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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : ShellSol D 100

Código do produto : Q7732

Número de registo UE : 01-2119485032-45-0000

Sinónimos : Hidrocarbonetos, C13-C15, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,

menos de 2% de aromáticos

No. CE : 917-488-4

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Solvente Industrial.

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

semana)

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Outras informações : SHELLSOL é uma marca comercial registrada de propriedade

da Shell Trademark Management B.V. e Shell Brands Inc. e

usada pelas afiliadas de Shell plc.

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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 No. CE	Concentração (% w/w)
Hydrocarbons, C13-C15, n-	Não atribuído	100
alkanes, isoalkanes,	917-488-4	
cyclics, < 2% 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 imediatamente a pele

com volumes abundantes de água por pelo menos 15 minutos, siga lavando com sabão e água se disponível. Se ocorrer vermelhidão, intumescimento, dor e/ou bolha, leve para a unidade de saúde mais próxima para tratamento

adicional.

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.

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Em caso de ingestão

Ligue para o número de emergência do seu local/instalação. Se engolido, não provoque o vômito: leve para a unidade de saúde mais próxima para tratamento adicional. Se o vômito 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.

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 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

Métodos específicos de

extinção

Procedimento standard para incêndios com produtos

relevantes (por ex.: Europa: EN469).

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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. 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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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 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

bestargas eletrostaticas serao geradas duranti

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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

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
Observações:	Substância é um hidrocarbono com uma composição co desconhecida ou variável. Métodos convencionais de ob concentrações previsivelmente sem efeitos não são ade possível identificar uma concentração previsivelmente se representativa 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.

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

Informações gerais:

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

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

borracha de nitrilo.

Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de borracha de nitrilo. Para contatos contínuos, recomendamos o uso de luvas com duração de mais de 240 minutos com preferência para > 480 minutos, onde houver luvas adequadas. Para

proteção de curto prazo/contra respingos, recomendamos a mesma coisa, mas reconhecemos que as melhores luvas que oferecem esse nível de proteção podem não estar disponível e, nesse caso, uma duração menor será aceitável contanto que regimes de manutenção e substituição adequados forem cumpridos. A grossura da luva não é uma boa maneira de prever a resistência da luva a um produto químico, visto que isso dependerá da exata composição do

material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo do fabricante e do modelo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as

recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

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 : N

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 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

Odor : Parafínico

Limiar olfativo : Dados não disponíveis.

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Ponto de fusão / congelação : < -30 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : Típico 238 - 257 °C

ebulição

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

: Dados não disponíveis.

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de

explosão / Limite de inflamabilidade superior : 5,5 %(V)

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior : 0,5 %(V)

Ponto de inflamação Típico 105 °C

Método: ASTM D-93 / PMCC

: 232 °C Temperatura de auto-ignição

Método: ASTM E-659

215 °C

Método: DIN 51794

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

pΗ Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático Típico 3,2 mm2/s (25 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 7 - 8,7

Pressão de vapor : < 4 Pa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Densidade relativa : Dados não disponíveis.

Densidade : Típico 797 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 : Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação : 0,01

Método: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

3.900

Método: DIN 53170, éter di-etilo=1

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 : Típico 38 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Peso molecular : 206 g/mol

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.

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

10.4 Condições a evitar

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

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de

exposição prováveis

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

ingestão acidenta

Toxicidade aguda

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Toxicidade aguda por via

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

oral

3

Toxicidade aguda por via

inalatória

(Ratazana): Duração da exposição: 4 hrs Observações: Baixa toxicidade por inalação.

LC50 superior à concentração de vapor quase saturado.

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

Corrosão/irritação cutânea

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observações : Causa irritação moderada à pele.

O contacto prolongado/repetido pode provocar

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

desengorduramento da pele, o que pode dar origem a

dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observações : Não é irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagênico.

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observações : Exposição repetida causa promoção de tumor de pele em

animais de laboratório. Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Carcinogenicidade -

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

Avaliação categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -	Sem classificação de carcinogenicidade

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade reprodutiva

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não é tóxico para o desenvolvimento., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos., Não compromete a fertilidade.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

não são preenchidos.

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

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observações : Rim: provocou efeitos renais em ratos machos, que não

considerados relevantes para humanos

Toxicidade por aspiração

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 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.

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Informações adicionais

Produto:

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).

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Toxicidade em peixes : Observações: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Observações: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade para

microrganismos Observações: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

: Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Biodegradabilidade : Observações: Prontamente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bioacumulação : Observações: Possui o potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 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

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Componentes:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Informações ecológicas adicionais

: Em virtude da elevada taxa de perdas da solução, o produto não deve apresentar perigo significativo para a vida aquática.

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.

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

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

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

segurança quando envolvidos na entrada em um espaço confinado.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) 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

: Teor dos componentes orgânicos voláteis: 0 %

voláteis.

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 64742-47-8.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

AIIC : Listado

DSL : Listado

IECSC : Listado

KECI : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

NZIoC : Listado

TCSI : Listado

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

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

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 - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Recomendações de : Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação profissional formação adequadas.

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Outras informações : Para aconselhamento sobre Indústria e ferramentas sobre o

regulamento REACH, por favor visite a página web CEFIC em

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

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

não é considerada PBT ou vPvB.

Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração

relativamente à versão anterior.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da

ficha

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

material, bases de dados CONCAWE, EU IUCLID,

regulamento CE 1272, etc.).

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)libertação elevada no

ambiente

Utilizações - Trabalhador

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

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

IndustrialBaixa emissão ambiental

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-

Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

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 : Utilização na construção de estradas e na construção civil-

Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)

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

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : lubrificantes

- Consumidor

Baixa emissão ambiental

Utilizações – Consumidor

Título : lubrificantes

- Consumidor

libertação elevada no ambiente

Utilizações – Consumidor

Título : Utilização como combustível

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Fluidos funcionais

- 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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010500	Tabaliladoi
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	produção da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Escopo do processo	Produção da substância ou utilização como produto intermédio, qu'mico de processamento ou solvente de extracção. Inclui a reciclagem/recuperação, transporte, armazenamento, manutenção e carregamento (incluindo embarcação de navegação interior/no mar, veículos de transporte rodoviário ou ferroviário e contentores de mercadoria a granel (Bulkcontainer)).

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010501	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Distribuição da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 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 MEDII 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.,	a no produto até	
Frequência e Duração de U	tilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).		
	acionais que afetam a exposição		
ambiente).	A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser 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 ingestão. Não é possível derivar um níve exposição sem efeitos (DNEL, Derived Nriscos de perigos físico-químicos de subscontrolados mediante a implementação o gestão de riscos. Para substâncias class é necessário implementar as seguintes n controlar o perigo de aspiração.	ao potencial de eterminado por osidade) que podem for vomitado após el derivado de lo-Effect Level). Os estâncias podem ser de medidas de ificadas como H304,	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010502	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: 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.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÂ	0
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.,	ė
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 fatal se ingerido penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que po ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado apingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como Hé necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.	odem ós Os ser

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 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.	
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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – 11a	abamadoi
30000010503	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 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.

	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,

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

	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 d	le 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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador 30000010504	
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, ERC8b, 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	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,

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

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 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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador				
30000010506				
~				
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 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 Utilização				
Cobre exposições diárias até	é 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 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			

ShellSol D 100

Seção 2,2 Não aplicável.	Controlo da Exposição Ambientai
Socia 22	Controlo da Exposição Ambiental
	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 risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo.	

Seção 3.2 - Mei	o ambiente	
Não aplicável.		

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

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000010507	
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
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8b,
	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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%.,
Frequência e Duração de U	,
	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	racionais 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

ShellSol D 100

	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.

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000010509	Tabamado
300000010309	
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: SU22 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 Produ	to
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
ambiente).	ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura

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.

ShellSol D 100

	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.

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabainador	
300000010510	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
,	TITULU DE CENARIO DE EXPUSIÇÃO
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 substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	ltilização
Cobre exposições diárias até	e 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição
ambiente).	a temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura l básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e
wedidas gerais (aspiração)	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

Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato

ShellSol D 100

	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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

30000010511	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Sector (de indústria)libertação 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, ERC8b, ESVOC SpERC 8.6c.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 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 ambiente)		
Pressupõe que um bom níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		
Medidas gerais (aspiração)	A advertência de perigo H304 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias) refere-se ao potencial de aspiração, um perigo não quantificável determinado por propriedades físico-químicas (isto é, viscosidade) que podem ocorrer durante a ingestão e também se for vomitado após ingestão. Não é possível derivar um nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL, Derived No-Effect Level). Os riscos de perigos físico-químicos de substâncias podem ser controlados mediante a implementação de medidas de gestão de riscos. Para substâncias classificadas como H304, é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração.		

ShellSol D 100

	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.	
Nao aplicavel. 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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

30000010514		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- IndustrialBaixa emissão ambiental	
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.	

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 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,	

ShellSol D 100

	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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

30000010515	
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	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,	

ShellSol D 100

	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 destão de i	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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabainador		
300000010516		
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, 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	
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	té 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição	
ambiente).	ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura vel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
A (1)		

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.	

ShellSol D 100

	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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalilador		
300000010517		
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	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		

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

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.

ShellSol D 100

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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010518	
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 operação é realizada a u	ıma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura	

ambiente).

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010519	
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	peracionais que afetam a exposição	
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura		

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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.

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Oction of Caposigue - Traballiador	
30000010522	
~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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.

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	té 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição	
ambiente).	ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura vel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	

	ŭ ŭ
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.

ShellSol D 100

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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

300000010523	
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 MEDIDAS DE GESTÃ DE RISCOS	0
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produt	0	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Compreende percentagens da substância no produto até	<u> </u>
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Artigo		
Frequência e Duração de	Utilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
· · ·		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	

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.

ShellSol D 100

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalitador	
30000010525	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização na construção de estradas e na construção civil- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Escopo do processo	Aplicação de revestimentos de superfície e aglutinantes em activiades de construção rodoviária, incluindo usos de pavimentação, mastique manual, e na aplicação de telhados e de membranas de impermeabilização.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produt	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 ambiente).	ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura

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.

ShellSol D 100

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

ShellSol D 100

Seção 2,2

Não aplicável.

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010527	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC10, 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 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).
	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

ShellSol D 100

ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
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

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

	Cenario de exposição – Trabamador	
30000010528		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22	
-	Categorias de Processo: PROC10, PROC15	
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ESVOC	
	SpERC 8.17.v1	
	opene cirrir	
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	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).

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Occoposition Transmission	
30000010529	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Produtos químicos para tratamento de águas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU10 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 /	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Artigo	~	
Frequência e Duração de Ut		
	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)	Medidas de gestão de riscos 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.	
	é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato	
Seção 2,2	é necessário implementar as seguintes medidas para controlar o perigo de aspiração. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato	

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010530	
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 Produt	io
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 ambiente).	ma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Não aplicável.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não anlicável	

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000010531	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Químicos para a exploração mineira- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU10 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 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).

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.

ShellSol D 100

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.	١

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

Seção 4,2 - Meio a	mbiente
Não aplicável.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição - Trabalhador		
30000010505		
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.

ShellSol D 100

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

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição - Trai	Dalilaudi
30000010508	
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.

ShellSol D 100

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.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

300000010512	- Cabaniador
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes - Consumidor Baixa emissão ambiental
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC24, PC31 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, 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	
Não aplicável.	

ShellSol D 100

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.

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

300000010513	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes - Consumidor libertação elevada no ambiente
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC24, PC31 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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	
Não aplicável.	

ShellSol D 100

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 SEGURANÇA

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

30000010521	
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 ris	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

ShellSol D 100

Seção 4,1 - Saúde		
Não aplicável.		

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

ShellSol D 100

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 2.5 07.12.2023 800001007479 Data de impressão 14.12.2023

300000010524	. u.a
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos funcionais - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC16, PC17 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Escopo do processo	Utilização de objectos selados, contendo líquidos funcionais como por exemplo óleos de condução de calor, líquidos hidráulicos, refrigerantes.

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 risc	co são baseadas em caracterização de risco qualitativo.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

SEÇÃO 4 GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O

ShellSol D 100

	CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não aplicável.	

Seção 4,2 - Meio ambiente	
Não aplicável.	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

ShellSol D 100

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

 2.5
 07.12.2023
 800001007479
 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição - Tra	Dalitauoi
300000010526	
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.

ShellSol D 100

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.	