

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Nome do produto : GELWHITE®-H

Tipo de aplicação : Aditivo reológico
(Utilização)**Coordenadas do fabricante e do fornecedor**

Companhia : BYK USA LLC

Direção : South Cherry Street 524
06492 Wallingford

Telefone : +1 203-265-2086

Telefax :

Email endereço : BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com

Número de telefone de emergência : Europe +44 1235 239670
Middle East/Africa +44 1235 239671
Americas +1 215 207 0061
East/South East Asia +65 3158 1074
(Local India: 000 800 100 7479)**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****Classificação GHS**

Carcinogenicidade : Categoria 1A

Elementos de etiqueta de GHS

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H350 Pode provocar cancro.

Recomendações de prudência :

Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

Armazenagem:

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

Outros perigos não resultam na classificação

Nenhum conhecido.

3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância / Mistura : Substância
Natureza química : Highly purified phyllosilicate

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Concentração (% w/w)
Calcium sulfate	7778-18-9	>= 3 - < 5
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	>= 0,5 - < 1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral : Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele : Lavar com sabão e muita água.
Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Se entrar em contacto com os olhos : Lavar os olhos com água como precaução.
Retirar as lentes de contacto.
Proteger o olho não afectado.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Provocar o vômito imediatamente e chamar o médico.
Manter o aparelho respiratório livre.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados : Não existe informação disponível.
Não existe informação disponível.

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

Meios adequados de extinção	:	Água Espuma Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca
Meios inadequados de extinção	:	Jacto de água de grande volume
Perigos específicos para combate a incêndios	:	O produto não queima.
Produtos de combustão perigosos	:	Desconhecem-se produtos de combustão perigosos
Métodos específicos de extinção	:	Procedimento standard para incêndios com produtos químicos. Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.
Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio	:	Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	:	Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar de respirar o pó.
Precauções a nível ambiental	:	Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	:	Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão	:	Evitar a formação de poeira. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.
Informação para um manuseamento seguro	:	Evitar a formação de partículas respiráveis. Não respirar vapores/poeira. Para a proteção individual ver a secção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.
Condições para uma armazenagem segura	:	Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

Data de revisão:

Data de última emissão: 23.08.2022

3.0 SDS_REG_UN

25.11.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo / Concentração permisível	Bases
Calcium sulfate	7778-18-9	TWA	10 mg/m ³	
		TWA	15 mg/m ³	
		TWA (Fracção inalável)	10 mg/m ³ (Cálcio)	ACGIH
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	TWA (Fracção respirável)	0,025 mg/m ³ (Silica)	ACGIH

Filtro tipo : Filtro tipo P
 Protecção das mãos :
 Material : Luvas de protecção
 Medidas de higiene :

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto : pó
 Cor : creme
 Odor : inodoro
 Limiar olfativo : Não aplicável

pH : 9,5 - 10,5 (20 °C)
 Concentração: 2 %
 Método: DIN 19268 (2% in water)

Ponto de fusão/ponto de
 congelação : Não aplicável
 Ponto de ebulição/intervalo de
 ebulição : Não aplicável
 Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não sustém a combustão.

Auto-ignição : Não aplicável

Limite superior de explosão : Não aplicável

Limite inferior de explosão : Não aplicável

Pressão de vapor : Não aplicável

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

Densidade relativa do vapor	:	Não aplicável
Densidade relativa	:	Dados não disponíveis
Densidade	:	2,6 g/cm ³ (20 °C, 1.013 hPa)
Solubilidade(s)		
Hidrossolubilidade	:	Dados não disponíveis
Coeficiente de partição: n-octanol/água	:	Dados não disponíveis
Temperatura de ignição	:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, dinâmico	:	Não aplicável
Viscosidade, cinemático	:	Não aplicável
Tensão superficial	:	Dados não disponíveis
Concentração de poeira explosivas mínima	:	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reatividade	:	Não classificado como uma reatividade perigosa.
Estabilidade química	:	Estável
Possibilidade de reações perigosas	:	Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.
Materiais incompatíveis	:	Nenhum conhecido.
Produtos de decomposição perigosos	:	Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**Toxicidade aguda****Produto:**

Toxicidade aguda por via oral : Observações: Dados não disponíveis

Corrosão/irritação cutânea**Produto:**

Observações: Dados não disponíveis

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: Dados não disponíveis

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

Toxicidade por aspiração**Produto:**Dados não disponíveis

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**Ecotoxicidade****Produto:**

Toxicidade em peixes

:

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade em dáfrias e
outros invertebrados
aquáticos

:

Observações: Dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade**Produto:**

Biodegradabilidade

:

Observações: Dados não disponíveis

Potencial de bioacumulação**Produto:**

Bioacumulação

:

Observações: Dados não disponíveis

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

Outros efeitos adversosDados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**Métodos de destruição**

Resíduos

:

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**Regulamentações Internacionais****UNRTDG**

Não regulado como mercadoria perigosa

IATA-DGR

Não regulado como mercadoria perigosa

Código-IMDG

GELWHITE®-H

Código do produto: 000000000000152977

Versão

3.0 SDS_REG_UN

Data de revisão:

25.11.2022

Data de última emissão: 23.08.2022

Data da primeira emissão: 21.12.2016

Não regulado como mercadoria perigosa

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Contactar o fabricante.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade.