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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 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 Solvent GS 215

Código do produto : Q6541, Q6536

Número de registo UE : 01-2120083064-61-0000

Sinónimos : Hydrocarbons C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

No. CE : 940-727-9

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

: Solvente.

Utilização da substância ou

mistura Lubrificante

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

sob o REACH.

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

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Declarações de Perigo Adicionais EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

2.2 Elementos do rótulo

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

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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.

Pode originar misturas vapor-ar inflamáveis/explosivas.

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	
Hydrocarbons, C12-C15 n-	Não atribuído	<= 100
alkanes, iso-alkanes <2%	940-727-9	
aromatics		

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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 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 : Ligue para um médico ou centro de controle de venenos para

obter orientação.

Potencial para pneumonite química. Fazer tratamento sintomático.

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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.

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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:

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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 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. Evita contalhas

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 tanques 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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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 armazenamento

Temperatura de Armazenamento:

Ambiente.

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 autros fontes de color.

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

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Solventes Alifáticos desaromatizados 200-250	Não atribuído	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

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:

Observações:	Nenhum valor de DNEL foi estabelecido.

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

Nome da substância		Compartimento Ambiental	Valor
Alkanes, C12-15-brancl	ned and		
linear			
Observações:	desconhe concentra possível id	a é um hidrocarbono com uma composição co cida ou variável. Métodos convencionais de ob ções previsivelmente sem efeitos não são ade dentificar uma concentração previsivelmente se ativa para tais substâncias.	otenção de quados e não é

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso específico contido no Anexo 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:

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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

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.

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

Reter as descargas em armazenamento selado atéà eliminação ou à reciclagem posterior.

Proteção individual

Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso específico contido no Anexo 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: borracha butílica Luvas de

Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de borracha

borracha de nitrilo.

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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 de um creme não perfumado é recomendada.

Proteção do corpo e da pele

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

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 pela à substância, devem usar-se luvas de

protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de 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

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Odor : Hidrocarboneto

Limiar olfativo : Dados não disponíveis.

Ponto de fusão / congelação : Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

210 - 260 °C

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

: Não aplicável

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de explosão / Limite de

: 7 %(V)

inflamabilidade superior

Limite inferior de explosão / Limite de

: 0,5 %(V)

inflamabilidade inferior

Ponto de inflamação : 83,5 °C

Temperatura de auto-ignição : > 200 °C

Temperatura de decomposição

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis.

pH : Dados não disponíveis.

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático : < 2 mm2/s (25 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: > 5,5

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

Densidade relativa : < 0,8

Método: ASTM D4052

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Densidade : < 800 kg/m3 (15 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis.

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Explosivos : Não classificado

Propriedades comburentes : Não aplicável

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., Quer um líquido seja não condutor, quer seja semicondutor, as precauções são as mesmas., Vários fatores, por exemplo, temperatura do líquido, presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar bastante a condutividade de um líquido.

Tensão superficial : Dados não disponíveis.

Peso molecular : Dados não disponíveis.

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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 exposição pode ocorrer através da inalação, ingestão, absorção pela pele, contacto com a pele ou com os olhos e ingestão acidenta

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

LD 50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 401

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

LC 50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2 -<= 10 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 403 da OECD

Observações: LC50 superior à concentração de vapor quase

saturado.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: LD 50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 402 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade aguda por via

oral

LD 50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 401

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

LC 50 (Ratazana, macho e fêmea): > 20 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 403 da OECD

Observações: LC50 superior à concentração de vapor quase

saturado.

aom base em dados de materiais semelhantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

LD 50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 402 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 404 da OECD

Observações : Moderadamente irritante para a pele (mas insuficiente para

classificação).

O contacto prolongado/repetido pode provocar desengorduramento da pele, o que pode dar origem a

dermatite.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Espécie : Coelho

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 404 da OECD

Observações : Moderadamente irritante para a pele (mas insuficiente para

classificação).

O contacto prolongado/repetido pode provocar

desengorduramento da pele, o que pode dar origem a

dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie : Coelho

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Método : Directrizes do Teste OECD 405

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

não são preenchidos.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

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

não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406

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

não são preenchidos.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406

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

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

471 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 473 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 476 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 474 da OECD

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Observações: 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.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Genotoxicidade in vitro : Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

471 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 473 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 476 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 474 da OECD

Observações: 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.

gerriiriativas- Availação

Carcinogenicidade

Produto:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 453 da OECD

Observações : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

cancerígeno

Espécie : Rato, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 453 da OECD

Observações : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

cancerígeno

Carcinogenicidade - : Este produto não atende aos critérios para classificação nas

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Avaliação categorias 1A/1B.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 453 da OECD

Observações : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

cancerígeno

Espécie : Rato, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 453 da OECD

Observações : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

cancerígeno

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Alkanes, C12-15-branched and linear	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana

Sexo: macho e fêmea Via de aplicação: Oral

Método: Directrizes do Teste OECD 416

Observações: 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:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana

Sexo: macho e fêmea Via de aplicação: Oral

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Método: Directrizes do Teste OECD 416

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

não são preenchidos.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Observações : 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:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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

não são preenchidos.

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Oral

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 408 da OECD

Orgãos alvo : Sem os órgãos-alvo específicos observados.

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação Atmosfera de ensaio : vapor

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 413 da OECD

Orgãos alvo : Sem os órgãos-alvo específicos observados.

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Oral

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 408 da OECD

Orgãos alvo : Sem os órgãos-alvo específicos observados.

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação Atmosfera de ensaio : vapor

Método : Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre

Ensaios 413 da OECD

Orgãos alvo : Sem os órgãos-alvo específicos observados.

Toxicidade por aspiração

Produto:

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

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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 Solvent GS 215

Número SDS: Data de revisão: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023 2.5

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

EL50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 1.000 mg/l Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade para

microrganismos Observações: Dados não disponíveis.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Toxicidade em peixes LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

Shell GTL Solvent GS 215

Número SDS: Versão Data de revisão: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

EL50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 1.000 mg/l Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para

microrganismos

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade Biodegradabilidade: 80 %

Duração da exposição: 28 d

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

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Biodegradabilidade 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: Possui o potencial de bioacumulação.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Bioacumulação : Observações: Possui o potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: Flutua na água., Se entrar no solo, será

adsorvido pelas partículas do solo e não ficará móvel.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Mobilidade : Observações: Flutua na água., Se entrar no solo, será

adsorvido pelas partículas do solo e não ficará móvel.

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:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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

: 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

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

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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

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.

Outras informações : Este produto pode ser transportado com colchão de

nitrogênio. O nitrogênio é um gás inodoro e invisível. Em atmosferas ricas em nitrogênio, este desloca o oxigênio disponível, a exposição a elas pode causar asfixia ou morte. Os trabalhadores devem observar precauções estritas de segurança quando envolvidos na entrada em um espaço

confinado.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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).

Componentes orgânicos

voláteis.

: Teor dos componentes orgânicos voláteis: 0 %

Outro regulamentação:

Não se tem a intenção que a informação regulamentar seja compreensiva. Outras regulamentações podem ser aplicadas a este produto.

O inventário nacional é baseado no número CAS 1437281-03-2.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

ENCS : Listado

KECI : Listado

EINECS : Listado

TSCA : Listado

IECSC : Notificado com Restrições.

PICCS : Notificado com Restrições.

DSL : 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

EU HSPA : LEO, limite de exposição ocupacional, baseado na

metodologia (CEFIC- HSPA) dos Produtores de Solventes de

Hidrocarbonetos Europeus.

EU HSPA / TWA (8hr) : média ponderada de tempo

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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; 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 Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; 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 - Nacões Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

: Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

ioiiiiação 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

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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.).

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações - Trabalhador

Título : produção da substância- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Distribuição da substância- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas-

Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : utilização em agentes de limpeza- Industrial

Utilizações – Trabalhador

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

Utilizações - Trabalhador

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

petróleo e gás- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : lubrificantes- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : lubrificantes- Sector (de indústria)Baixa emissão

ambientallibertação elevada no ambiente

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem-

Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Sector

(de indústria)libertação elevada no ambiente

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em produtos agroquímicos- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Sector (de indústria)

Utilizações – Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Processamento de polímeros- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Produtos químicos para tratamento de águas- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Produtos químicos para tratamento de águas- Sector (de

indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Químicos para a exploração mineira- Industrial

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização em revestimentos

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

Utilizações – Consumidor

Título : lubrificantes

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

- Consumidor

Baixa emissão ambiental libertação elevada no ambiente

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização em produtos agroquímicos

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização como combustível

- Consumidor

Utilizações – Consumidor

Título : Outras utilizações pelo consumidor

- 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010600	
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	tilização
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
	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

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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		
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.	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 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	AS 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	P.
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	
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 f penetrar nas vias respiratórias) refere-se aspiração, um perigo não quantificável de propriedades físico-químicas (isto é, visco ocorrer durante a ingestão e também se f ingestão. Não é possível derivar um nível exposição sem efeitos (DNEL, Derived Noriscos de perigos físico-químicos de subscontrolados mediante a implementação de gestão de riscos. Para substâncias classifé necessário implementar as seguintes m controlar o perigo de aspiração.	ao potencial de eterminado por osidade) que podem for vomitado após derivado de o-Effect Level). Os tâncias podem ser e medidas de ficadas como H304,

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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 3.1 - 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.	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010602	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU10 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Escopo do processo	Formulação, embalagem e reembalagem da substância e das suas misturas em processos de massa ou contínuos, incluindo armazenamento, transporte, mistura, processos de compressão, formação de comprimidos, pelotização, extrusão, embalagem de larga ou pequena.

	N N		
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	8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição		
A operação é realizada a um ambiente).	A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura		
,	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,		

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabamador	
30000010603	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3
j	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo recepção, armazenamento, preparação e transferênciade materiais de contentores de mercadoria a granel e semi-granel, aplicação por spray, rolo, pulverização manual, impregnação, corrente, leito fluidizado em linhas de produção e laminagem) e limpeza do equipamento, manutenção e trabalhos de laboratório associados.

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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura 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,

Shell GTL Solvent GS 215

	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.		
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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição – Trabalhador	
30000010604	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo recepção, armazenamento, preparação e transferênciade materiais de contentores de mercadoria a granel e semi-granel, aplicação por spray, rolo, pincel e pulverização manual ou processos semelhantes, e laminagem) e limpeza do equipamento, manutenção e trabalhos de laboratório associados.

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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 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 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,	

Shell GTL Solvent GS 215

	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.	

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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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 Trabalhado	r
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a S	ГР.
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).	
ambiente). Pressupõe que um bom níve	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da l básico de higiene no lugar de trabalho é ε	•
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser penetrar nas vias respiratórias) refere-se aspiração, um perigo não quantificável de propriedades físico-químicas (isto é, visc ocorrer durante a ingestão e também se ingestão. Não é possível derivar um níve exposição sem efeitos (DNEL, Derived N riscos de perigos físico-químicos de subscontrolados mediante a implementação o gestão de riscos. Para substâncias class é necessário implementar as seguintes n	ao potencial de eterminado por osidade) que podem for vomitado após I derivado de o-Effect Level). Os stâncias podem ser le medidas de ificadas como H304,

Shell GTL Solvent GS 215

	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.	

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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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).

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 / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura 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.	

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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.	

Não aplicável.	
As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	
<u> </u>	

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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	
Frequência e Duração de	Utilização
Cobre exposições diárias a	té 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição
A operação é realizada a u ambiente).	ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura
	vel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de nestão de riscos

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 Solvent GS 215

	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 ris	sco 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – i	Tabaliladoi
300000010609	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3
	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso de formulações de lubrificantes em sistemas fechados e abertos, inclundo transporte, operação de máquinas (motores e artigos semelhantes, reprocessamento de artigos rejeitados, manutenção do equipamento e eliminação de resíduos.

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 / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
	racionais que afetam a exposição a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura	
	I 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	

Shell GTL Solvent GS 215

	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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010610	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Sector (de indústria)Baixa emissão ambientallibertação elevada no ambiente
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso de formulações de lubrificantes em sistemas fechados e abertos, inclundo transporte, operação de motores e artigos semelhantes, reprocessamento de artigos rejeitados, manutenção do equipamento e eliminação de óleo residual.

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 ST	ΓP.
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		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária). Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
	l básico de higiene no lugar de trabalho é e	executado.
Medidas gerais (aspiração)	Ários contributivoMedidas de gestão de riscoslidas 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 	

Shell GTL Solvent GS 215

	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.	

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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010612	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em formulações para processamento de metais (MWFs)/óleos de laminagem em sistemas fechados ou selados incluindo exposições ocasionais durante o transporte, processos de laminagem e recozimento, actividades de corte e processamento, aplicação automática de protector de corrosão, manutenção do equipamento, esvaziamento e eliminação de óleos usados.

	1
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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura 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,

Shell GTL Solvent GS 215

	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 rise	co 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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Tra	abamador
30000010613	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Sector (de indústria)libertação elevada no ambiente
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em formulações para processamento de metais (MWFs) incluindo transporte, actividades de corte e processamento abertas e encapsuladas, aplicação automatizada ou manual de protectores de corrosão, esvaziamento e trabalhos em artigos contaminados/rejeitados, bem como a eliminação de óleos usados.

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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura 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,

Shell GTL Solvent GS 215

Não aplicável.	Controlo da Exposição Ambientai
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
	é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de ris	co 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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010614	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Escopo do processo	Abrange a utilização como ligantes e agentes desmoldantes, incluindo transferências de material, mistura, aplicação (incluindo pulverização e escovagem), moldagem e fundição e tratamento de resíduos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	0
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produt		
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		
Cobre exposições diárias at	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
ambiente).	na temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	

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 Solvent GS 215

	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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010615	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como ligante e agentes demoldantesincluindo transferência, mistura, utilização, aplicação com spraye pintura, bem como tratamento de resíduos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produ	ito
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	e Utilização
Cobre exposições diárias a	até 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	peracionais que afetam a exposição
A operação é realizada a ι	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.

O	
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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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.	
7 to modicae de georde de not	o da baddada diri daradidi Lagad do 11000 quamativo.

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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010616	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Escopo do processo	Utilização como excipiente agroquímico para pulverização, fumigação e nebulização manuais ou mecânicas; incluindo a limpeza dos aparelhos e eliminação.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	
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
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 Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

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 a	até 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	peracionais que afetam a exposição
A aparação á realizada a u	uma tamparatura alayada (* 20 ° C asima da tamparatura

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 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 até 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias op	eracionais 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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.	

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010621	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos funcionais- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorias de liberação ambiental: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Escopo do processo	Utilizar como fluidos funcionais, por exemplo óleos de cabos, óleos de transferência de calor, refrigerantes, isolantes, fluidos hidráulicos em instalações industriais, incluindo a sua manutenção e a transferência de materiais.

CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Controlo da Exposição do Trabalhador	
0	
Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Utilização	
té 8 horas (excepto indicação contrária).	
eracionais que afetam a exposição	
ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura rel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	

0 (1 11 11	
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 Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010622	abamadoi
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos funcionais- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Escopo do processo	Utilizar como fluidos funcionais, por exemplo óleos de cabos, óleos de transferência de calor, refrigerantes, isolantes, fluidos hidráulicos em aparelhos de trabalho, incluindo a sua manutenção e a transferência de materiais.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDI 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 substânci 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U	Itilização	
Cobre exposições diárias até	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
ambiente).	la temperatura elevada (> 20 ° C acima da el básico de higiene no lugar de trabalho é	•
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser	fatal se ingerido e

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 Solvent GS 215

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 rise	co 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Seção 2,2 Não aplicável.

30000010625	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC2, ERC4
Escopo do processo	Utilização da substância em ambientes de laboratório, incluindo a transferência do material e a limpeza do equipamento.

	equipamento.
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 / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	
	8 horas (excepto indicação contrária).
	racionais que afetam a exposição
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura I 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.

Controlo da Exposição Ambiental

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não aplicável.	
As medidas de gestão de ri	sco 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010626	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Escopo do processo	Utilização de pequenas quantidades em ambientes de laboratório, incluindo transferência de material e limpeza das instalações, incluindo a transferência do material e a limpeza do equipamento.

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 op	eracionais que afetam a exposição	
A operação é realizada a u	ma 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Não aplicável.

SEÇÃO 3	B 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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010628	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Processamento de polímeros- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU10 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Escopo do processo	Processamento de formulações de polímeros incluindo transporte, manuseamento de aditivos (por exemplo pigmentos, estabilizadores, agentes de enchimento, plastificantes, etc.) processos de moldagem e endurecimento, acondicionamento de material, armazenamentoe manutenção associada.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Seção 2.1	Seção 2.1 Controlo da Exposição do Trabalhador		
Características do Produto	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	Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	acionais 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.		

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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 Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

30000010630	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Produtos químicos para tratamento de águas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso da substância para o tratamento de água em sistemas abertos e fechados.

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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U		
	e 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição	
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura I 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	
Não aplicável.		

Shell GTL Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010631		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Produtos químicos para tratamento de águas- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso da substância para o tratamento de água em sistemas abertos e fechados.	

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 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010633		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Químicos para a exploração mineira- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso da substância como ligante e agentes demoldantes em processos de extracção em operações mineiras, transferências de materiais, e processos de recuperação e separação,bem como recuperação de substâncias e eliminação de substâncias.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador		
Características do Produ	Características do Produto		
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			

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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 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.

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

Shell GTL Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Ceriario de exposição - Trabalitador	
30000010607	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo transferência e preparação, aplicação com pincel, pulverização manual ou outros processos semelhantes) e limpeza do equipamento.

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 Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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 Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição - 1	Tabaliladol
30000010611	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes - Consumidor Baixa emissão ambiental libertação elevada no ambiente
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC24, PC31 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Escopo do processo	Compreende o uso pelo consumidor em fórmulas de lubrificantes em sistemas fechados ou abertos, incluindo processos detransferência, aplicações, operação de motores e artigos similares, manutenção do equipamento e eliminação de óleo usado.

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

Shell GTL Solvent GS 215

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800010000112 Data de impressão 14.12.2023

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

30000010617		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em produtos agroquímicos - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1	
Escopo do processo	Compreende o uso pelo consumidor em produtos agroquímicos em forma líquida e sólida.	

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.	

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

Shell GTL Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

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 ambiente	
Não aplicável.	

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

Shell GTL Solvent GS 215

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 Solvent GS 215

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

 2.5
 07.12.2023
 800010000112
 Data de impressão 14.12.2023

30000010624	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Outras utilizações pelo consumidor - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC28, PC39 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Escopo do processo	Usos pelo consumidor, por exemplo como portadorem produtos cosméticos/ de tratamento do corpo, perfumes e fragrâncias. Nota: para produtos cosméticos e de tratamento do corpo, só é necessária a avaliação de risco de acordo com REACH, porque os aspectos relativos à saúde humana estão cobertos por outras normas.

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 Solvent GS 215

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.	