

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

página: 1/14

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 02.05.2018

Produto: **Assist EC**

Versão: 1.1

(30686580/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 02.05.2018

1. Identificação do produto e da empresa

Assist EC

Principais Usos Recomendados:

Uso: adjuvante

Uso recomendado: adjuvante

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273

Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

2. Identificação de perigos

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:



Palavra de advertência:

Perigo

Indicações de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.
H315 Provoca irritação à pele.
H401 Tóxico para organismos aquáticos.

Indicações de Precaução:

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
P102 Mantenha fora do alcance das crianças .
P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

Indicações de precaução (Reação):

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P303 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Lave com água em abundância.
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente .

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: **ÁLCOOL GORDO ETOXILADO, NAFTA DE PETRÓLEO, bis(tetrapropilenobenzenossulfonato) de cálcio**

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Corrosão/ Irritação da pele: Cat. 2
Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1
Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 2

Outros perigos

3. Composição e informações sobre os ingredientes**Mistura**Caracterização química

adjuvante, óleos lubrificantes; Óleo-base não especificado (conteúdo (m/m): <= 100 %), bis(tetrapropilenobenzenossulfonato) de cálcio (conteúdo (m/m): <= 3 %), Ingredientes Inertes

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Data / revisada: 02.05.2018
Produto: **Assist EC**

Versão: 1.1

(30686580/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 02.05.2018

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-(2-propilheptil)-.omega.-hidróxi- conteúdo (m/m): < 5 % número-CAS: 160875-66-1	Acute Tox.: Cat. 5 (oral) Skin Corr./Irrit.: Cat. 3 Eye Dam./Irrit.: Cat. 2B Aquatic Acute: Cat. 2 H320, H316, H303, H401
nafta de petróleo conteúdo (m/m): < 3 % número-CAS: 64742-94-5 Número CE: 265-198-5 Número INDEX: 649-424-00-3	Asp. Tox.: Cat. 1 Flam. Liq.: Cat. 4 Skin Corr./Irrit.: Cat. 2 STOT SE: Cat. 3 (sonolência e vertigens) Aquatic Acute: Cat. 2 Aquatic Chronic: Cat. 2 H227, H315, H304, H336, H401, H411
bis(tetrapropilenobenzenossulfonato) de cálcio conteúdo (m/m): < 3 % número-CAS: 11117-11-6 Número CE: 234-360-7	Flam. Liq.: Cat. 3 Acute Tox.: Cat. 4 (dermal) Skin Corr./Irrit.: Cat. 1B Eye Dam./Irrit.: Cat. 1 Aquatic Acute: Cat. 3 Aquatic Chronic: Cat. 3 H226, H312, H314, H402, H412
Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO) conteúdo (m/m): < 3 % número-CAS: 68439-50-9	Eye Dam./Irrit.: Cat. 1 Aquatic Acute: Cat. 1 Aquatic Chronic: Cat. 3 H318, H412, H400
Álcoois, C11-14-iso-, C13-ricos, etoxilados conteúdo (m/m): < 1 % número-CAS: 78330-21-9	Acute Tox.: Cat. 4 (oral) Eye Dam./Irrit.: Cat. 1 Aquatic Acute: Cat. 1 Aquatic Chronic: Cat. 2 H318, H302, H411, H400
óleos lubrificantes; Óleo-base não especificado conteúdo (m/m): < 100 % número-CAS: 74869-22-0 Número CE: 278-012-2	

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado.

Após contato com a pele:

Evite contato com a pele. Caso isso aconteça, lave imediatamente as partes atingidas com água e sabão em abundância e se houver irritação procure o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula e o receituário agrônômico.

Após contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônômico do produto. Retirar lentes de contato, se presentes.

Após ingestão:

Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito, procure logo o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula e o receituário agrônômico.

Indicações para o médico:

Sintomas: Os principais sintomas e efeitos conhecidos estão descritos na rotulagem(ver capítulo 2) e/ou capítulo 11., Até a data, não são conhecidos sintomas ou efeitos significativos.

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono

Perigos específicos:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos

As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Indicações adicionais:

Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Métodos de limpeza:

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas:

Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. As declarações sobre equipamentos de proteção individual presentes nas instruções de uso aplicam-se quando o agrotóxico é manuseado na embalagem de consumo final.

Prevenção de incêndio e explosão:

Vapores podem formar mistura inflamável com o ar. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente.

Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Medidas de higiene:

Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Armazenamento

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter separado de alimentos e ração animal.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações elevadas ou exposição prolongada:

Proteção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN 374) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	líquido (20 °C)
Forma:	líquido
Cor:	específico do produto
Odor:	inodoro
Valor do pH:	

O produto ainda não foi testado.

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto de fusão:

O produto ainda não foi testado.

Ponto de ebulição:

aprox. 309 °C

(760 mmHg)

As informações referem-se aos componentes principais.

Ponto de fulgor:

aprox. 184 °C

As informações referem-se aos componentes principais.

- Limite de explosividade inferior: Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
- Limite de explosividade superior: Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
- Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.
- Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.
- Características comburentes: Devido às suas propriedades estruturais, o produto não é classificado como oxidante.
- Pressão de vapor: < 666,5 hPa
(25 °C)
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.
- Densidade relativa do vapor (ar): não aplicável
- Densidade: aprox. 0,85 g/cm³
(20 °C)
- Solubilidade em água: insolúvel
(20 °C)
- Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow): A afirmação é derivada das propriedades dos componentes individuais.
- Indicações para: óleos lubrificantes; óleo-base não especificado*
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow): 3,9 - 6,0

- Temperatura de autoignição: > 300 °C
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.
- Limiar de odor: não se aplica, odor não perceptível
- Taxa de evaporação: não aplicável
- Inflamabilidade: não aplicável

Viscosidade, dinâmica:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/ produtos com estrutura ou composição semelhante.

Outras informações:

Se necessário, nesta seção se indica informações sobre outras propriedades físico-químicas.

10. Estabilidade e reatividade

Reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar:

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Após uma única inalação, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-(2-propilheptil)-.omega.-hidróxi-

DL50 ratazana, masculino/feminino (oral): > 2.000 - 5.000 mg/kg (Regulamento OCDE 423)

Indicação bibliográfica.

Indicações para: nafta de petróleo

CL50 ratazana (inalatória): > 5,28 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/ produtos com estrutura ou composição semelhante. Vapor foi testado.

Indicações para: Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-(2-propilheptil)-.omega.-hidróxi-

DL50 ratazana (dermal): > 5.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD)

Efeitos locais

Avaliação de efeitos irritantes:

Pode causar graves lesões oculares. O contato com a pele causa irritações. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: bis(tetrapropilenobenzenossulfonato) de cálcio

Irritação primária da pele coelho: Corrosivo. (OECD, Guideline 404)

Dados de um produto similar.

Indicações para: bis(tetrapropilenobenzenossulfonato) de cálcio

Irritação ocular coelho: Risco de lesões oculares graves. (OECD, Guideline 405)

Dados de um produto similar.

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxicidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Observações: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não existem evidências de um potencial de sensibilização da pele. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: bis(tetrapropilenobenzenossulfonato) de cálcio

teste de maximização em cobaias porquinho-da-índia: não sensibilizante (OECD, Guideline 406)

Dados de um produto similar.

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Nenhuma substância organotóxica específica foi observada após repetida administração em animais

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenicidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: nafta de petróleo

Avaliação de carcinogenicidade:

Em testes em animais foi encontrado um efeito cancerígeno na pele, quando expostos durante muito tempo a concentrações fortemente irritantes para a pele; em contacto com a pele por curto tempo é, porém, de excluir um efeito cancerígeno para o ser humano. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração., O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Tóxico para organismos aquáticos.

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: nafta de petróleo

Toxicidade em peixes:

LL50 (96 h) 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7364; 84/449/CEE, C.1, semiestático) O produto é facilmente volátil. O teste foi realizado num sistema de ensaio fechado. Valores nominais (confirmado por controle analítico da concentração) O produto é pouco solúvel no meio em que foi realizado o teste. Foi testada uma eluição.

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Data / revisada: 02.05.2018
Produto: **Assist EC**

Versão: 1.1

(30686580/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 02.05.2018

Indicações para: Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO)

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 1,2 mg/l, Brachydanio rerio (Diretiva 92/69/CEE, C.1, semiestático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada.

Indicações para: nafta de petróleo

Invertebrados aquáticos:

EL50 (48 h) 3 - 10 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto é facilmente volátil. O teste foi realizado num sistema de ensaio fechado. O produto é pouco solúvel no meio em que foi realizado o teste. Foi testada uma eluição.

Indicações para: Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO)

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 0,53 mg/l, Daphnia magna (Diretiva 92/69/CEE, Anexo C.2, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Indicações para: nafta de petróleo

Plantas aquáticas:

EL50 (72 h) 1 - 3 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto é pouco solúvel no meio em que foi realizado o teste. Foi testada uma eluição.

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (72 h) 1 mg/l (taxa de crescimento),

Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto é pouco solúvel no meio em que foi realizado o teste. Foi testada uma eluição.

Indicações para: Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO)

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 0,41 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

CE20 (72 h) 0,976 mg/l (taxa de crescimento), Desmodesmus subspicatus (calculado, outros)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Indicações para: nafta de petróleo

Toxicidade crônica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (28 Dias) 0,098 mg/l, Oncorhynchus mykiss (outros)

Indicações para: Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO)

Toxicidade crônica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (30 Dias) 1,09 mg/l, Pimephales promelas (outros, Fluxo contínuo.)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Indicações para: nafta de petróleo
Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:
Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias), 0,48 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 211, semiestático)
Teste de limite de concentração (Teste LIMIT) O produto é pouco solúvel no meio em que foi realizado o teste. Foi testada uma eluição.
Analogia: avaliação derivada de produtos químicos similares.

Indicações para: Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO)
Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:
Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias), 0,745 mg/l, Daphnia magna (outros, Fluxo contínuo.)
O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Alcoóis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO)
Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
A substância evaporar-se-á lentamente da superfície da água para a atmosfera.
Possibilidade de absorção nas partículas sólidas do solo

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: óleos lubrificantes; óleo-base não especificado
Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):
Difícilmente biodegradável (segundo critérios OECD)

Indicações para: nafta de petróleo
Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):
Difícilmente biodegradável (segundo critérios OECD) Intrinsecamente biodegradável.

Indicações para: nafta de petróleo
Indicações para a eliminação:
61 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD, Guideline 301 F) (aeróbio, lodo ativado, doméstico)
< 60 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD, Guideline 301 F) (aeróbio, lodo ativado, doméstico)
Analogia: avaliação derivada de produtos químicos similares.

Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: óleos lubrificantes; óleo-base não especificado

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Devido ao coeficiente de partição n-Octanol/Água (log Pow) é possível acumulação em organismos.

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

Restos de produtos: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

Embalagem usada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Rodoviário

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Ferrovário

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Transporte Fluvial

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Transporte Marítimo

IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Sea transport
IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo
IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Air transport
IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Informações sobre regulamentações

Outras regulamentações

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

ABNT NBR 14725-4:2014 (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ)

16. Outras informações

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.