SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SC198-P016T

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Fornecedor : Borealis Brasil S.A.

Av. Osvaldo Berto, 700 - Distrito Industrial Alfredo Rela,

13255-840 SP Itatiba, Brasil Telefone: +55 11 4524 9135

Número do telefone de

emergência

: (11) 4524 9148 / (11) 4524 9113 de segunda a sexta-feira das

8h às 17h.

Sábados, domingos, feriados e fora do horário administrativo

ligar para (11) 4524 9100.

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

Não é uma substância ou mistura perigosa.

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 polímero de polipropileno.



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6		>= 10 -< 20
negro de fumo	1333-86-4		>= 1 -< 5

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

Lavar os olhos com água como precaução.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se ingerido : Lave a boca com água corrente.

Se necessário, consultar o médico.

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.

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.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Use equipamento de respiração autônomo e traje de

proteção.



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

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 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

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.

Condições para

armazenamento seguro

Os aspectos de segurança não requerem nenhuma precaução especial em termos de armazenamento.

Maiores informações na

estabilidade do

Guardar em local seco.



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

armazenamento

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	
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	LT	8,5 mppcd / (% quartz+10) (Sílica)	BR OEL	
		LT (Poeira respirável)	8 mg/m3 / (% quartz+2) (Sílica)	BR OEL	
		LT (Poeira total)	24 mg/m3 / (% quartz+3) (Sílica)	BR OEL	
		TWA (Fração respirável)	2 mg/m3	ACGIH	
		TWA	0,1 fibras/cm3	ACGIH	
negro de fumo	1333-86-4	LT	3,5 mg/m3	BR OEL	
	Informações complementares: Grau de insalubridade: máximo				
		TWA (Fração inalável)	3 mg/m3	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



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

Materiais : Luvas de neoprene

Materiais : luvas de PVC ou outro material plástico

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 : suave

pH : Não aplicável insolúvel

Faixa de fusão : 130 - 170 °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 / Limite de inflamabilidade superior Não aplicável

Limite inferior de

explosividade / Limite de

: Não aplicável



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

inflamabilidade inferior

Pressão de vapor : Não aplicável (sólido)

Densidade : 0,9 - 1,2 g/cm³

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável insolúvel

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.

Possibilidade de reações

perigosas

Nenhum conhecido.

Condições a serem evitadas : 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.



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

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.



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

> 2022/04/14 2021/12/20

> > Data da primeira emissão:

2021/12/20

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.

Outros efeitos adversos

Produto:

adicionais

Informações ecológicas : 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

reciclagem ou descarte.



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

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

talco (Mg3H2(SiO3)4) 14807-96-6

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



SC198-P016T

Versão 1.1 Data da revisão: Data da última edição:

2022/04/14 2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

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

Emissor : Borealis, Gerência de Produtos do Grupo

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



SC198-P016T

Versão 1.1

Data da revisão: 2022/04/14

Data da última edição:

2021/12/20

Data da primeira emissão:

2021/12/20

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

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

