

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 e 2020/878 (REACH)

Data de impressão: 08-11-2022 Numero de revisão: 4 Data de revisão: 20-10-2022

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA COMPANHIA

Marca: SABIC® HDPE

Product Name: B5429-00900

Descrição do produto: Poly (ethylene-1-hexene) [CASRN 25213-02-9]

Tipo de produto: Produto comercial

Utilizações recomendadas: Pode ser utilizado para produzir artigos moldados ou extrudidos

ou como componente de outros produtos industriais

Companhia: SABIC SALES Europe B.V. or any of its Affiliates

Europaboulevard 1, 6135 LD SITTARD P.O. Box 5151, 6130 PD SITTARD

The Netherlands

Fabricante: SABIC

P.O. Box 5101

Riyadh 11422 Saudi Arabia

Número de telefone de emergência: SITTARD +31 (0)46 476 55 55 (0h - 24h)

E-mail: sds.info@sabic.com

Endereço do site: www.sabic.com

Nome do produto: B5429-00900 Página 1/8 Data de revisão: 20-10-2022



2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Os aditivos deste produto (se existirem) são ligados em uma matriz de resina termoplástica. De acordo com GHS para a classificação do produto, o potencial de perigosidade podem ser avaliadas no que respeita à forma físico-química e / ou a biodisponibilidade dos componentes individuais na resina termoplástica.

Onde classificações do GHS são mostrados abaixo, estes baseiam-se nos componentes individuais na matriz de resina termoplástica. Nas condições típicas de utilização para a resina, estes componentes perigosos não são susceptíveis de contribuir para a exposição do local de trabalho. Por favor, leia a ficha de segurança inteiro e / ou consultar um profissional de EHS para um entendimento completo.

Classificação da substância ou da mistura

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

não perigoso

Não classificado

Rotulagem CRE/GHS

Não é necessário nenhum GHS rótulo

Advertência de Risco

Exposição das precauções

Não são necessárias recomendações de prudência específicas do GHS – respeite todas as outras instruções de manuseamento e de avisos desta FDS.

Outros perigos não resultam na classificação

SABIC Visão Geral de Emergência

- · Grânulos com odor ligeiro ou inodoros
- Material derramado pode criar risco de escorregamento
- Pode queimar num incêndio criando fumo denso e tóxico
- · O plástico derretido pode causar queimaduras térmicas graves
- Os fumos produzidos durante o processo de derretimento podem causar irritação ocular, cutânea e do aparelho respiratório. A sobre-exposição grave pode originar náuseas, dores de cabeça, arrepios e febre. Ver abaixo para efeitos adicionais.
- As operações secundárias, nomeadamente a trituração, alisamento ou serragem, podem produzir poeiras suscetíveis de constituir um perigo respiratório ou de explosão.

Outras Informações: Arrefecer rapidamente a pele com água fria após o contacto com o material fundido.

Aquecendo pode libertar gases perigosos. Fumos perigosos podem ocorrer também em

operações pós-processuais.

Problemas de processamento: Os vapores de processamento podem causar irritação ocular, cutânea e das vias

respiratórias. Em caso de exposição grave, poderão ocorrer náuseas e cefaleias. A condensação de vapores processamento derivados de gorduras em redes de condutas de

ventilação, moldes e outras superfícies podem causar irritação e lesões cutâneas.

Condições medicais agravadas: RESTRIÇÕES MÉDICAS: não se conhecem efeitos para a saúde agravados pela

exposição a este produto. Contudo, determinados indivíduos sensíveis e indivíduos com perturbações respiratórias podem ser afetados caso sejam expostos aos componentes nos

vapores de processamento.

Nome do produto: B5429-00900 Página 2 / 8 Data de revisão: 20-10-2022



3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tipo De Produto

Mistura

Para o texto completo sobre as frases H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

Os componentes não-perigosos e porcentagem exata (concentração) da composição que tenham sido retidos como um segredo comercial.

Este produto é constituído principalmente de polímeros de elevado peso molecular que não se espera que sejam perigosos. Os ingredientes deste produto estão presentes na matriz polimérica e não se espera que sejam perigosos.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Levar para a ar livre, em caso de inalação acidental de fumos de sobre-aquecimento ou

combustão. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Contacto com a pele: Arrefecer rapidamente a pele com água fria depois do contacto com um polímero quente.

Lavar imediatamente com muita água e sabão. Consultar um médico.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente com muita água. Depois da primeira lavagem, retirar as lentes de

contacto e continuar a lavagem durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação dos olhos

continuar, consultar um especialista.

Ingestão: Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.

Precauções: Arrefecer o produto derretido na pele com bastante água. Não remover o produto

solidificado. Não retirar o polímero da pele.

Nome do produto: B5429-00900 Página 3 / 8 Data de revisão: 20-10-2022



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Temperatura de auto-ignição: >350°C

Perigos de explosão:

superior:

indeterminado

inferior:

indeterminado

Meios adequados de extinção: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada ou "álcool" espuma. A água é o melhor

> meio de extinção. Dióxido de carbono e pó químico geralmente não são recomendados porque sua falta de capacidade de refrigeração pode permitir a re-ignição de incêndios

maiores resina (blobs, baba, etc)

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões

de segurança:

Não usar jacto de água pois pode espalhar o fogo

Produtos de decomposição

perigosos:

O fogo produzirá fumo negro e denso contendo produtos de combustão perigosos, Óxidos

de carbono.

Perigos de Produtos de

Combustão:

O fogo pode originar um fumo negro e denso contendo produtos de combustão perigosos,

Óxidos de carbono, fragmentos de hidrocarbonetos.

Perigos específicos: Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas. Durante o processamento, as

poeiras podem formar misturas explosivas com o ar. Decomposição termica pode levar a

libertação de gases e vapores irritantes.

Equipamento de protecção

especial para bombeiros:

Em caso de incendio, usar um aparelho de respiração individual (EU: NEN-EN137)

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Métodos de limpeza: Varrer com pá e vassoura para contentores adequados para eliminação de residuos. Não

utilizar uma escova ou ar comprimido de modo a não formar uma nuvem de pó.

Precauções individuais: Ver secção 8. Caso entorne, ter cuidado, pois o material pode tornar as superfícies muito

escorregadias.

Precauções ambientais: Não descarregar à superficie das águas ou no sistema de esgoto sanitário

Não deve ser deitado para o meio ambiente

Outras Informações A SABIC está empenhada em adotar, ao longo da cadeia de valor, o Responsible Care® e

programas de sustentabilidade global (nomeadamente a Alliance to End Plastic Waste [Aliança para o Fim dos Resíduos Plásticos], a Operation Clean Sweep®, etc.) concebidos

para prevenir e fazer face a libertações acidentais para o ambiente.

Em conformidade, a SABIC recomenda a adoção de sistemas e práticas por parte dos utilizadores a jusante para prevenir e fazer face a libertações acidentais de modo a proteger o ambiente aquático de potenciais efeitos negativos (a longo prazo) de materiais

plásticos.

Nome do produto: B5429-00900 Página 4/8 Data de revisão: 20-10-2022



7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiéne e segurança. Assegurar

uma ventilação e recolha de poeiras adequada nas máquinas. Minimizar a geração e acumulação de poeira. A limpeza de rotina deve ser instituído para garantir que não acumulam poeira em superfícies. Os pós secos podem construir cargas de electricidade estática quando sujeito ao atrito das operações de transferência e mistura. Fornecer as devidas precauções, como aterramento elétrico e colagem, ou atmosferas inertes.

Armazenagem: Guarde em local seco e fresco. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Guardar

longe da luz do sol direta.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição: Nenhum componente com informações, a menos que indicado abaixo

* Foram estabelecidos da SABIC limites de exposição recomendados para determinados produtos químicos.

Medidas de planeamento: Em caso de fumos perigosos usar um aparelho de respiração individual. Utilizar máscara

facial e equipamento de protecção em caso de problemas anormais de processamento. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiéne e segurança. Necessária

uma adequada ventilação na maquinaria.

Protecção das mãos: Luvas de protecção. (EU: NEN-EN 374). Ao manusear material quente, usar luvas

resistentes ao calor de proteção que são capazes de suportar a temperatura de resina

fundida.

Protecção dos olhos: Oculos de segurança com anteparos laterais. (EU: NEN-EN 165-166).

Protecção respiratória: Em caso de fumos perigosos usar um aparelho de respiração individual. No caso de

ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. (EU: NEN-EN149).

Protecção do corpo e da pele: Roupa com mangas compridas. (EU: NEN-EN 340-369-465).

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Nome do produto: B5429-00900 Página 5 / 8 Data de revisão: 20-10-2022



9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: sólido **Aspecto:** granulado

Cor: mesmo que o código de cores

Odor: característico

Ponto/intervalo de fusão: 120-140°C

Ponto/intervalo de ebulição: decomposição a partir de 300 ° C

Pressão de vapor: insignificante

Densidade: 0.94-0.97 g/cm³

Hidrossolubilidade:insolúvelVelocidade de evaporação:insignificante

Temperatura de auto-ignição: >350°C

Perigos de explosão:

superior: indeterminado inferior: indeterminado

Conteúdo COV (compostos orgânicos voláteis) (%): insignificante

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: Estavel em condicões normais. Uma polimerização perigosa não ocorre.

Condições a evitar: Evitar temperaturas superiores a 300°C. Aquecendo pode libertar gases perigosos. Não

exceda derreter recomendações de temperatura na literatura do produto. Expurgos de material quente devem ser recolhidos em pequenas, planas e formas finas e temperada com água para permitir o resfriamento rápido. Não permitir que o produto permaneça no

barril a temperaturas elevadas durante períodos de tempo prolongados.

Produtos de decomposição

perigosos:

Os vapores de processo nas condições de processamento recomendadas podem incluir

níveis vestigiais de hidrocarbonetos, Óxidos de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

DL50/oral/ratazana: >5000 mg/kg

DL50/dermal/coelho: >2000 mg/kg

Toxicidade subcrónica: dados não disponíveis

Irritação primária: Geralmente, a substância não irrita e é só moderadamente irritante para a pele

Observações: Os dados toxicológicos referem-se a um produto de composição semelhante

Estudos especiais: Sem informação

Nome do produto: B5429-00900 Página 6 / 8 Data de revisão: 20-10-2022



12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos de ecotoxicidade: Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma

utilização normal. Pequenas partículas podem ter um efeito sobre os organismos aquáticos

e do solo.

Outras Informações: nenhum(a).

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Resíduos de

desperdícios/produto não

utilizado:

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Dispor em

observação das definições da autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas: Recipientes vazios devem ser enviados para unidades locais de reciclagem, recuperação

ou eliminação de residuos.

No. CER de eliminação de

resíduos:

702 - RESIDUOS DA FFDU DE PLASTICOS, BORRACHA E FIBRAS SINTETICAS.

Outras Informações A SABIC está empenhada em adotar, ao longo da cadeia de valor, o Responsible Care® e

programas de sustentabilidade global (nomeadamente a Alliance to End Plastic Waste [Aliança para o Fim dos Resíduos Plásticos], a Operation Clean Sweep®, etc.) concebidos

para prevenir e fazer face a libertações acidentais para o ambiente.

Em conformidade, a SABIC recomenda a adoção de sistemas e práticas por parte dos utilizadores a jusante para prevenir e fazer face a libertações acidentais de modo a proteger o ambiente aquático de potenciais efeitos negativos (a longo prazo) de materiais

plásticos.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Classificação de transporte: não regulado

Dot:

ADR/RID

IMDG

<u>ICAO</u>

IATA-DGR

ANTT 420

Nome do produto: B5429-00900 Página 7/8 Data de revisão: 20-10-2022



15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Informações regulamentares adicionais podem ser solicitadas através de seu escritório de vendas local.

Inventários internacionais:

TSCA (EUA): Classificado DSL (Lista do canada): Classificado Classificado **EINECS/ELINCS (Europa):** Classificado ENCS (Japão): IECSC (China): Classificado Classificado KECL (Coreia): Classificado PICCS (Filipinas): Classificado AICS (Lista de produtos

quimicos australianos):

Nova Zelândia Classificado

Informação do REACH: Para informações deste produto relacionadas com o REACH, contacte sds.info@sabic.com

Outras informações do inventário:

Uma entrada "Classificado" acima significa que todos os componentes químicos constam na respectiva lista do inventário e/ou existe uma isenção qualificativa para um ou mais componentes. Uma entrada "Não registado" acima indica um ou mais componentes com restrição de importação ou fabrico nesse país/região. Os artigos estão isentos de registo e por conseguinte não estão listados nos inventários nacionais de substâncias químicas.

SVHC (Regulamento REACH (CE) n º 1907/2006 e 453/2010, conforme alterada):

Este produto não tem a intenção de conter SVHC produtos químicos, exceto conforme descrito abaixo. Quantidades de impurezas de fundo, se presente, estaria abaixo do valor-limite de 0,1% em peso.

HMIS classificação

Saúde: 0

Inflamabilidade: 1 Reatividade: 0

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

SABIC® e marcas marcados com ™ são marcas comerciais da SABIC ou de suas subsidiárias ou afiliadas.

SDS Escopo

Europa: Em conformidade com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 e 2015/830 (REACH)

Este documento também é aplicável em outros países e regiões.

Preparado por: Manejo e Toxicologia produto

Razão da revisão: *** Indica alteração desde a última versão

DECLARAÇÃO DE RENÚNCIA: As informações contidas na ficha de segurança é a data de sua emissão com o melhor de nosso conhecimento correcto de acordo com os dados disponíveis para nós. A informação é entendida como uma orientação para uso seguro, manuseio e eliminação, armazenamento e transporte de produtos e não implica qualquer garantia (não implícita nem explicitamente) ou especificação. O fornecedor não poderá, na medida permitida por lei será responsável por qualquer erro ou incorrecção na informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança. A informação refere-se exclusivamente aos produtos específicos, os quais podem não ser adequadas para a combinação com outros materiais, ou a utilização de outros processos que não os especificamente descritos aqui.

Fim da Ficha de Segurança

Nome do produto: B5429-00900 Página 8 / 8 Data de revisão: 20-10-2022