

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico™ LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Visico LE4438

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Fornecedor : Borealis Compounds Inc
Endereço : 176 Thomas Road, NJ 07865 Port Murray, Estados Unidos da América (EUA)
Telefone : +1 908 850 6200

Número do telefone de emergência : +1 215 207 0061 (Número regional, NCEC Carechem 24)
+55 11 4524 9108 (NCEC Carechem 24)

Endereço de e-mail: : sds@borealisgroup.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Matéria-prima para a indústria de plásticos
Restrições sobre a utilização : Use somente de acordo com as nossas recomendações.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele. : Categoria 1
Toxicidade à reprodução : Categoria 1B
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida : Categoria 2 (Sistema imunológico)
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 3
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 3

Visico é marca registrada do grupo Borealis.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com

SDS-BR - Z9



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco



Palavra de advertência

: Perigo

Frases de perigo

: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H360D Pode prejudicar o feto.
H373 Pode provocar dano aos órgãos (Sistema imunológico) por exposição repetida ou prolongada.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

: **Prevenção:**

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Outros perigos que não resultam em classificação

O produto queima, mas não é classificado como inflamável.

O pó do produto representa risco potencial de explosão de pó.

Durante a reação de reticulação em combinação com o catalisador de composição padrão: metanol ((Liq. Inflam. 2; H225, Tox. aguda 3; H301, Tox. aguda 3; H311, Tox. aguda 3; H331, STOT SE 1; H370 - consulte o capítulo 16) pode ser liberado.

Em contato com água ou umidade o metanol é liberado.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura

: Mistura

Natureza química

: O produto é um copolímero de polietileno reticulado com silano.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Dilaурate de dioctilestanho	3648-18-8	$\geq 2,5$ - < 5
6,6'-di-terc-butil-4,4'-thiodi-m-cresol	96-69-5	≥ 1 - < 2,5
zinc distearate	557-05-1	≥ 1 - < 5

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado

: Procurar ar fresco no caso de inalação accidental de vapores ou produtos de decomposição.
Consulte o médico imediatamente.

Remover para local ventilado.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

: Se o material fundido entrar em contato com a pele, resfriar com muita água. NÃO remova o produto solidificado, pois a remoção pode resultar em lesões graves aos tecidos.
Consultar o médico.

Lavar com sabão e muita água.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Lavar com sabão e muita água.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se o material fundido entrar em contato com a pele, resfriar com muita água. NÃO remova o produto solidificado, pois a remoção pode resultar em lesões graves aos tecidos.
Consultar o médico.

Em caso de contato com o olho

: Enxaguar com água em abundância, inclusive sobre as pálpebras.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se ingerido

: Caso haja ingestão, lave repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).
Consulte o médico imediatamente.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

Caso haja ingestão, lave repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Consulte o médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

: A inalação do pó pode irritar o trato respiratório. A inalação prolongada de doses elevadas de produtos da decomposição pode causar dor de cabeça ou irritação do trato respiratório.

Sintomas de envenenamento (metanol):
Vertigem
Vertigem
Náusea
Dor abdominal
Distúrbios respiratórios

O contato com a pele pode provocar os seguintes sintomas:
Aspecto alérgico
Sensibilização

Sintomas de envenenamento, exposição prolongada (metanol):
Cegueira

Pode provocar reações alérgicas na pele.
Pode prejudicar o feto.
Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Notas para o médico

: Tratar de acordo com os sintomas.
Nenhuma instrução específica necessária.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção : Jato de água, produtos químicos secos, espuma ou dióxido de carbono.

Agentes de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no combate a incêndios : A principal substância tóxica da fumaça é o monóxido de carbono.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

A principal substância tóxica da fumaça é o monóxido de carbono.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

: Use equipamento de respiração autônomo e traje de proteção.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

: Usar equipamento de proteção individual.
Assegurar ventilação adequada.

Precauções ambientais

: Recomenda-se a implementação de sistemas e práticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar a liberação acidental de plásticos no meio ambiente.

Não deve ser jogado no meio ambiente.

Recomenda-se a implementação de sistemas e práticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar a liberação acidental de plásticos no meio ambiente.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

: Aspirar ou varrer o material derramado.
Todo o material derramado deve ser removido imediatamente para evitar acidentes por escorregamento.
Reciclar ou descartar o resíduos do material de maneira adequada.
Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão

: O pó do produto representa risco potencial de explosão de pó. Todos os equipamentos devem ser aterrados. Institua uma rotina de limpeza para garantir que não haja acúmulo de poeira sobre as superfícies.

Recomendações para manuseio seguro

: Durante o processamento e tratamento térmico do produto, pequenas quantidades de hidrocarbonetos voláteis podem ser liberadas.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

Providenciar ventilação adequada.
Um sistema de ventilação local pode ser necessário.
Evitar a inalação de pós e emanações da decomposição.
Evitar o contato com a pele e os olhos.

Não respirar vapores/poeira.

Medidas de higiene

: Não comer, beber ou fumar durante o uso.
Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
Retire a roupa contaminada.
A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Condições para armazenamento seguro

: Armazene em local fechado à chave.

Maiores informações na estabilidade do armazenamento

: Guardar em local seco.

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
Dilaurate de dioctilestanho	3648-18-8	TWA	0,1 mg/m3 (Estanho)	ACGIH
		STEL	0,2 mg/m3 (Estanho)	ACGIH
6,6'-di-terc-butil-4,4'-thiodi-m-cresol	96-69-5	TWA (Fração inalável)	1 mg/m3	ACGIH
zinc distearate	557-05-1	TWA (Fração inalável)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Fração respirável)	3 mg/m3	ACGIH

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor	Parâmetros de	Base
-------------	--------	---------------	---------------	------

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

		(Forma de exposição)	controle / Concentração permitida	
metanol	67-56-1	LT	156 ppm 200 mg/m ³	BR OEL
	Informações complementares: Absorção também pela pele, Grau de insalubridade: máximo			
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH

Medidas de controle de engenharia

: Providenciar ventilação adequada.
Um sistema de ventilação local pode ser necessário.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de formação de pó usar máscaras contra pó.
No caso de formação de vapores usar aparelho respiratório com filtro aprovado.

Quando os operadores estiverem na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.
A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

Proteção das mãos

Materiais : borracha butílica
Pausa : >= 480 min
Espessura da luva : 0,5 mm

Materiais : Borracha com flúor
Pausa : >= 480 min
Espessura da luva : 0,4 mm

Observações

: Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato.

Proteção dos olhos

: Óculos de segurança

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

Proteção do corpo e da pele : Roupas de proteção

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	: granulado
Cor	: cor natural
Odor	: inodoro
Limite de Odor	: Metanol: NÃO se baseie no odor: o nível detectável pelo olfato está acima do limite de exposição.
pH	: Não aplicável insolúvel
Faixa de fusão	: 100 - 140 °C
Faixa de temperatura de ebulição	: Decompõe-se com o calor.
Ponto de inflamação	: Não aplicável (sólido)
Taxa de evaporação	: Não aplicável (sólido)
Inflamabilidade (sólido, gás)	: O produto não é inflamável.
Limite superior de explosividade	: Não aplicável
Limite inferior de explosividade	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não aplicável (sólido)
Densidade	: 0,9 - 1,0 g/cm ³
Densidade aparente	: 500 - 600 kg/m ³
Solubilidade	
Solubilidade em água	: insolúvel
Coeficiente de partição (n-	: Não aplicável insolúvel

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

octanol/água)

Temperatura de autoignição : > 320 °C

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Estabilidade química : O produto é um material termoplástico estável, sem reatividade química.
A reação de reticulação pretendida ocorre em combinação com a resina base e umidade: em condições ambientais, em sauna ou banho de água quente.

Possibilidade de reações perigosas : Em contato com água ou umidade o metanol é liberado.

Condições a serem evitadas : Exposição à umidade.
Temperaturas extremas e luz solar direta.

Materiais incompatíveis : Nenhum conhecido.

Produtos perigosos de decomposição : Em situação de incêndio:
Monóxido de carbono

Durante o processamento e tratamento térmico do produto, pequenas quantidades de hidrocarbonetos voláteis podem ser liberadas.
Durante a reação de reticulação em combinação com a resina base: metanol

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Corrosão/irritação à pele.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode provocar dano aos órgãos (Sistema imunológico) por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Informações complementares

Produto:

Observações: Durante a reação de reticulação em combinação com a resina base: metanol (Liq. Inflam. 2; H225, Tox. aguda 3; H301, Tox. aguda 3; H311, Tox. aguda 3; H331, STOT SE 1; H370) é liberado.

Metanol: Tóxico por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

Provoca dano aos órgãos.

Observações: A inalação do pó pode irritar o trato respiratório.

A inalação prolongada de doses elevadas de produtos da decomposição pode causar dor de cabeça ou irritação do trato respiratório.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

6,6'-di-terc-butil-4,4'-thiodi-m-cresol:

Toxicidade para os peixes : CL50 (fathead minnow (Pimephales promelas)): 0,36 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,16 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Não rapidamente biodegradável.

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: Não se acumula nos organismos.

Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: A adorção no solo não é esperada.

Observações: O produto é insolúvel e flutua na água.

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais : Não deve ser jogado no meio ambiente.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

Resíduos	: Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos. Verificar os regulamentos locais. Descartar resíduos perigosos conforme os regulamentos municipais e nacionais.
Embalagens contaminadas	: Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamento Internacional

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

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

Não regulado como produto perigoso

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

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

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

H331 : Tóxico se inalado.
H311 : Tóxico em contato com a pele.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Visico LE4438

Versão 3.0

Data da revisão:
2021/11/22

Data da última edição:
2018/09/25
Data da primeira emissão:
2018/05/03

- H301 : Tóxico se ingerido.
H370 : Provoca dano aos órgãos.
H225 : Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Informações complementares

- Outras informações : Emitido de acordo com o Norma ABNT NBR 14725.
Ponto de contato :

Borealis, Gerência de Produtos do Grupo / Niina Kerttula

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : As informações de classificação dos componentes são baseadas em dados do fornecedor da matéria prima.

Texto completo de outras abreviações

- 2006/15/EC / TWA : Limitní hodnota - osmi hodin
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

Renúncia

Na medida de nossos conhecimentos, as informações contidas aqui são precisas e confiáveis a partir da data de publicação; no entanto, não assumimos nenhuma responsabilidade pela exatidão e completude destas informações.

A BOREALIS NÃO DÁ GARANTIAS QUE SE ESTENDAM ALÉM DA DESCRIÇÃO AQUI CONTIDA. NADA NESTE DOCUMENTO CONSTITUIRÁ QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA.

É RESPONSABILIDADE DO CLIENTE INSPECIONAR E TESTAR NOSSOS PRODUTOS PARA CERTIFICAR-SE DE SUA ADEQUAÇÃO À FINALIDADE ESPECÍFICA DO CLIENTE. O CLIENTE É RESPONSÁVEL PELA UTILIZAÇÃO, PROCESSAMENTO E MANUSEIO DE NOSSOS PRODUTOS DE FORMA ADEQUADA, SEGURA E LEGAL.

Nenhuma responsabilidade será aceita sobre a utilização dos produtos da Borealis em conjunto com outros materiais. As informações contidas neste documento referem-se exclusivamente aos nossos produtos quando não usados em conjunto com quaisquer materiais de terceiros.