# Folha de Especificação de Segurança



# SECCÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA/PROJECTO

# 1.1 Identificador do produto Glytex HFC 46

UFI: 8JC8-6030-W001-HSUH

Número do produto: 833294

1.2 Utilizações pertinentes identificadas da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Utilizações Identificadas: Óleo para sistemas hidráulicos

1.3 Dados do fornecedor da folha de especificações de segurança

Chevron Belgium BV Zuiderpoort Office Park Gaston Crommenlaan 4 9050 Gent Belgium

e-mail: eumsds@chevron.com

1.4 Número do telefone de emergência Resposta a Emergência de Transporte

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Emergência de Saúde

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

Centro de Emergência e Informações da Chevron: Aceitam-se chamadas internacionais a cobrar, 24

horas: +1 510 231 0623

Centro de Controlo de Venenos: Bélgica: 0032/(0)70 245 245

Informação do Produto

Informação do Produto: 0032/(0)9 293 71 11

# SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

# 2.1 Classificação da substância ou da mistura

# **CLASSIFICAÇÃO CRE:**

- Toxicidade oral aguda: Categoria 4, H302; Nocivo por ingestão.
- Tóxico no órgão alvo (exposição repetitiva): Categoria 2, H373; Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### 2.2 Elementos da etiqueta

Sob os critérios do Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP):

 Número de Revisão:
 5
 1 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092



Palavra de sinal: atenção

# **ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:**

# Perigos para a Saúde:

• Nocivo por ingestão (H302).

• Pode afectar os órgãos (Rins) após exposição prolongada ou repetida (H373).

- contém: Etilenoglicol

# **DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO:**

# Prevenção:

- Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis (P260).
- Lavar cuidadosamente após manuseamento (P264).
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto (P270).

#### Resposta:

- Em caso de indisposição, consulte um médico (P314).
- Enxaguar a boca (P330).

#### Despejo:

• Eliminar o contedo / recipiente de acordo com a legislao local / regional / nacional / internacional aplicvel (P501).

#### 2.3 Outros perigos

Este produto não é, nem contém, nenhuma substância que potencialmente seja persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (mPmB). Este produto não é, ou não contém, uma substância que possui potencialmente propriedades desreguladoras endócrinas

#### SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.2 Misturas

Este material é uma mistura.

COMPONENTES	NÚMERO CAS	NÚMERO DA CE	NÚMERO DE REGISTO	CLASSIFICAÇÃO CRE	QUANTID ADE
Etilenoglicol	107-21-1		01-2119456816-28	Acute Tox. 4/H302;	
Glicol de dietileno	111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21	Acute Tox. 4/H302 [C>=10]	5 - 10 % peso
Ácido decanóico	334-48-5	206-376-4	01-2120139722-58	Aquatic Chronic 3/H412; Eye Irrit. 2/H319; Skin Irrit. 2/H315	1 - < 2.5 % peso

O texto integral de todas as declarações do CLP H é apresentado na Secção 16.

# SECÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

**Olhos:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover lentes de contacto, se for o caso, e lavar os olhos com água.

 Número de Revisão:
 5
 2 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

**Pele:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover a roupa e sapatos se contaminados. Para remover o material da pele, usar água e sabão. Descartar as roupas e sapatos contaminados ou lavá-los muito bem antes de voltar a usar.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, obtenha assistência médica imediata. Não induzir o vómito. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Inalação:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Em caso de exposição a níveis excessivos do material no ar, levar a pessoa exposta para o ar fresco. Obter assistência médica se houver tosse ou dificuldade respiratória.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados SINTOMAS IMEDIATOS E EFEITOS NA SAÚDE

Olhos: Não se prevê irritação prolongada ou significativa dos olhos.

Pele: Não se prevê que o contacto com a pele seja nocivo.

**Ingestão:** Pode ser nocivo se for ingerido. **Inalação:** Não é considerado nocivo se inalado.

**EFEITOS RETARDADOS OU OUTROS SINTOMAS E EFEITOS NA SAÚDE:** Baseado em estudos com animais, contém material que, após ingestão repetitiva, pode danificar o(s) seguinte(s) órgão(s): Rim

Ver informações adicionais na Secção 11. O grau do risco depende da duração e do nível da exposição.

**4.3 Indicações sobre quaisquer cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários** Não aplicável.

# SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

# 5.1 Meio para extinção

Utilizar água pulverizada, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO2) para extinguir as chamas.

#### 5.2 Perigos especiais devido à substância ou à mistura

**Produtos de Combustão:** Altamente dependente das condições de combustão. Quando este material entrar em combustão libertará na atmosfera uma mistura complexa de sólidos líquidos e gases, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono e compostos orgânicos não identificados.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Este material arde, embora não seja de fácil ignição. Ver a Secção 7 sobre a forma correcta de manusear e armazenar. Para incêndios que envolvam este material, não entrar em nenhum espaço ou recinto fechado ou confinado sem o equipamento de protecção correcto, incluindo equipamento de respiração autónoma.

# SECÇÃO 6 MEDIDAS DE CONTROLE DE FUGA ACIDENTAL

**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** Eliminar todas as fontes de ignição próximas de material derramado. Consultar as Secções 5 e 8 para mais informações.

#### 6.2 Precaucões ambientais

Eliminar a fonte da fuga, se isso puder ser feito sem risco. Conter a fuga para impedir mais contaminação do solo, da água de superfície ou subterrânea.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Limpe qualquer derrame o mais depressa possível, tendo em conta as precauções em Controlos de Exposição/Protecção Pessoal. Utilize técnicas apropriadas como a aplicação de materiais solventes incombustíveis ou bombeamento. Quando apropriado e exequível, retire o solo contaminado e elimine-o de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Coloque outros materiais contaminados em recipientes descartáveis e elimine-os de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Comunicar

 Número de Revisão:
 5
 3 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

derrames às autoridades locais conforme adequado ou exigido.

### 6.4 Consultar outras secções

Consulte as secções 8 e 13.

#### SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Cuidados para um manuseamento em segurança

**Informações Gerais sobre Manuseamento:** Evitar a contaminação do solo ou descarga deste material em esgotos, sistemas de drenagem e extensões de água.

**Medidas de Precaução:** Evitar o contacto com os olhos, a pele ou as roupas. Não provar nem ingerir. Lavar-se minuciosamente, após manusear.

Avisos sobre recipientes: O recipiente não foi fabricado para suportar pressão. Não usar pressão para esvaziar o recipiente, pois pode rebentar. Os recipientes vazios retêm resíduos dos produtos (sólidos, líquidos e/ou vapores) e podem ser perigosos. Esses recipientes não devem ser pressurizados, cortados, soldados a eléctrodo ou maçarico, perfurados ou triturados, nem devem ser expostos a calor, chama, faíscas ou electricidade estática, ou outras fontes de ignição. Esses recipientes podem explodir e provocar ferimentos ou morte. Os recipientes vazios devem ser totalmente despejados, fechados correctamente e imediatamente devolvidos a uma recondicionadora de tambores, ou descartados da forma adequada.

# **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades** Não Aplicável

7.3 Aplicações finais específicas:Óleo para sistemas hidráulicos

# SECÇÃO 8 CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### **CONSIDERAÇÕES GERAIS:**

Considere os potenciais perigos deste material (consulte a Secção 2), limites de exposição aplicáveis, actividades no trabalho e outras substâncias no local de trabalho quando conceber controlos de engenharia e ao seleccionar equipamentos de protecção pessoal (EPI). Se os controlos de engenharia ou as práticas de trabalho não forem adequados para impedir a exposição a níveis nocivos deste material, consultar as informações sobre equipamento de proteção individual (EPI) abaixo.

Os fatores que afetam o EPI incluem, sem limitação: propriedades do produto químico, outros produtos químicos que podem entrar em contacto com o mesmo EPI, requisitos físicos (ajuste e tamanho, proteção contra cortes/furos, destreza, proteção térmica, etc.) e potenciais reações alérgicas ao material do EPI. É da responsabilidade do utilizador ler e compreender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, visto que a proteção normalmente é fornecida por tempo limitado ou sob determinadas circunstâncias.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional:

Componente	País/ Agência	Forma	TWA	STEL	Teto	Anotação
Etilenoglicol	Indicativo - UE		52 mg/m3	104 mg/m3	1	Pele
Etilenoglicol	Portugal		52 mg/m3	104 mg/m3		Pele

Consultar as autoridades locais para obter os valores apropriados.

# 8.2 Controlos de exposição CONTROLOS DE ENGENHARIA:

Utilizar ventilação geral, ventilação de exaustão local ou uma combinação de ambas.

# **EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

 Número de Revisão:
 5
 4 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

**Protecção dos Olhos/Rosto:** Usar equipamento de protecção para evitar contacto com os olhos. A selecção do equipamento de protecção pode incluir óculos de segurança, óculos para substâncias químicas, viseiras, ou uma combinação desses equipamentos, dependendo das operações a serem realizadas.

Protecção da Pele: Utilizar equipamento de proteção individual contra produtos químicos para evitar o contacto com a pele. A seleção de vestuário de proteção química deve ser realizada por um higienista ocupacional ou profissional de segurança e basear-se nas normas aplicáveis (ASTM F739 ou EN 374). A utilização de EPI contra produtos químicos depende das operações realizadas e pode incluir luvas químicas, botas, avental químico, fato químico e proteção facial completa. Consultar os fabricantes de EPI para obter informações sobre o tempo de perfuração a fim de determinar durante quanto tempo pode ser utilizado o EPI antes de ser necessário substituí-lo. Salvo indicação em contrário dos dados de fabricantes de luvas específicas, a tabela abaixo baseia-se nos dados da indústria disponíveis para auxiliar no processo de seleção das luvas e destina-se a servir unicamente como referência.

Material da luva química	Espessura (mm)	Tempo de perfuração típico (minutos)
Butilo	0.7	240
Neoprene	0.9	240
Nitrilo	0.55	240
Cloreto de polivinil (PVC)	1.5	120
Viton Butilo	0.3	120

Protecção Respiratória: Normalmente, não é necessária protecção respiratória especial.

#### **CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:**

Consulte a legislação de protecção ambiental Comunitária ou o Anexo, conforme aplicável.

# SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Atenção: os dados abaixo são típicos, e não constituem uma especificação.

# 9.1 Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

**Aparência** 

Cor: Vermelho

Estado físico: Líquido Cheiro/odor: Ténue ou leve

Limite do odor: Não existem dados disponíveis

**pH:** 9.20 - 9.50

Ponto de fusão: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial: Não existem dados disponíveis

Ponto de ignição: Não Aplicável

Taxa de evaporação: Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás): Não existem dados disponíveis Limites de inflamabilidade (explosivo) (% por volume no ar):

Inferior: Não Aplicável Superior: Não Aplicável **Pressão do vapor:** Não existem dados disponíveis

Densidade do vapor (Ar = 1): Não existem dados disponíveis

**Densidade:** 1.0820 kg/l @ 15°C (59°F) (Típico)

Solubilidade: Miscível

Coeficiente de partição: n-octanol/água: Não existem dados disponíveis Temperatura de ignição automática: Não existem dados disponíveis

Temperatura de decomposição: Não existem dados disponíveis

Viscosidade: 38 mm2/s @ 40°C (104°F) (Típico)

Propriedades explosivas: Não existem dados disponíveis

 Número de Revisão:
 5
 5 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

Propriedades oxidantes: Não existem dados disponíveis

9.2 Outras Informações: Não existem dados disponíveis

### SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

**10.1 Reactividade:** Pode reagir com ácidos fortes ou com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

**10.2 Estabilidade Química:** Este material é considerado estável em ambiente normal e em condições previstas de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas: Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

10.4 Condições a Evitar: Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis a evitar: Não aplicável

10.6 Produtos de decomposição perigosa: Desconhecido (nenhuma esperada)

# SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Informação do Produto:

**Danos/Irritação grave dos olhos:** O material não é considerado como um produto irritante ocular. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Corrosão/Irritação da Pele:** O material não é considerado como um produto irritante cutâneo. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Sensibilização da Pele:** O material não é considerado como um produto de sensibilização cutânea. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade Dermatológica Severa:** O material não é considerado como um produto tóxico por via cutânea. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda (cutâneo): Não Aplicável

**Toxicidade Oral Aguda:** Este material é nocivo por ingestão. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda (Oral): 1136 mg/kg

**Toxicidade Respiratória Aguda:** O material não é considerado como um produto tóxico por inalação. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda (inalação): Não Aplicável

**Mutagénese das células germinativas:** O material não é considerado como um produto mutagén. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Carcinogénecidade:** O material não é considerado como um produto cancerígeno. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Toxicidade reprodutiva: O material não é considerado como um produto tóxico para a reprodução. O

Número de Revisão:56 of 11Glytex HFC 46Data de Revisão:Março 13, 2023SDS: 27092

produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única:** O material não é considerado como um produto tóxico para órgãos-alvos (exposição única). O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida:** Este material pode causar lesões nos órgãos através da exposição prolongada ou repetida. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Perigo de aspiração: O material não é considerado como um produto perigoso por aspiração.

Informação sobre os Componentes:

Danos/Irritação grave dos olhos:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Resultado do Teste: Provoca irritação ocular

Corrosão/Irritação da Pele:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Resultado do Teste: Provoca irritação cutânea

Sensibilização da Pele:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade Dermatológica Se	vera:
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade Oral Aguda:		
Etilenoglicol	Qualificador do Teste: LD50 Resultado do Teste: 1600 mg/kg Espécie: cat	
Glicol de dietileno	Qualificador do Teste: LDLo-Dose letal mais baixa Resultado do Teste: 1120 mg/kg Espécie: human	
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	

Toxicidade Respiratória Aguda:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão

 Número de Revisão:
 5
 7 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

	cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
	cumpridos
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
	cumpridos

Mutagénese das células germi	nativas:
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Carcinogénecidade:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade reprodutiva:		
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única:		
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida:		
Etilenoglicol	Resultado do Teste: Pode causar lesões nos órgãos através da exposição prolongada e repetida em caso de ingestão, baseado em dados humanos	
Etilenoglicol	Resultado do Teste: Pode causar lesões nos órgãos através da exposição prolongada e repetida em caso de inalação, baseado em dados humanos	
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Ácido decanóico	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	

# **11.2 Informações sobre outros perigos** Não foram identificados outros perigos.

# SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

# Informação do Produto:

# 12.1 Toxicidade

Este material não é considerado nocivo para organismos aquáticos. Este produto não foi testado. A

Glytex HFC 46 SDS: 27092 Número de Revisão: 5 8 of 11 Data de Revisão: Março 13, 2023

declaração foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Este material é considerado material de bio degradação imediata. Este produto não foi testado. A declaração foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Fator Do Bioconcentration: Não existem dados disponíveis Octana / Água Partição Coeficiente: Não existem dados disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não é, nem contém, nenhuma substância que potencialmente seja persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (mPmB).

# 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como possuindo propriedades desreguladoras endócrinas

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não foram identificados outros efeitos adversos.

# Informação sobre os Componentes:

Toxicidade Aguda:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Não estão disponíveis dados de ensaios

Toxicidade a longo prazo:		
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não es cumpridos	
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Ácido decanóico	Dados confidenciais dos ensaios	

Biodegradação:	
Etilenoglicol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Glicol de dietileno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Ácido decanóico	Não aplicável

Potencial De Bioacumulação:		
	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
Ácido decanóico	Não estão disponíveis dados de ensaios	

# SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES PARA DESPEJO

 Número de Revisão:
 5
 9 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Usar o material para o fim a que se destina ou reciclar, se possível. Existem serviços de recolha de óleo para o despejo ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em recipientes e despejar de acordo com os regulamentos em vigor. Contactar o vendedor ou as autoridades de saúde e ambiente locais sobre os métodos aprovados de reciclagem ou despejo.

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (E.W.C.), a codificação é a seguinte:13 02 05

# SECÇÃO 14 INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

A descrição apresentada pode não se aplicar a todas as condições de transporte. Consultar os regulamentos, referentes a Mercadorias Perigosas, sobre outros requisitos de descrição (ex. nome técnico) e requisitos específicos de transporte relacionados com o formato ou a quantidade.

#### ADR/RID

NÃO REGULAMENTADO COMO MERCADORIA PERIGOSA PARA TRANSPORTE

- 14.1 Número da ONU ou número de ID: Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável

#### ICAO / IATA

NÃO REGULAMENTADO COMO MERCADORIA PERIGOSA PARA TRANSPORTE

- 14.1 Número da ONU ou número de ID: Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável

#### IMO / IMDG

NÃO REGULAMENTADO COMO MERCADORIA PERIGOSA PARA TRANSPORTE

- 14.1 Número da ONU ou número de ID: Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Não aplicável

#### SECCÃO 15 INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

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

#### LISTAS DE REGULAMENTOS PESQUISADAS:

01=Directiva da UE 76/769/EEC: Restrições na comercialização e uso de determinadas substâncias perigosas.

02=Directiva da UE 90/394/EEC: Produtos cancerígenos no trabalho.

03=Directiva da UE 92/85/EEC: Trabalhadoras grávidas ou a amamentar.

04=Directiva UE 2012/18/UE: Seveso III

05=Directiva da UE 98/24/EC: Agentes químicos no trabalho.

06=Directiva da UE 2004/37/CE: Sobre a protecção dos trabalhadores.

07=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 1.

 Número de Revisão:
 5
 10 of 11
 Glytex HFC 46

 Data de Revisão:
 Março 13, 2023
 SDS: 27092

08=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 2.

09=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 3.

10=Regulamento da UE CE N.º 850/2004: Proibição e restrição de poluentes orgânicos persistentes (POPs).

11=REACH da UE, Anexo XVII: Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, preparações e artigos perigosos.

12=REACH UE, Anexo XIV: Lista das substâncias sujeitas a autorização ou lista de candidatas a substâncias que suscitam uma elevada preocupação para autorização (SVHC).

Os seguintes componentes deste material são encontrados nas relações regulamentares indicadas.

Etilenoglicol 05, 11
Glicol de dietileno 05, 11
Ácido decanóico 05, 11

# INVENTÁRIOS DE PRODUTOS QUÍMICOS:

Todos os componentes estão de acordo com os seguintes requisitos do inventário químico: TSCA (Estados Unidos).

# 15.2 Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química.

# SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

**DECLARAÇÃO DE REVISÃO:** SECÇÃO 02 - DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO: foi modificada informação.

Data de Revisão: Marco 13. 2023

# Texto completo das advertências de perigo de acordo com o Regulamento CRE:

Aquatic Chronic 3/H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. 2/H319; Provoca irritação ocular grave.

Acute Tox. 4/H302; Nocivo por ingestão.

Skin Irrit. 2/H315; Provoca irritação cutânea.

STOT RE 2/H373; Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### ABREVIATURAS QUE PODEM TER SIDO UTILIZADAS NESTE DOCUMENTO:

TLV (Valor Limite de Entrada) - Valor Limite de Entrada	TWA - Média de Tempo Pesado
STEL - Limite de Exposição de Curto Prazo	PEL (Limite Admissível de Exposição) - Limite Admissível de Exposição
CVX - Chevron	CAS (Serviço de Químico Abstracto) - Número do Serviço de Químico Abstracto
NQ - Não Quantificável	

Preparado de acordo com o Regulamento (UE) N.º 1907/2006 (conforme alterado) pelo Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

As informações acima são baseadas nos dados de que dispomos, considerados correctos na presente data. Como estas informações podem ser aplicadas em condições fora do nosso controle e com as quais podemos não estar familiarizados, e como podem surgir novos dados após esta data, os quais podem sugerir modificações à informação, não assumimos nenhuma responsabilidade pelos resultados do seu uso. Estas informações são fornecidas na condição de que a pessoa que as recebe deve determinar a adequação do material ao uso específico a que se destina.

#### Não Anexo

Número de Revisão:511 of 11Glytex HFC 46Data de Revisão:Março 13, 2023SDS: 27092