## Borlink™ LE0592

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

# SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Borlink LE0592

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Fornecedor : Borealis AG

Trabrennstrasse 6-8, 1020 Viena, Áustria

Telefone: +43 1 22400 0

Número do telefone de

emergência

: +55 11 4349 1907 (3E), Código de acesso: 336296

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

Não é uma substância ou mistura perigosa.

### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução

## 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.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : O produto é um copolímero de polietileno.

Contém preto de carbono

# Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
negro de fumo	1333-86-4		>= 30 -< 50

Borlink é marca registrada do grupo Borealis.



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado : Remover para local ventilado.

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 emlesões graves aos tecidos.

Consultar o médico.

Em caso de contato com o

olho

Se ingerido

Lavar os olhos com água como precaução.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Lave a boca com água corrente.

Se necessário, consultar o médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

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.

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

Nenhuma instrução específica necessária.

# SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

Jato de água, produtos químicos secos, espuma ou dióxido

de carbono.

Agentes de extinção inade-

quados

Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

A principal substância tóxica da fumaça é o monóxido de car-

bono.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Use equipamento de respiração autônomo e traje de pro-

teção.

## SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

cia

Usar equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada.

Precauções ambientais : Não deve ser jogado no meio ambiente.

Recomenda-se a implementação de sistemas e práticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar a liberação aciden-

tal de plásticos no meio ambiente.

Métodos e materiais de con- : Aspirar ou varrer o material derramado.



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

tenção e limpeza 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

рó

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.

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.

Medidas de higiene

: Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho. Os aspectos de segurança não requerem nenhuma pre-

zenamento seguro Maiores informações na

Condições para arma-

estabilidade do arma-

zenamento

caução especial em termos de 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	
negro de fumo	1333-86-4	LT	3,5 mg/m3	BR OEL	
	Informações complementares: Grau de insalubridade: máximo				
		TWA (Fração	3 mg/m3	ACGIH	
		inalável)			

Medidas de controle de

ole de : Providenciar ventilação adequada.

engenharia

Um sistema de ventilação local pode ser necessário.



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

## 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 nitrílica

Materiais : Neoprene

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 Proteção do corpo e da pele : Roupas de proteção

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : granulado

Cor : preto

Odor : inodoro

pH : Não aplicável insolúvel

Ponto de fusão : 100 - 140 °C

Faixa de temperatura de ebu- :

lição

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.



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

Limite superior de explosivid-

ade / Limite de inflamabilidade superior Não aplicável

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

Não aplicável

Pressão de vapor : Não aplicável (sólido)

Densidade : 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Densidade aparente : dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável insolúvel

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.

Tamanho da partícula : 3 - 6 mm

## SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Estabilidade química : O produto é um material termoplástico estável, sem reativida-

de química.

Possibilidade de reações

perigosas

: Nenhum conhecido.

Condições a serem evitadas

Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis Produtos perigosos de de-

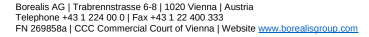
Em situação de incêndio:

composição

Monóxido de carbono

Temperaturas extremas e luz solar direta.

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





# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

liberadas.

## 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.

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

### 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

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

#### 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

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

# Perigo por aspiração

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

#### Informações complementares

#### **Produto:**

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.



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade**

dados não disponíveis

## 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 afunda na água.

**Outros efeitos adversos** 

**Produto:** 

cionais

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

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada

de tratamento de resíduos.

Reutilizar ou reciclar, se não contaminado.

Verificar os regulamentos locais.

Embalagens contaminadas Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para recic-

lagem ou descarte.



## **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

## 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

## Precauções especiais para os usuários

Observações : Mercadorias não perigosas para ADR/RID, ADN, Código-

IMDG, ICAO/IATA-DGR

## **SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES**

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

negro de fumo 1333-86-4

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

# **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

## Informações complementares

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

Emissor : Borealis, Gerência de Produtos do Grupo



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0 Data da revisão: Data da última edição:

2024/04/28 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

Origens das informaçõeschave 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

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

BR OEL : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

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

BR OEL / LT : Até 48 horas/semana

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; 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 -Nivel 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 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 Concelho 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; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho



# **Borlink LE0592**

Versão 2.0

Data da revisão: 2024/04/28

Data da última edição: 2018/09/26

Data da primeira emissão:

2018/09/26

#### Renúncia

Na medida de nossos conhecimentos, as informações contidas aqui sã 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.

BR / Z9

