De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Shell GTL Fluid G100

Código do produto : Q6581

Número de registo UE : 01-0000020119-75

Sinónimos : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear

No. CAS : 848301-67-7

# 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Consulte a seção 16 e/ou os anexos para os usos registrados

sob o REACH.

Use como solvente de lama de perfuração.

Utilizações desaconselhadas

Este produto não deve ser usado em aplicações que não as

acima sem antes buscar opinião do fornecedor.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefone : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contato para a FISPQ : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

+44 (0) 1235 239 670 (Este numero de telefone está disponível 24 horas por dia, 7 dias por

semana)

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Perigo de aspiração, Categoria 1 H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração

nas vias respiratórias.

#### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Pictogramas de perigo :

Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : PERIGOS FÍSICOS:

Não classificado como perigo físico de acordo com os

critérios de CLP.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

**RISCOS AMBIENTAIS:** 

Não classificado como perigo ambiental de acordo com critérios CRE (classificação, rotulagem e embalagem).

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P243 Evitar descargas electrostáticas.

Resposta:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico. P331 NÃO provocar o vómito.

Armazenagem:

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação

aprovada de destruição de resíduos.

#### 2.3 Outros perigos

A substância não cumpre todos os critérios de triagem para persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente, não é considerada PBT ou vPvB.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Pode incendiar em superfícies com temperaturas acima da temperatura de auto-ignição. O vapor na parte superior dos depósitos e recipientes pode incendiar-se e explodir a temperaturas superiores à temperatura de auto-i

Este material é um acumulador estático.

Mesmo com a ligação e conexão corretas, este material ainda poderá acumular descarga eletrostática.

Caso haja acúmulo de carga suficiente, a descarga eletrostática e a ignição de misturas de ar e vapor podem ocorrer.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS	Concentração (% w/w)
	No. CE	
Destilados (Fischer-	848301-67-7	<= 100
Tropsch) C8-26 -	481-740-5	
Ramificado e Linear		

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Não é esperado dar origem a perigos agudos em condições

normais de utilização.

Protecção dos socorristas : Ao realizar os primeiros socorros, certifique-se de que você

esteja usando o equipamento de proteção pessoal apropriado, de acordo com o incidente, o ferimento e as

adjacências.

Em caso de inalação : Sob condições normais de uso não é necessário tratamento.

Se os sintomas persistirem, busque orientação médica.

Em caso de contacto com a

pele

Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lave o olho com grandes quantidades de água.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Em caso de ingestão : Ligue para o número de emergência do seu local/instalação.

Se engolido, não provoque o vômito: leve para a unidade de saúde mais próxima para tratamento adicional. Se o vômito

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

ocorrer espontaneamente, mantenha a cabeça abaixo dos quadris para evitar aspiração.

Se algum dos seguintes sinais e sintomas tardios aparecer nas próximas 6 horas, transporte para a unidade de saúde mais próxima: febre maior que 38.3°C (101°F), falta de ar, congestão no peito, tosse ou chiado contínuos.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Sob condições normais de uso não é considerado um perigo de inalação.

Os possíveis sinais e sintomas de irritação respiratória podem incluir uma sensação temporária de ardor no nariz e na garganta, tosse e/ou dificuldade respiratória.

Não existem riscos específicos sob condições normais de

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão ou inchaço.

Não existem riscos específicos sob condições normais de uso.

Sinais e sintomas de irritação do olho podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão, intumescimento e/ou visão embaçada.

Se o material entrar nos pulmões, os sinais e sintomas podem incluir tosse, sufocamento, chiado, dificuldade de respiração, congestão do peito, falta de ar e/ou febre.

Se algum dos seguintes sinais e sintomas tardios aparecer nas próximas 6 horas, transporte para a unidade de saúde mais próxima: febre maior que 38.3°C (101° F), falta de ar, congestão no peito, tosse ou chiado contínuos.

Sinais e sintomas de dermatite por extração de gordura podem incluir sensação de queimadura e/ou uma aparência de secura/rachadura.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Fazer tratamento sintomático.

Ligue para um médico ou centro de controle de venenos para

obter orientação.

Potencial para pneumonite química.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Espuma, spray ou névoa de água. Pó químico seco, dióxido de carbono, areia ou terra podem ser usados somente para pequenos incêndios.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

.4 07.12.2023 600010057641 Data de impressão 14.12.2023

Meios inadequados de

extinção

Não use água em jato.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Remova todo o pessoal não emergencial da área do fogo. Produtos de combustão perigosos podem incluir:

Uma mistura complexa de gases e particulados aéreos

sólidos e líquidos (fumaça). Monóxido de carbono.

Compostos orgânicos e inorgânicos não identificados. Vapores inflamáveis podem estar presentes mesmo em

temperaturas abaixo do ponto de fulgor.

O vapor é mais pesado que o ar, se espalha pelo solo, sendo

possível uma ignição distante.

Irá flutuar e pode incendiar novamente em água superficial.

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

É necessário usar um equipamento de proteção adequado, incluindo luvas resistentes a produtos químicos; uma vestimenta resistente a produtos químicos é indicada na hipótese de contato prolongado com produtos derramados. É necessário usar um aparato de respiração completo ao aproximar-se do fogo em um espaço confinado. Selecione um

vestuário de bombeiro aprovado de acordo com os Padrões

relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de

extinção

Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Informações adicionais : Mantenha os recipientes adjacentes frios pulverizando água.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Obedeça todos os regulamentos relevantes locais e

internacionais.

Notifique as autoridades se ocorrer ou puder ocorrer qualquer

exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não pode ser controlada.

6.1.1 Para equipe de não emergência:

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Isole a área em perigo e negue a entrada de pessoal

desnecessário ou não protegido. Não respire a fumaça, o vapor. Não opere equipamentos elétricos. 6.1.2 Para equipe de emergência:

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Isole a área em perigo e negue a entrada de pessoal desnecessário ou não protegido.

Não respire a fumaça, o vapor. Não opere equipamentos elétricos.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Feche os vazamentos, se possível sem riscos pessoais. Remova todas as fontes possíveis de ignição na área circundante. Use contenção adequada (para o produto e a água de incêndio) para evitar contaminação ambiental. Evite o espalhamento ou entrada em drenos, valas ou rios usando areia, terra ou outras barreiras adequadas. Tente dispersar o vapor ou dirigir seu fluxo para um local seguro, usando spray de névoa por exemplo. Tome medidas preventivas contra descargas estáticas. Assegure a continuidade elétrica ligando

e aterrando (massa) todos os equipamentos. Área do monitor com indicador de gás combustível.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

Para pequenos derramamentos de líquido (< 1 tambor), transfira o resíduo por meios mecânicos para um recipiente rotulável e selável, para recuperação ou descarte seguro Deixe evaporar os resíduos ou embeba em um material absorvente adequado e descarte de maneira segura. Remova o solo contaminado e descarte de maneira segura. Para grandes derramamentos de líquido (> 1 tambor), transfira o resíduo por meios mecânicos, como um caminhão a vácuo, para um tanque de salvamento, para recuperação ou descarte seguro

Ventile a área contaminada completamente. Se ocorrer a contaminação de locais, a correção pode requerer consulta a especialistas.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para orientação na seleção de equipamento de proteção individual, veja Seção 8 nessa Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos., Para orientação sobre descarte de material derramado ver Seção 13 da Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico

Evite ter contato ou respirar o material. Use apenas em áreas bem ventiladas. Lave cuidadosamente após o uso. Para orientação na seleção de equipamentos de proteção pessoal consulte o Capítulo 8 desta Ficha de Informações de

Segurança de Produto Químico.

Use as informações desta ficha de informações como entrada

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

Versão 1.4

Data de revisão: 07.12.2023

Número SDS: 800010057841

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para

ajudar a determinar os controles adequados

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Informação para um manuseamento seguro

Evite inalar o vapor e/ou névoas.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Apague qualquer chama. Não fume. Remova fontes de

ignição. Evite centelhas.

Use ventilação de exaustão local se houver o risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Os tanques de armazenamento a granel devem ser

represados (contidos).

Ao usar não coma e não beba.

O vapor é mais pesado que o ar, se espalha pelo solo, sendo

possível uma ignição distante.

Transferência de Produto

Mesmo com a ligação e conexão corretas, este material ainda poderá acumular descarga eletrostática. Caso haja acúmulo de carga suficiente, a descarga eletrostática e a ignição de misturas de ar e vapor podem ocorrer. Tenha cuidado com operações de manipulação que possam originar riscos adicionais, devido ao acúmulo das descargas eletrostáticas. Estas incluem, mas não limitam a, bombagem (especialmente fluxos turbulentos), mistura, filtragem, enchimento por projecção, limpeza e enchimento de tangues e contentores, amostragem, mudança de carga, aferição, operações de camiões com vácuo e movimento mecânicos. Essas atividades podem produzir descarga eletrostática como, por exemplo, geração de fagulhas. Restrinja a velocidade da linha durante o bombeamento, para evitar a geração de descarga eletrostática (≤ 1 m/s até que o tubo de preenchimento tenha submergido a uma medida duas vezes maior que o seu diâmetro, portanto ≤ 7 m/s). Evite respingos durante o procedimento. NÃO use ar comprimido para operações de preenchimento, descarga ou manipulação.

Consulte as orientações na seção Manuseio.

Medidas de higiene

Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar e usar o toalete. Lavar as roupas de trabalho contaminadas antes de voltar a usar. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Consulte a seção 15 para ver qualquer legislação específica relacionada à embalagem e armazenamento desse produto.

Outras informações sobre a estabilidade de

Temperatura de Armazenamento:

Ambiente.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

#### armazenamento

Os tanques de armazenamento a granel devem ser represados (contidos).

Coloque os tanques longe do calor e outras fontes de ignição.

A limpeza, inspeção e manutenção de tanques de armazenamento são operações especializadas, que

requerem a implementação de procedimentos e precauções

rígidas.

Deve ser armazenado em uma área represada (contida) e bem ventilada, longe da luz solar, de fontes de ignição e outras fontes de calor.

Mantenha longe de aerossóis, inflamáveis, agentes oxidantes, corrosivos e outros produtos inflamáveis que não sejam prejudiciais ou tóxicos para o homem ou o meio ambiente.

Descargas eletrostáticas serão geradas durante o

bombeamento.

A descarga eletrostática pode provocar incêndio. Garanta a continuidade elétrica conectando e aterrando todos os

equipamentos para reduzir o risco.

Os vapores na parte superior dos recipientes de

armazenamento podem estar na faixa inflamável/explosiva e,

portanto, podem ser inflamáveis.

Material de embalagem : Produto apropriado: Em For recipientes ou revestimentos de

recipientes, utilize aço com baixo nível de carbono ou inoxidável., Como tinta para recipientes use, tinta epóxi, tinta

de silicato de zinco.

Produto impróprio: Evitar o contacto prolongado com

borrachas natural, de butilo ou nitrilo.

Recomendações na

Embalagem

: Não corte, fure, moa, solde ou realize operações similares

sobre os recipientes ou próximo deles.

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas

Consulte a seção 16 e/ou os anexos para os usos registrados

sob o REACH.

Consulte as referências adicionais que fornecem as práticas de manipulação segura de líquidos acumuladores de estática: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) ou National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Perigos eletrostáticos, orientação

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Na ausência do limite de exposição nacional, a American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH, Conferência Norte-Americana de Higienistas Industriais Governamentais) recomenda os valores a seguir para combustível diesel: TWA - 100 mg/m3 Efeitos críticos baseados na pele e na irritação.

#### Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

# Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância		Compartimento Ambiental	Valor
Destilados (Fischer-Tropsch) C8-			
26 - Ramificado e Line	ar		
Observações:	Substância é um hidrocarbono com uma composição complexa, desconhecida ou variável. Métodos convencionais de obtenção de concentrações previsivelmente sem efeitos não são adequados e não é possível identificar uma concentração previsivelmente sem efeitos única representativa para tais substâncias.		tenção de quados e não é

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Use sistemas selados sempre que possível.

Uma adequada ventilação à prova de explosão para controlar as concentrações aéreas abaixo dos limites/diretrizes de exposição.

É recomendada a ventilação de exaustão no local.

São recomendados monitores de água de incêndio e sistemas de inundação.

Lava-olhos e chuveiros para uso emergencial.

Onde o material estiver aquecido, pulverizado ou em forma de névoa, existe um grande potencial de geração de concentrações aéreas.

O nível de proteção e os tipos de controle necessários irão variar dependendo das condições potenciais de exposição. Selecione os controles com base em uma avaliação de risco das circunstâncias locais. Medidas adequadas incluem:

#### Informações gerais:

Tenha sempre bons hábitos de higiene pessoal, como lavagem das mãos após a manipulação do material e antes de se alimentar, beber e/ou fumar. Lave rotineiramente as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e os sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Realize a manutenção e a limpeza corretas do local. Defina os procedimentos para a manipulação segura e a manutenção dos controles.

Oriente e treine os funcionários em relação aos riscos e medidas de controle relevantes às atividades normais associadas a este produto.

Certifique-se de realizar a seleção, teste e manutenção apropriados do equipamento usado para controlar a exposição de, por exemplo, equipamento de proteção individual, ventilação por exaustão local.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento. Reter as descargas em armazenamento selado atéà eliminação ou à reciclagem posterior.

#### Proteção individual

As informações fornecidas tiveram em consideração a diretiva EPI (Diretiva do Conselho 89/686/CE) e as normas do Comité Europeu de Normalização (CEN).

Os equipamentos de proteção individual (EPI) devem obedecer as normas recomendadas no país, o que deve ser verificado com os fornecedores de EPIs.

Proteção dos olhos : Se o material foi manuseado de forma que possa espirrar

nos olhos, recomenda-se óculos de proteção.

Aprovado em conformidade com a norma UE EN166.

Protecção das mãos

Observações : Onde puder ocorrer o contato das mãos com o produto, o

uso de luvas aprovadas segundo normas relevantes (p.ex. Europa: EN374, EUA: F739) feitas com os seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada: Proteção de longo prazo: Luvas de borracha de nitrilo. Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de PVC, neopreno ou borracha de nitrilo. Para contatos contínuos, recomendamos o uso de luvas com duração de mais de 240 minutos com preferência para > 480 minutos, onde houver luvas adequadas. Para proteção de curto prazo/contra respingos, recomendamos a mesma coisa, mas reconhecemos que as melhores luvas que oferecem esse nível de proteção podem não estar disponível e, nesse caso, uma duração menor será aceitável contanto que regimes de manutenção e substituição adequados forem cumpridos. A grossura da luva não é uma boa maneira de prever a resistência da luva a um produto químico, visto que isso dependerá da exata composição do material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo do fabricante e do modelo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação

Proteção do corpo e da pele

Não é necessária proteção para a pele sob condições normais de uso.

de um creme não perfumado é recomendada.

Para exposições prolongadas ou repetitivas, use roupas impermeáveis sobre as partes do corpo sujeitas à exposição. Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de revisão: Número SDS: Versão 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

> protecção adequadas de acordo com EN374 e aplicar programas de protecção da pele para os trabalhadores.

> Roupa protetora aprovada pela Norma da UE EN14605.

Usar vestuário anti-estático e ignífugo se uma avaliação de

riscos local assim o determinar.

Protecção respiratória Se os controles da engenharia não mantiverem as

concentrações aéreas em um nível que seja adequado para proteger a saúde dos trabalhadores, selecione equipamentos de proteção respiratória adequados para as condições específicas de uso e que atendam a legislação pertinente.

Verifique com os fornecedores de equipamentos

respiratórios de proteção.

Onde os respiradores com filtragem de ar forem

inadequados (p. ex. altas concentrações aéreas, risco de deficiência de oxigênio, espaço confinado) use aparelho de

respiração de pressão positiva apropriado.

Onde os respiradores com filtros de ar forem adequados, selecione uma combinação apropriada de máscara e filtro. Se os respiradores de filtragem do ar são adequados para as

condições de uso:

Selecione um filtro adequado para gases e vapores

orgânicos [ponto de ebulição >65 °C (149 °F)] que atenda a

EN14387.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido.

Cor incolor

Odor Parafínico

Limiar olfativo Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de : 200 - 350 °C

ebulição

Inflamabilidade

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de explosão / Limite de : Dados não disponíveis.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

inflamabilidade superior

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior Dados não disponíveis.

Ponto de inflamação : > 100 °C

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis.

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

pH : Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, cinemático : < 7 mm2/s (40 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis.

Pressão de vapor : Dados não disponíveis. (50 °C)

Densidade relativa : Dados não disponíveis.

Densidade : 0,785 g/cm3 (15 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Explosivos : Dados não disponíveis

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis.

Condutividade: < 100 pS/m

A condutividade deste material faz dele um acumulador estático., Um líquido é considerado não condutivo se a sua condutividade estiver abaixo de 100 pS/m e é considerado semicondutivo abaixo de 10.000 pS/m., Vários fatores, por exemplo, temperatura do líquido, presença de contaminantes

e aditivos antiestáticos podem influenciar bastante a

condutividade de um líquido.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

O produto não representa nenhum outro perigo de reatividade, além dos mencionados no subparágrafo a seguir.

#### 10.2 Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa é esperada durante a manipulação e o armazenamento, de acordo com as provisões.

Estável sob condições normais de uso.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

#### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evite calor, centelhas, chamas e outras fontes de ignição.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não é esperado que se formem produtos perigosos de decomposição durante a armazenagem normal.

A decomposição térmica é altamente dependente das condições. Será formada no ar uma mistura complexa de sólidos, líquidos e gases, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre e compostos orgânicos não identificados, quando este material é submetido à combustão ou degradação térmica ou oxidativa.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

A inalação é a principal rota de exposição, embora possa ocorrer absorção pelo contato com a pele ou após a ingestão

acidental.

#### Toxicidade aguda

#### **Produto:**

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 5000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50: > 5 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Observações: Baixa toxicidade por inalação.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 5 mg/l Duração da exposição: 4 h

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

#### Corrosão/irritação cutânea

#### **Produto:**

Observações : O contacto prolongado/repetido pode provocar

desengorduramento da pele, o que pode dar origem a

dermatite.

Não irritante para a pele.

#### Componentes:

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Observações : Não irritante para a pele.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Produto:**

Observações : Não é irritante para os olhos.

#### Componentes:

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Observações : Não é irritante para os olhos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 07.12.2023 1.4 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

**Produto:** 

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

**Componentes:** 

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Observações Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:** 

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagênico.

germinativas- Avaliação

Mutagenicidade em células : Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Genotoxicidade in vitro Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade in vivo Observações: Não mutagênico.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

Observações Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

**Componentes:** 

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### **Shell GTL Fluid G100**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Observações : Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear	Sem classificação de carcinogenicidade

#### Toxicidade reprodutiva

#### **Produto:**

Efeitos na fertilidade

Observações: Não compromete a fertilidade., Não é tóxico para o desenvolvimento., Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não compromete a fertilidade., Não é tóxico para o desenvolvimento., Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

#### Produto:

Observações : As concentrações elevadas podem provocar depressão no

sistema nervoso central resultando em cefaleias, tonturas e

náuseas.

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Observações : As concentrações elevadas podem provocar depressão no

sistema nervoso central resultando em cefaleias, tonturas e

náuseas.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

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

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

#### **Produto:**

Observações : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Observações : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

#### Toxicidade por aspiração

#### **Produto:**

A aspiração pelos pulmões quando engolido ou vomitado pode causar pneumonia química, que pode ser fatal.

#### **Componentes:**

### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

A aspiração pelos pulmões quando engolido ou vomitado pode causar pneumonia química, que pode ser fatal.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

#### Informações adicionais

#### **Produto:**

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

Observações : A menos que seja indicado em contrário, os dados

apresentados são representativos do produto como um todo,

em vez de para componente(s) individual(is).

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 800010057841 1.4 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Observações Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

**Produto:** 

Toxicidade em peixes CL50 : > 100 mg/l

Observações: Praticamente atóxico:

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50: > 100 mg/l

Observações: Praticamente atóxico:

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

CE50: > 100 mg/l

Observações: Praticamente atóxico:

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Observações: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toxicidade para CI50 : > 100 mg/l

microrganismos Observações: Praticamente atóxico:

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Toxicidade em peixes LL50 : > 1.000 mg/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

LL50 : > 1.000 mg/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

aquáticos

LL50 : > 1.000 mg/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade para LL50 : > 100 mg/l

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

microrganismos Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade em peixes : NOEC: 100 mg/l

(Toxicidade crónica) Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEC: 32 mg/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:** 

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Biodegradabilidade: 80 %

Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301F Observações: Prontamente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:** 

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial de

bioacumulação

**Componentes:** 

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial de

bioacumulação

12.4 Mobilidade no solo

**Produto:** 

Mobilidade : Observações: Flutua na água., Evapora parcialmente da

superfície da água ou do solo, mas uma proporção significativa permanece após um dia., Grandes volumes podem penetrar no solo e contaminar o lençol freático.

**Componentes:** 

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Mobilidade : Observações: Flutua na água., Evapora parcialmente da

superfície da água ou do solo, mas uma proporção significativa permanece após um dia., Grandes volumes podem penetrar no solo e contaminar o lençol freático.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto:**

Avaliação : A substância não cumpre todos os critérios de triagem para

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Avaliação : A substância não cumpre todos os critérios de triagem para

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

#### **Produto:**

Informações ecológicas

adicionais

Os filmes formados na água podem afetar a transferência de

oxigênio e prejudicar organismos.

A menos que seja indicado em contrário, os dados apresentados são

representativos do produto como um todo, em vez de para

componente(s) individual(is).

#### **Componentes:**

#### Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificado e Linear:

Informações ecológicas : Os filmes formados na água podem afetar a transferência de

adicionais oxigênio e prejudicar organismos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Produto : Recupere ou recicle se possível.

É responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado, para determinar a classificação e métodos de descarte adequados, em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

Deverão tomar-se as devidas precauções para os produtos residuais não contaminarem o solo nem águas subterrâneas, nem serem eliminados no meio ambiente.

Não descarte no meio ambiente, em drenos ou cursos de água.

Não eliminar os fundos dos depósitos de água deixando-os escoar para o solo. Tal pode resultar em contaminação do solo e dos lençóis de água subterrâneos.

O lixo resultante de um derramamento ou limpeza de tanque deve ser descartado de acordo com os regulamentos predominantes, de preferência com um coletor ou fornecedor reconhecido. A competência do coletor ou fornecedor deve ser estabelecida antecipadamente.

Os resíduos, derrames ou produto já usado são considerados resíduos perigosos.

O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Os regulamentos locais podem ser mais severos que os requisitos regionais ou nacionais, e devem ser seguidos.

MARPOL - Consulte a Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL 73/78), que fornece aspectos técnicos no controle da poluição por navios.

Embalagens contaminadas : Drene completamente o recipiente.

Após escoar, ventile em um local seguro, livre de centelhas e

fogo.

Os resíduos podem provocar perigo de explosão. Não fure,

corte ou solde tambores não limpos.

Envie para o recuperador de tambores ou reciclador de

metais.

Atenda qualquer regulamento local de recuperação ou

descarte de resíduos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações Precauções especiais: Consultar o Capítulo 7,

Manuseamento e Armazenamento, para obter as precauções especiais a cumprir pelo utilizador em matéria de transporte.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

As regras da MARPOL se aplicam a embarques marítimos a granel.

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: O produto não está sujeito à autorização sob o REACh.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

: Este produto não contém substâncias de grande preocupação (Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57).

#### Outro regulamentação:

Não se tem a intenção que a informação regulamentar seja compreensiva. Outras

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

regulamentações podem ser aplicadas a este produto.

#### Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

AIIC : Listado

KECI : Listado

PICCS : Listado

TCSI : Listado

DSL : Listado

TSCA : Listado

ENCS : Listado

TSCA : Listado

NZIoC : Listado

IECSC : Listado

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; 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%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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;

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIOC - Relação de Químicos da Nova Zelândia: OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico: OPPTS - Gabinete de Seguranca 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; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

#### Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

: Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação adequadas.

Outras informações

: Para aconselhamento sobre Indústria e ferramentas sobre o regulamento REACH, por favor visite a página web CEFIC em

http://cefic.org/Industry-support.

A substância não cumpre todos os critérios de triagem para persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB.

Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração

relativamente à versão anterior.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha

Os dados citados são de, mas não se limitam a, uma ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos dos Serviços de Saúde da Shell, dados dos fornecedores de

material, bases de dados CONCAWE, EU IUCLID,

regulamento CE 1272, etc.).

Classificação da mistura:

Procedimento de classificação:

Asp. Tox. 1 H304 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso Utilizações – Trabalhador

Título : produção da substância- Industrial

**Utilizações – Trabalhador** 

Título : Utilização como produto intermédio- Industrial

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Shell GTL Fluid G100

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Utilizações - Trabalhador

Título : Distribuição da substância- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Usar em operações de perfuração e extracção em campos de

petróleo e gás- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Usar em operações de perfuração e extracção em campos de

petróleo e gás- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : utilização em agentes de limpeza- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : utilização em agentes de limpeza- Sector (de indústria)

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

**Utilizações – Consumidor** 

Título : Utilização como combustível

- Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000010600	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	produção da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Escopo do processo	Produção da substância ou utilização como produto intermédio, qu´mico de processamento ou solvente de extracção. Inclui a reciclagem/recuperação, transporte, armazenamento, manutenção e carregamento (incluindo embarcação de navegação interior/no mar, veículos de transporte rodoviário ou ferroviário e contentores de mercadoria a granel (Bulkcontainer)).

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	
Frequência e Duração de U	ltilização
Cobre exposições diárias até	e 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição
A operação é realizada a um ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura
Pressupõe que um bom níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

	Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
Não aplicável.	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Não aplicável.		
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.		

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000010634	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como produto intermédio- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Escopo do processo	Utilização da substância como intermédio (não relacionado com as Condições Estritamente Controladas). Inclui reciclagem/recuperação, transferências de materiais, armazenagem, amostragem, actividades de laboratório associadas, manutenção e carregamento (incluindo navios/barcaças, camião cisterna/vagão cisterna e contentor graneleiro).

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	
Frequência e Duração de U	tilização
	8 horas (excepto indicação contrária).
	racionais que afetam a exposição
	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura
ambiente).	
Pressupõe que um bom níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

	Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não aplicável.		

TIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010601		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Distribuição da substância- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Escopo do processo	Carregamento (incluindo embarcação de navegação interior/ no mar, veículos de transporte rodoviário ou ferroviário e carga IBC) e reembalagem (incluindo tonéis e pequenas embalagens) da substância, incluindo amostragem, armazenamento, descarregamento, distribuição e actividades laboratoriais associadas.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDID DE RISCOS	DAS DE GESTÃO	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r	
Características do Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a S	TP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância 100%., Excepto se indicado o contrário.,	a no produto até	
Frequência e Duração de U	tilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).		
	acionais que afetam a exposição		
ambiente).	A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		
Medidas gerais (aspiração)  A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que pode ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem se controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H30 é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.		ao potencial de eterminado por osidade) que podem for vomitado após el derivado de lo-Effect Level). Os estâncias podem ser de medidas de ificadas como H304,	

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

	Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
Não aplicável.	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	

Seção 3.2 - Meio ambiente
Não aplicável.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# **Shell GTL Fluid G100**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenano de exposição – Trabamador		
30000010618		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização como combustível- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorias de liberação ambiental: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso como combustível (ou combustíveladitivo), incluindo actividades associadas à transferência, utilização, manutenção do equipamento e tratamento de resíduos.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produ	to	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de	Utilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura		

A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).

Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.  Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# **Shell GTL Fluid G100**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Não aplicável.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente
Não aplicável.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# **Shell GTL Fluid G100**

Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: Número SDS: 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010619	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como combustível- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como combustível (ou combustíveladitivo), incluindo actividades associadas à transferência, utilização, manutenção do equipamento e tratamento de resíduos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produ	to
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de	Utilização
Cobre exposições diárias a	até 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	peracionais que afetam a exposição
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura	

ambiente).

Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.  Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# **Shell GTL Fluid G100**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Não aplicável.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	-
Seção 3.1 - Saúde		
Não oplicával		

Não aplicável.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente
Não aplicável.

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000010632	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Usar em operações de perfuração e extracção em campos de petróleo e gás- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Escopo do processo	Operações de perfuração e produção de poços em campos de petróleo (incluindo lamas de perfuração e limpeza de poços) incluindo transporte, preparação no local, utilização da cabeça de brocagem, operação do vibrador e manutenção relacionada.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produt	io
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura /	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	
Frequência e Duração de Utilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição	
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).  Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

	assistência médica.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
Não aplicável.	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	

į	Seção 3.2 - Meio ambiente
	Não aplicável.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente
Não aplicável.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# **Shell GTL Fluid G100**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhadol		
30000010635	00000010635	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Usar em operações de perfuração e extracção em campos de petróleo e gás- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorias de liberação ambiental: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1	
Escopo do processo	Operações de perfuração de poços em camposde petróleo (incluindo lamas de perfuração e limpeza de poços) incluindo transporte, preparação no local, utilização da cabeça de brocagem, operação do vibrador e manutenção relacionada.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produ	to
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de Utilização	
Cobre exposições diárias a	até 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição	
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).	

Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.  Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não aplicável.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Não aplicável.		
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.		

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente
Não aplicável.

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabainador	
30000010605	
~	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como um componente de produtos de limpeza incluindo transferência do armazém e vazamento/descarregamento de tonéis e contentores. Exposição durante a mistura/diluição nafase de preparação e em trabalhos de limpeza (incluindo aplicação com spray, pincel, impregnação e limpeza com pano, automatizada ou manual), limpeza e manutenção de equipamento relacionado.

~		
SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDID DE RISCOS	DAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a ST	ГР.
Concentração da	Compreende percentagens da substância	a no produto até
substância na Mistura / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
A operação é realizada a uma ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da	temperatura
Pressupõe que um bom níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é e	executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (aspiração)		

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

	controlar o perigo de aspiração. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
Não aplicável.	

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	

Seção 3.2 - Mei	o ambiente	
Não aplicável.		

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010606	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como um componente de produtos de limpeza incluindo vazamento/descarregamento de tonéis e contentores; eExposição durante a mistura/diluição na fase de preparação e em trabalhos de limpeza (incluindo aplicação com spray, pincel, impregnação e limpeza com pano, automatizada ou manual).

- <del>-</del>		
SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Compreende percentagens da substância no produto até	
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Artigo		
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	e 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição	
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).		
Pressupõe que um bom níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (aspiração)  A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que poder ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304 é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.		

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

	Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não aplicável.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

# **Shell GTL Fluid G100**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 1.4
 07.12.2023
 800010057841
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010620	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como combustível - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC13 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Escopo do processo	Compreende utilizações pelo consumidor em combustíveis líquidos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor
Características do Produto	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não aplicável.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	
, ,	

Seção 3.2 - Meio ambie	e
Não aplicável.	

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O
		CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Seção 4,1 - Saúde		
Não aplicável.		

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição - Trabalhador		
30000010608		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	utilização em agentes de limpeza - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Escopo do processo	Compreende a exposição geral para os consumidoresw proveniente da utilização de produtos domésticos, que podem ser vendidos como detergentes, produtos de limpeza, aerossóis, revestimentos, descongelantes, lubrificantes e produtos de tratamento do cabelo.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não aplicável.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Não aplicável.		
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.		
-		

Seção 3.2 - Meio ambiente
Não aplicável.

# **Shell GTL Fluid G100**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010057841 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	