

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data de Emissão 21-ago-2020

Data da revisão 21-ago-2020

Número da Revisão 1.02

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto	ENTE [®] 26
Código(s) do Produto	5690_PT_01
Sinónimos	ENTE [®] N 26(+32.5SO3)
UFI:	Não classificado
Substância/mistura pura	Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada	Fertilizantes. Industrial. Profissional.
Utilizações desaconselhadas	Utilização pelos consumidores

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Fabricante</u>	<u>Fornecedor</u>	<u>Distribuidor</u>
BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen	EuroChem Agro Iberia S.L. Tânger, 98 esc.B E-08018 Barcelona www.eurochemagro.es	EuroChem Agro Iberia S.L. Tânger, 98 esc.B E-08018 Barcelona www.eurochemagro.es

Para mais informações, contacte

Endereço eletrónico ra.sds@eurochemgroup.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Carechem 24 +44 1235 239670

Europa	112
Portugal	Centro de Informação Antivenenos (Portuguese Poison Centre) Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa Tel: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Esta mistura está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
---	----------------------

2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]



Palavra-sinal

Atenção

Advertências de perigo

H319 - Provoca irritação ocular grave

Recomendações de Prudência

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

Informações adicionais

Nenhum.

2.3. Outros perigos

O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

O produto não contém substâncias que, na concentração fornecida, sejam consideradas perigosas para a saúde

Nome químico	EC No	CAS No	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
Ammonium nitrate	229-347-8	6484-52-2	38.7	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119490981-27 -xxxx
Calcium nitrate	233-332-1	10124-37-5	1.4	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119495093-35 -xxxx
Magnesium sulphate	231-298-2	7487-88-9	1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) par Acute Tox. 4 (H332)	exempted
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) (DMPP)	-	202842-98-6	0.15	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 2 (H373)	01-0000017109-71 -xxxx

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral	Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.
Inalação	Retirar para uma zona ao ar livre.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência de irritação.
Contacto com a pele	Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
Ingestão	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar o vômito. Call a physician.
Autoproteção do socorrista	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas	Sensação de ardor.
-----------------	--------------------

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos	Tratar os sintomas.
-------------------------	---------------------

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção	Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. In case of decomposition. Água.
Meios inadequados de extinção	Nenhum conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do produto químico	Pode emitir fumos tóxicos em condições de incêndio.
Produtos de combustão perigosos	Óxidos de carbono. Amónia. Óxidos de azoto (NOx).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio	O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.
---	--

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre	Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o
----------------------------	---

manuseamento seguro: contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Considerações gerais em matéria de higiene: Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem: Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas

Fertilizante. Manter fora do alcance das crianças. Manter pessoas e animais afastados das áreas tratadas. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Manter ao abrigo do contacto direto com água ou humidade excessiva.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região.

Nome químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha	República Checa	Croácia	Eslovénia	
Ammonium nitrate 6484-52-2	-	-	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³			
Polyethylen 9002-88-4	-	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³			
Nome químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda	Lituânia	Bulgária	Eslováquia	Letónia
Sulfato de amónio 7783-20-2	-	-	-	-	-		TWA: 10.0 mg/m ³		TWA: 0.02 mg/m ³
Polyethylen 9002-88-4	-	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) trabalhador

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)
Ammonium nitrate (6484-52-2)

Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	5.12 mg/kg de peso corporal/dia	50
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	36 mg/m ³	12.5

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Consumidor

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)
Ammonium nitrate (6484-52-2)

Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos	Fator de segurança
------	------------------	---	--------------------

		(DNEL)	
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	2.56 mg/kg de peso corporal/dia	100
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	2.56 mg/kg de peso corporal/dia	100
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	8.9 mg/m ³	25

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)**Ammonium nitrate (6484-52-2)**

Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.45 mg/l
Água do mar	0.045 mg/l
Sedimento de água doce	4.5 mg/l
Impacto no Tratamento de Águas Residuais	18 mg/l

8.2. Controlo da exposição**Equipamento de proteção individual**

Proteção ocular/facial	Óculos. Utilizar proteção ocular segundo a norma EN 166.
Proteção das mãos	Usar luvas adequadas. Luvas de proteção. EN 374.
Proteção da pele e do corpo	Usar vestuário de proteção adequado.
Proteção respiratória	(FFP1). Filtro de partículas em conformidade com a norma EN 143.

Considerações gerais em matéria de higiene Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Controlo da exposição ambiental Evitar a criação de poeiras.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico	Sólido
Aspetto	grânulos
Cor	verde
Odor	Inodoro.
Limiar olfativo	Não aplicável

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	3.5	
Ponto de fusão / ponto de congelação	> 170 °C	
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Ponto de inflamação	Sem dados disponíveis	
Taxa de evaporação	Sem dados disponíveis	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Sem dados disponíveis	Não inflamável
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		Não aplicável
Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis	

Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis	
Pressão de vapor	Sem dados disponíveis	
Densidade de vapor	Sem dados disponíveis	
Densidade relativa	Sem dados disponíveis	
Solubilidade em água	3.5 100 g/l @ 20 °C	
Solubilidade(s)	Sem dados disponíveis	
Coefficiente de partição	Sem dados disponíveis	
Temperatura de autoignição	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Sem dados disponíveis	Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer UN S.1 Nitrato de amónio: fertilizantes capazes de decomposição autoalimentada
Viscosidade cinemática	Sem dados disponíveis	
Viscosidade dinâmica	Sem dados disponíveis	
Propriedades explosivas	Não existe informação disponível	Não é um explosivo
Propriedades comburentes	Non-oxidizing	Não aplicável com base nos componentes Estado físico
9.2. Outras informações		
Densidade aparente	960 kg/m ³	
Corrosivo para os metais		

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto mecânico:	Nenhum.
Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas:	Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Ver Secção 7 para obter mais informações.

10.5. Materiais incompatíveis

Material orgânico. Material combustível. Agente comburente. Ácidos. Bases.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de azoto (NOx). Dióxido de carbono (CO₂). Amónia.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode ser nocivo por inalação.
Contacto com os olhos	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Provoca irritação ocular grave. com base nos componentes. Pode provocar vermelhidão, comichão e dor.
Contacto com a pele	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.
Ingestão	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia. Pode ser nocivo por ingestão.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

ATEmix (oral)	3,561.30 mg/kg
ATEmix (inalação-poeiras/névoas)	150.00 mg/l

Toxicidade aguda desconhecida 0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.
 0 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida.
 0 % da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade cutânea aguda desconhecida.
 0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (gases).
 0 % da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (vapor).
 0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (poeiras/névoas).

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Ammonium nitrate	= 2217 mg/kg (Rat)		> 88.8 mg/L (Rat) 4 h
Calcium nitrate	= 302 mg/kg (Rat)		

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicidade	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição única	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
STOT - exposição repetida	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de aspiração	Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Nocivo para os organismos aquáticos

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida: Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Ammonium nitrate	-	LC50: 65 - 85mg/L (48h, Cyprinus carpio)	-	-
Calcium nitrate	-	LC50: =10000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	LC50: =2355mg/L (120h, Daphnia magna)
Magnesium sulphate	EC50: =2700mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =19000mg/L (24h, Lepomis macrochirus) LC50: 2610 - 3080mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: 266.4 - 417.3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1700mg/L (24h, Daphnia magna)

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coefficiente de partição	Observações
Ammonium nitrate	-3.1	
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) (DMPP)	1.26	

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Ammonium nitrate	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se aplica São necessárias mais informações relevantes para a avaliação PBT
Calcium nitrate	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se aplica
Magnesium sulphate	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se aplica

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados	Elimine de acordo com os regulamentos locais. Aplicação controlada ao solo agrícola. Fertilizante.
Embalagem contaminada	Os recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos licenciadas para reciclagem e eliminação.
Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV	O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Nota: Este material não está sujeito a regulamentação como material perigoso para transporte

ADR

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

RID

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

ADN

14.1 N.º ONU/ID	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

IMDG

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de	Não regulamentado

transporte da ONU**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** Não regulamentado**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado**14.5 Poluente marinho** Não aplicável**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Nenhum**IMSBC Code** Não regulamentado**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC** Não existe informação disponível**IATA** Não regulamentado**14.1 Número ONU** Não regulamentado**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** Não regulamentado**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** Não regulamentado**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado**14.5 Perigos para o ambiente** Não aplicável**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Nenhum**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****União Europeia****Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015****Autorizações e/ou restrições de utilização:**

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nome químico	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH	Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH
Sulfato de amónio - 7783-20-2	65.	
Ammonium nitrate - 6484-52-2	58. 65.	

Poluentes Orgânicos Persistentes: Não aplicável**Regulamento relativo aos adubos:** Este produto está em conformidade com Regulamento (CE) n.º 2003/2003 relativo aos adubos**Disposições relativas aos precursores explosivos:** Esse produto está sujeito à regulação (UE) 98/2013. Todas as transações suspeitas, desaparecimentos e roubos devem ser notificados para as autoridades competentes.**Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS):** Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

Regulamentos nacionais Não aplicável**Classe de perigo para a água (WGK):**

ligeiramente perigoso para a água (WGK 1)

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não foram realizadas avaliações da segurança química para as substâncias nesta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Nota de Revisão O símbolo (*) na margem desta FDS indica que esta linha foi revista.

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança**Texto integral das advertências H referidas na secção 3**

H302 - Nocivo por ingestão
 H312 - Nocivo em contacto com a pele
 H319 - Provoca irritação ocular grave
 H332 - Nocivo por inalação
 H361fd - Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro
 H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
 Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView
 Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)
 EPA (Environmental Protection Agency, EUA)
 Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl) (Níveis de limiar para exposição aguda)
 Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas
 Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume
 Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)
 Base de dados de substâncias perigosas
 Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)
 Classificação GHS do Japão
 Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)
 Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)
 Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreamento
 RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas)
 Organização Mundial de Saúde

Data da revisão 21-ago-2020

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte,

a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança