 70 % Duração da exposição: 14 d Método: Biodegradabilidade fácil: Teste MITI modificado (I)
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	:	BOD-5: 0,48 - 1,10 g/g
Demanda química de oxigênio (DQO)	:	1,83 - 1,90 g/g
ThOD	:	1,89 g/g

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

Componentes:

hydroquinone:

Distribuição pelos compartimentos ambientais	:	log Koc: 0,97 - 1,7 Método: Modelo de QSAR
--	---	---

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos	:	Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.
----------	---	---

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

IATA-DGR

Nº UN/ID	:	UN 3077
Nome apropriado para embarque	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (hydroquinone)
Classe de risco	:	9
Grupo de embalagem	:	III

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão 3.1 PRD	Data da revisão: 2020/07/30	Número da FISPQ: 150000001349 SDSBR / Z9 / 0001	Data da última edição: 2019/04/30 Data da primeira emissão: 2016/09/07
----------------------	--------------------------------	---	---

Rótulos : Miscellaneous
Instruções de embalagem : 956
(aeronave de carga)
Instruções de embalagem : 956
(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077
Nome apropriado para em- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
barque N.O.S.
(hydroquinone)
Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Código EmS : F-A, S-F
Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3077
Nome apropriado para em- : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO
barque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.
(hydroquinone)
Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável
Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável
Polícia Federal

Regulamentos internacionais

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Em conformidade com o inventário

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão 3.1 PRD	Data da revisão: 2020/07/30	Número da FISPQ: 150000001349 SDSBR / Z9 / 0001	Data da última edição: 2019/04/30 Data da primeira emissão: 2016/09/07
----------------------	--------------------------------	---	---

TSCA	: Todas as substâncias listadas como ativas na listagem da TSCA
AICS	: Em conformidade com o inventário
DSL	: Todos os componentes deste produto estão na lista DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses [Canadian Domestic Substances List])
ENCS	: Em conformidade com o inventário
ISHL	: Em conformidade com o inventário
KECI	: Em conformidade com o inventário
PICCS	: Em conformidade com o inventário
IECSC	: Em conformidade com o inventário
NZloC	: Em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 2019/04/30
3.1	2020/07/30	150000001349	Data da primeira emissão: 2016/09/07
PRD		SDSBR / Z9 / 0001	

de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vP vB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

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

BR / Z9