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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : ShellSol A150 ND

Código do produto : Q7497

Número de registo UE : 01-2119463583-34-0002

Sinónimos : Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno

No. CE : 918-811-1

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 A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Efeitos

exposição única, Categoria 3, Efeitos narcóticos

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 2

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

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.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

RISCOS AMBIENTAIS:

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/

vapores/ aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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.

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 formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Este material é um acumulador estático.

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

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Concentração (% w/w)
	No. CE	
Hidrocarbonetos, C10,	Não atribuído	<= 100
aromáticos, menos de 1%	918-811-1	
de naftaleno		

Informações adicionais

Contém:

Nome Químico	Numero de identificação	Classificação	Concentração (% w/w)
Naftaleno	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	< 1

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.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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 : Remova para o ar fresco. Se não ocorrer uma recuperação

rápida, leve para a unidade de saúde mais próxima para

tratamento adicional.

Em caso de contacto com a

pele

Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lave o olho com grandes quantidades de água.

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

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

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

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

A respiração de grandes concentrações de vapor pode provocar depressão no sistema nervoso central (SNC) que resulta em tonturas, enchaquecas, náusea e perda de coordenação de movimentos. A inalação contínua pode provocar a inconsciência e a morte.

Não existem riscos específicos sob condições normais de

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

Não existem riscos específicos sob condições normais de

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

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

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

ShellSol A150 ND

Versão 3.5 Data de revisão: 07.12.2023

Número SDS: 800001007477

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

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.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

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

pequenos incêndios.

Meios inadequados de

extinção

Não use água em jato.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Remova todo o pessoal não emergencial da área do fogo.

Produtos de combustão perigosos podem incluir:

Uma mistura complexa de gases e particulados aéreos

sólidos e líquidos (fumaça). Monóxido de carbono.

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

temperaturas abaixo do ponto de fulgor.

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

possível uma ignição distante.

Irá flutuar e pode incendiar novamente em água superficial.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

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

relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de

extinção

Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Informações adicionais : Mantenha os recipientes adjacentes frios pulverizando água.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Obedeça todos os regulamentos relevantes locais e internacionais.

Notifique as autoridades se ocorrer ou puder ocorrer qualquer

exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não pode ser controlada.

6.1.1 Para equipe de não emergência:

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Evite ter contato ou respirar o material. Use apenas em áreas

bem ventiladas. Lave cuidadosamente após o uso. Para orientação na seleção de equipamentos de proteção pessoal consulte o Capítulo 8 desta Ficha de Informações de

Segurança de Produto Químico.

Use as informações desta ficha de informações como entrada 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

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

durante o bombeamento, para evitar a geração de descarga eletrostática (≤ 1 m/s até que o tubo de preenchimento tenha submergido a uma medida duas vezes maior que o seu diâmetro, portanto ≤ 7 m/s). Evite respingos durante o procedimento. NÃO use ar comprimido para operações de preenchimento, descarga ou manipulação.

Consulte as orientações na seção Manuseio.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar e usar o toalete.

Lavar as roupas de trabalho contaminadas antes de voltar a usar. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato

assistência médica.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

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

Outras informações sobre a estabilidade de 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

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

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Embalagem sobre os recipientes ou próximo deles.

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

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

sob o REACH.

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

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

on Static Electricity).

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

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 aromáticos 160 - 185	Não atribuído	TWA (8hr)	100 mg/m3	EU HSPA

Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

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

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno	Trabalhadores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	12,5 mg/kg bw/dia
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	151 mg/m3
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	7,5 mg/kg bw/dia
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	32 mg/m3

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Hidrocarbonetos,
C10, aromáticos,
menos de 1% de
naftaleno

Consumidores Dérmica Longo prazo - efeitos sistémicos bw/dia

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

Nome da substância		Compartimento Ambiental	Valor
Hidrocarbonetos, C10,			
aromáticos, menos de 1	1% de		
naftaleno			
Observações:	Substância é um hidrocarbono com uma composição complexa, desconhecida ou variável. Métodos convencionais de obtenção de concentrações previsivelmente sem efeitos não são adequados e não é possível identificar uma concentração previsivelmente sem efeitos única representativa para tais substâncias.		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:

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).

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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

mesma coisa, mas reconhecemos que as melhores luvas que oferecem esse nível de proteção podem não estar 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 major que 0.35 mm, dependendo do fabricante e do modelo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação

de um creme não perfumado é recomendada.

Proteção do corpo e da pele : Não é necessária proteção para a pele sob condições normais de uso.

Para exposições prolongadas ou repetitivas, use roupas impermeáveis sobre as partes do corpo sujeitas à exposição.

Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da 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

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

ShellSol A150 ND

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023 3.5

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 aromático

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição/intervalo de : Típico 183 - 197 °C

ebulição

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

: Dados não disponíveis.

gás)

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de explosão / Limite de

: Limite de inflamabilidade superior 6 %(V)

inflamabilidade superior

: Limite de inflamabilidade inferior Limite inferior de

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

explosão / Limite de inflamabilidade inferior

0,6 %(V)

Ponto de inflamação : Típico 63 °C

Método: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura de auto-ignição : 499 °C

Método: ASTM E-659

477 °C

Método: DIN 51794

Temperatura de decomposição

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis.

pH : Dados não disponíveis.

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático : 1,1 mm2/s (25 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : não miscível

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

 $\log Pow: > 3.7 - 4.2$

Pressão de vapor : Típico 150 Pa

Densidade relativa : Dados não disponíveis.

Densidade : Típico 884 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 aplicável

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação : 0,1

Método: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Condutividade : Valore(s) estimado(s) 3 pS/m a 20 °C

Método: ASTM 3114

Baixa condutividade: < 100 pS/m

A condutividade deste material faz dele um acumulador estático., Um líquido é considerado não condutivo se a sua condutividade estiver abaixo de 100 pS/m e é considerado semicondutivo abaixo de 10.000 pS/m., Quer um líquido seja não condutor, quer seja semicondutor, as precauções são as mesmas., Vários fatores, por exemplo, temperatura do líquido, presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar bastante a condutividade de um líquido.

Tensão superficial : Dados não disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

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

Estável sob condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

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

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

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

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Toxicidade aguda por via

oral

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

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): > 2 - 20 mg/l

Observações: Toxicidade baixa por inalação.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

Corrosão/irritação cutânea

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Observações : Não irritante para a pele.

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

dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Observações : Não é irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

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:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Observações : Evidência limitada de efeito carcinogênico.

Carcinogenicidade -

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

Avaliação

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno	Sem classificação de carcinogenicidade
Naftaleno	Carcinogenicidade Categoria 2

Material	Outros Carcinogenicidade Classificação
Naftaleno	IARC: Grupo 2B: Possivelemente carcinogénico para os humanos

Toxicidade reprodutiva

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Efeitos na fertilidade

Observações: Causa fetotoxicidade em animais em doses

que são tóxicas para a mãe., 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.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Observações : Pode provocar sonolência ou vertigens.

As concentrações elevadas podem provocar depressão no sistema nervoso central resultando em cefaleias, tonturas e

náuseas.

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

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

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

considerados relevantes para humanos

Toxicidade por aspiração

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

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

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : 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:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Toxicidade em peixes : Observações: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Observações: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidade para

microrganismos Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Bioacumulação : Observações: Possui o potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Mobilidade : Observações: Flutua na água.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

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).

Componentes:

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, menos de 1% de naftaleno:

Informações ecológicas

adicionais

: Não possui potencial de depleção de ozono.

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

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

solo e dos lençóis de água subterrâneos.

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

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

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

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

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

Embalagens contaminadas

Drene completamente o recipiente.

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

fogo.

Os resíduos podem provocar perigo de explosão. Não fure,

corte ou solde tambores não limpos.

Envie para o recuperador de tambores ou reciclador de

metais.

Atenda qualquer regulamento local de recuperação ou

descarte de resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

 ADR
 : 3082

 RID
 : 3082

 IMDG
 : 3082

 IATA
 : 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

()

RID : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

RID

Grupo de embalagem : III
Código de classificação : M6
Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

IATA

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : sim

RID

Perigoso para o Ambiente : sim

IMDG

Poluente marinho : sim

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.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Outras informações

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

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV)

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

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

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

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento E2 Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. PERIGOS PARA O AMBIENTE

Outro regulamentação:

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

O produto está sujeito a el Decreto-lei n.º 150/2015 de 5 de agosto 2015, transpõe para o direito interno a Diretiva Seveso III (2012/18/UE) e estabelece o regime de prevenção e controlo de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e limitação das suas consequências para a saúde humana e o ambiente.

O inventário nacional é baseado no número CAS 64742-94-5.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

DSL : Listado

IECSC : Listado

KECI : Listado

PICCS : Listado

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

TSCA : Listado

TCSI : Listado

NZIoC : Listado

ENCS : Listado

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das outras siglas

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

metodologia (CEFIC- HSPA) dos Produtores de Solventes de

Hidrocarbonetos Europeus.

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

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

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

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

Outras informações

 Para aconselhamento sobre Indústria e ferramentas sobre o regulamento REACH, por favor visite a página web CEFIC em http://cefic.org/Industry-support.

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

Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração relativamente à versão anterior.

Este produto possui a classificação H304 (pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias). O risco referese ao potencial de aspiração. O risco resultante do contacto está única e exclusivamente relacionado com as propriedades físicas e químicas da substância. O risco pode, assim, ser controlado através da implementação de medidas de gestão de riscos adaptadas a este risco específico e incluídas no Capítulo 8 da ficha de dados de segurança (SDS). Não é apresentado um cenário de exposição.

Este produto é classificado como R66 / EUH066 (a exposição repetida poderá causar pele seca ou gretada). O risco está relacionado com o potencial contacto dérmico repetido ou prolongado. O risco resultante do contacto está única e exclusivamente relacionado com as propriedades físicas e químicas da substância. O risco pode, assim, ser controlado através da implementação de medidas de gestão de riscos adaptadas a este risco específico e incluídas no Capítulo 8 da ficha de dados de segurança (SDS). Não é apresentado um cenário de exposição.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha

Os dados citados são de, mas não se limitam a, uma ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos dos Serviços de Saúde da Shell, dados dos fornecedores de material, bases de dados CONCAWE, EU IUCLID, regulamento CE 1272, etc.).

Classificação da mistura:

Procedimento de classificação:

Asp. Tox. 1 H304 Pareceres de peritos e ponderação

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

da suficiência da prova.

STOT SE 3 H336 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

Aquatic Chronic 2 H411 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações - Trabalhador

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

indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Produtos químicos para tratamento de águas- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

(de indústria)

Utilizações - Trabalhador

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

Industrial

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Utilizações - Trabalhador

Título : lubrificantes- Sector (de indústria)libertação elevada no

ambiente

Utilizações - Trabalhador

Título : lubrificantes- Sector (de indústria)Baixa emissão ambiental

Utilizações - Trabalhador

Título : lubrificantes- Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

petróleo e gás- Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

Utilizações - Trabalhador

Título : utilização em agentes de limpeza- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Distribuição da substância- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : produção da substância- Industrial

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações – Consumidor

Título : Utilização em revestimentos

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : lubrificantes

- Consumidor

Baixa emissão ambiental

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Utilizações - Consumidor

Título : lubrificantes

- Consumidor

libertação elevada no ambiente

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização em produtos agroquímicos

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização como combustível

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Fluidos funcionais

- Consumidor

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

PT / PT

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000727		
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: PROC 1, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 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.	

~	T N	
SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a	
substância na Mistura / Artigo	menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	Jtilização	
	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicad	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Despejo de pequenos contentoresPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Manutenção de equipamentosPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB co	mplexo	
Predominantemente hidrofób		

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Overtie weeds	
Quantia usada	
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	1,0E+02
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1,5E-02
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	1,5
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	4,0
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,99
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	p
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	J ,
O risco de exposição ambiental é causado pelos solos.	
Se estiver descarregando em estação de tratamento de águas	
residuais domésticas, nenhum tratamento de águas residuais no local	
é necessário.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	64,3
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	,
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	ı
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	,-
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94.6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	3 1,0
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	26
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	2.05.02
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

águas domésticas (m3/d):

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Tabaniaco.		
30000000726		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Produtos químicos para tratamento de águas- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 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 instalações industriais 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	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a
substância na Mistura /	menos que indicado algo diferente).,
Artigo	
Frequência e Duração de U	
	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
	mperatura não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indicad	
Pressupõe que um bom nível	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
loteUtilizar em sistemas	
contidosPROC2	
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
tambor/loteInstalações	
dedicadasPROC8b	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
abertos)PROC4	
Despejo de pequenos contentoresPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção de equipamentosPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

A - Lu(Auda / Jun LIN/OD Juniala)	
A substância é um UVCB complexo	
Predominantemente hidrofóbico	
Quantia usada	Т
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	1,1E+02
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	2,7E-01
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	3,0E+01
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	1,0E+02
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	300
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	5,0E-02
inicial de RMM):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,95
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	3
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	
O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água doce.	
Se a descarga for efectuada para uma estação de tratamento de	
águas residuais domésticas, será necessário efectuar o tratamento de águas residuais no local.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	98,5
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	,
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	71,9
domésticas, é necessário o tratamento no local com uma eficiência de	,•
(%):	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	1
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	94.6
residuais Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
residuais	94,6 98,5

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,0E+02
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇAO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇAO			
Seção 3.1 - Saúde			
Para a avaliação da exposiçã	o no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a		

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabamador		
30000000725		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22	
-	Categorias de Processo: PROC 10, PROC 15	
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ESVOC	
	SpERC 8.17.v1	
	OPERO C.TT.VT	
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 MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a \$	STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de l		
Cobre exposições diárias ate	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas	identificadas.
LimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas	identificadas.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB co	mplexo	
Predominantemente hidrofól	pico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da El	J usada na região:	0,1
Quantidade de utilização reg	ional (toneladas/ano):	1,0E-01
Fracção da tonagem regiona	al utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (to	oneladas/ano):	5,0E-05
Tonelagem diária máxima no	o local (kg/dia):	1,4E-04
Frequência e Duração de l	Jtilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais::	10
-actor de diluição has águas doces locais -actor de diluição nas águas marinhas locais:	100
ractor de difuição nas aguas maininas locais. Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	
racção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	
inicial de RMM):	0,5
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	0,5
processo (libertação inicial de RMM):	0,5
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	0
inicial de RMM):	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	proronguo do
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	•
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	orodoo
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen-	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	amonto do agado
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	0 .,0
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	, -
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	6,8E-02
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	galamonios iodais
or our management of the second of the secon	
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e	
nacionais aplicáveis.	
and a sub-order age.	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000724	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 10, PROC 15 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.

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	Abrange a utilização da substância/do pr	oduto até 100% (a
substância na Mistura / Artigo	menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
	mperatura não superior a 20°C acima da t	temperatura
ambiente (excepto se indicad		
Pressupõe que um bom nível	básico de higiene no lugar de trabalho é e	executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
LimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB cor		
Predominantemente hidrofób	ico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usada na região:		0,1
		2,0E-01
Fracção da tonagem regional	Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 1	
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		2,0E-01
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): 1,0E+01		1,0E+01
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco		

ShellSol A150 ND

Factor de diluição por águas dessa lessiou	10
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	2,5E-02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	2,0E-02
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-04
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos	prevenção de
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água	
doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais. As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	mento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	1,3E+03
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,0E+03
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
eliminação	aulamantas lassis
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re e/ou nacionais aplicáveis.	eguiamentos locais
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regula	
nacionais aplicáveis.	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000723		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Fluidos funcionais- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 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 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	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,		
Frequência e Duração de Utilização			
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição			
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20ºC acima da temperatura ido de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Transferências de tambor/lotePROC8a Transferir de / vazar dos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. contentoresPROC9 Enchimento / preparação do Nenhumas outras medidas específicas identificadas. equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC9 Exposição geral (sistemas Nenhumas outras medidas específicas identificadas. fechados)PROC1PROC2PROC3 Operação de equipamento Nenhumas outras medidas específicas identificadas. contendo óleo motor ou substâncias semelhantes.(sistemas fechados)PROC20 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Operação de equipamento

ShellSol A150 ND

contendo óleo motor ou		
substâncias semelhantes.A		
operação é realizada a uma		
temperatura elevada (> 20 ° C		
acima da temperatura		
ambiente).PROC20		
rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
recondicionamentoPROC9		
Manutenção de	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
equipamentosPROC8a		
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de i	um sistema fechado.
Seção 2,2	ontrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comp	exo	
Predominantemente hidrofóbico		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU us	sada na região:	0,1
Quantidade de utilização regiona		1
Fracção da tonagem regional ut	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5,0E-04
Tonelagem anual do local (tonel		5,0E-04
Tonelagem diária máxima no loc		1,4E-03
Frequência e Duração de Utiliz		1,1200
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
	nciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas do		10
Factor de diluição nas águas ma		100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental		
	provenientedo processo (libertação	5,0E-02
inicial de RMM):	L	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do		2,5E-02
processo (libertação inicial de RMM):		
	lo proveniente do processo (libertação	2,5E-02
inicial de RMM):		
Condições técnicas e medidas	s no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciadas	nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelare	es sobre processos de libertação.	
	s no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações		
O risco de exposição ambiental	é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento o		
Limitar as emissões para o ar a (%):	uma eficiência de retenção típica de	0
Tratar as águas residuais no loc	al (antes da descarga no meio	0
	cácia de purificação requerida de >=	
(%):	oaoia do parincação requenda de >-	
	estação de tratamento de águas	0
	tratamento de águasresiduais no	
local.		
L		i

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local Não aplicar lamas industriais em solos naturais. As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regeneradas. Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas residuais Remoção de substância prevista de águas residuais através de 94,6 tratamento de esgotos domésticos (%) Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento 94,6 local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação 6,8E-01 após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de 2,0E+03

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

águas domésticas (m3/d):

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000722		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Fluidos funcionais- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 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 Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.		
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,		
Frequência e Duração de Utilização			
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição			
ambiente (excepto se indicac	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
lote(sistemas	
fechados)PROC1PROC2	
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
tambor/lotePROC8b	
Enchimento de artigos /	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento(sistemas	
fechados)PROC9	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores ou	
outros recipientes.PROC8a	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fechados)PROC2	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
abertos)PROC4	·

ShellSol A150 ND

rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
recondicionamentoPROC9	· ·	
Manutenção de Nenhumas outras medidas específica		s identificadas.
equipamentosPROC8a		
Armazenagem.PROC1PROC2	n sistema fechado.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comp	olexo	
Predominantemente hidrofóbico)	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU u	sada na região:	0,1
Quantidade de utilização regior		1
Fracção da tonagem regional u		1
Tonelagem anual do local (tone		3,0
Tonelagem diária máxima no lo		5,0E+01
Frequência e Duração de Util		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
Fatores ambientais não influe	enciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas do		10
Factor de diluição nas águas m		100
Outras Condições Operacion	ais que afectam a Exposição Ambien	tal
	provenientedo processo (libertação	5,0E-03
inicial de RMM):		
Fracção de libertação para as á processo (libertação inicial de F		3,0E-05
	olo proveniente do processo (libertação	1,0E-03
Condições técnicas e medida	s no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos Dovido a práticas diferenciadas	nos diversos locais de utilização, são	1
	es sobre processos de libertação.	
	es sobre processos de libertação. Is no local para reduzir ou limitar desc	Largas emissões
para a atmosfera e libertaçõe		Jai gas, cimosocs
O risco de exposição ambiental		
	uído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do prod		
Não é necessário o tratamento		
	uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	, ,	
Tratar as águas residuais no lo	cal (antes da descarga no meio	0
	aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):		
	a estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no		
local.		
	a prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais er		
As lamas de depuração devem	ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
1		

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

ShellSol A150 ND

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de revisão: Número SDS: Versão 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023 3.5

Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas residuais		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6	
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,4E+04	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03	
águas domésticas (m3/d):		

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Secão 3.1 - Saúde	

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO	4			GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
~ ~ .		_	,		

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição – Trabalhador

30000000715	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como combustível- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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 MEDID DE RISCOS	DAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a S	TP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do promenos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicac	emperatura não superior a 20ºC acima da t lo de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é e	·

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. loteInstalações dedicadasPROC8b Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b Nenhumas outras medidas específicas identificadas. reabastecimento.Instalações dedicadasPROC8b Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Utilização como combustível(sistemas fechados)PROC16 Limpeza e manutenção do Nenhumas outras medidas específicas identificadas. equipamentoPROC8a Armazenagem.PROC1 Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

ShellSol A150 ND

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB co	mplexo	
Predominantemente hidrofób	pico	
Quantia usada		•
Fracção de tonelagem da EL	J usada na região:	0,1
Quantidade de utilização reg		2,4E+02
Fracção da tonagem regiona		5,0E-04
Tonelagem anual do local (to		1,2E-01
Tonelagem diária máxima no		3,3E-01
Frequência e Duração de U		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
	luenciados pelo gerenciamento de risco	The state of the s
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas		100
	onais que afectam a Exposição Ambien	The state of the s
	ar provenientedo processo (libertação	1,0E-04
inicial de RMM):		,
Fracção de libertação para a	s águas residuais proveniente do	1,0E-05
processo (libertação inicial de		,
Fracção de libertação para o	solo proveniente do processo (libertação	1,0E-05
inicial de RMM):		
Condições técnicas e medi	idas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciado	las nos diversos locais de utilização, são	
	lares sobre processos de libertação.	
	icas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertaç		T
O risco de exposição ambier		
Não é necessário o tratamen		
	r a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):		
	local (antes da descarga no meio	0
	eficácia de purificação requerida de >=	
(%):		0
	ma estação de tratamento de águas	0
	o o tratamento de águasresiduais no	
local.	ara provonir/limitar liberação de la sal	
	ara prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais	em solos naturais. Em ser incineradas, conservadas ou regene	oradae
As idilias de deputação deve	on sei moneradas, conservadas od regent	ziauas.
Condições e medidas relac	cionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	nonadas com o piano mameipai de trata	inicitio de aguas
	vista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domé		3 1,0
	le águas residuais após o tratamento	1 94.6
Eficiência total da remoção d	le águas residuais após o tratamento de tratamento doméstica) RMM%:	94,6

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

após tratamento completo das águas residuais (kg/d):

Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):

2,0E+03

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

emissões de combustão consideradas na avaliação regional de exposição.

Emissões de combustões de resíduos consideradas em avaliação de exposição regional.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

Esta substância é consumida durante o uso; não é gerado qualquer resíduo da substância.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO Seção 3.1 - Saúde Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000714	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como combustível- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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 Produto	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indicad	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. loteInstalações dedicadasPROC8b Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Utilização como combustível(sistemas fechados)PROC16 Limpeza e manutenção do Nenhumas outras medidas específicas identificadas. equipamentoPROC8a Armazenagem.PROC1PROC2 Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental

ShellSol A150 ND

A substância é um UVCB complexo	
Predominantemente hidrofóbico	
Quantia usada	
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	1,6E+02
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	1,6E+02
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	7,8E+03
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	100
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	5,0E-03
inicial de RMM):	0,02 00
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	1,0E-05
processo (libertação inicial de RMM):	1,02 00
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	0
inicial de RMM):	, and the second
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	.
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar desc	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	•
O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água	
doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	95
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	mento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	, ·
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	, ·
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,7E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): 2,0E+03

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para

eliminação
emissões de combustão consideradas na avaliação regional de exposição.

Emissões de combustões de resíduos consideradas em avaliação de exposição regional.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

Esta substância é consumida durante o uso; não é gerado qualquer resíduo da substância.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

ochano ac exposição -	Tabaniado:
30000000711	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Escopo do processo	Utilização como excipiente agroquímico para pulverização, fumigação e nebulização manuais ou mecânicas; incluindo a limpeza dos aparelhos e eliminação.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDID DE RISCOS	DAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a S	ГР.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do promenos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicad	emperatura não superior a 20ºC acima da t o de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é e	•

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Transferir de / vazar dos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. contentoresPROC8a Mistura em Nenhumas outras medidas específicas identificadas. contentores.PROC4 Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro Pulverização / nebulização por aplicação manualPROC11 tipo A, ou melhor. Pulverização / nebulização por Aplicar dentro de uma cabine fornecida com ar filtrado sob aplicação mecânicaPROC11 pressão positiva e com um factor de proteção acima de 20. Aplicação manual ad hoc via Nenhumas outras medidas específicas identificadas. pulverizadores a gatilho, mergulho, etc.PROC13 Limpeza e manutenção do Nenhumas outras medidas específicas identificadas. equipamentoPROC8a Armazenagem.PROC1PROC2 Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

ShellSol A150 ND

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental A substância é um UVCB complexo Predominantemente hidrofóbico Quantia usada Fracção de tonelagem da EU usada na região: Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,1 9,0E+02 2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9 1,0E-02
A substância é um UVCB complexo Predominantemente hidrofóbico Quantia usada Fracção de tonelagem da EU usada na região: Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	9,0E+02 2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Predominantemente hidrofóbico Quantia usada Fracção de tonelagem da EU usada na região: Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	9,0E+02 2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Guantia usada Fracção de tonelagem da EU usada na região: Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	9,0E+02 2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Fracção de tonelagem da EU usada na região: Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	9,0E+02 2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	9,0E+02 2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	2,0E-03 1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,8 4,9 365 10 100 al 0,9
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	365 10 100 al 0,9
Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	365 10 100 al 0,9
Libertação contínua. Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	10 100 al 0,9
Dias de emissão (dias/ano): Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	10 100 al 0,9
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	10 100 al 0,9
Factor de diluição nas águas doces locais:: Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	100 al 0,9
Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	100 al 0,9
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambienta Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	al 0,9
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,9
inicial de RMM): Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	9,0E-02
inicial de RMM):	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para p	prevenção de
reparos	
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar desc	argas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	radas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratar residuais	mento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	J 1,0
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	υ τ, υ
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,4E+03

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

após tratamento completo das águas residuais (kg/d):

Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):

2,0E+03

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO Seção 3.1 - Saúde Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO	4			GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
• ~		_	-	

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000706	
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 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 Produto			
Forma física do produto Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.			
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,		
Frequência e Duração de	Utilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição			
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ado de outra forma).		

Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. transferências de substâncias(sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3 Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/lotePROC8b Operações de mistura (sistemas Nenhumas outras medidas específicas identificadas. fechados)PROC3 Operações de mistura (sistemas Nenhumas outras medidas específicas identificadas. abertos)PROC4 Fabricação de moldePROC14 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Operações de Fornecer um bom nível geral ou controlado de ventilação (5 moldagem(sistemas abertos)A a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposição superior a 4 operação é realizada a uma

ShellSol A150 ND

temperatura elevada (> 20 ° C	horas	
acima da temperatura		
ambiente).PROC6		
PulverizaçãoMáquinaPROC11	Minimizar a exposição por recintos	
	para a operação ou o equipamento	-
PulverizaçãoManualPROC11	Efectuar numa cabine ventilada ou	num recinto extraído.
	, ou:	
	Utilizar um respirador em conformio	lade com EN140 com
	filtro tipo A, ou melhor.	
Maria ID da da	No. 1	!
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
escovagemPROC10	A management of the state of th	sistana fashada
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
Seção 2,2 Co	ontrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comple		
Predominantemente hidrofóbico	-	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usa	ada na região.	0,1
Quantidade de utilização regiona		100
Fracção da tonagem regional util		5,0E-04
Tonelagem anual do local (tonela		5,0E-02
Tonelagem diária máxima no loca		0,14
Frequência e Duração de Utiliz		0,11
Libertação contínua.	açao	
Dias de emissão (dias/ano):		365
	ciados pelo gerenciamento de risco	-
Factor de diluição nas águas dod		10
Factor de diluição nas águas mai		100
	s que afectam a Exposição Ambien	
	rovenientedo processo (libertação	0,95
inicial de RMM):	Toverneritedo processo (insertação	0,33
Fracção de libertação para as ág	uas residuais proveniente do	2,5E-02
processo (libertação inicial de RN		2,02 02
	proveniente do processo (libertação	2,5E-02
inicial de RMM):	proveniente de processe (iii.e.i.a.gas	_,=====================================
/	no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	(.9 , p	p
•	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares		
	no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações		
O risco de exposição ambiental é		
Não é necessário o tratamento de		
	ıma eficiência de retenção típica de	0
(%):	,	
Tratar as águas residuais no loca	0	
aquático), a fim de garantir a efic		
(%):		i l

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	65
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	esíduos para

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO			
Seção 3.1 - Saúde				
Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a				

menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
medidas de gestão de risco / Se forem adoptadas outras r	cede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. medidas de gestão derisco/condições de operação, os r-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000702				
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1			
Escopo do processo	Inclui o uso como ligante e agentes demoldantesincluindo transferência, mistura, utilização (incluindo aplicaçãocom 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 Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.		
Concentração da Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (substância na Mistura / menos que indicado algo diferente)., Artigo			
Frequência e Duração de	Utilização		
Cobre exposições diárias a	ıté 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição		
ambiente (excepto se indic	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ado de outra forma). vel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		

Cenários contributivo Med		lidas de gestão de riscos
transferências de substâncias(sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de tambor/lotePROC8b		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de mistura (sistemas fechados)PROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de mistura (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Fabricação de moldePROC14	1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de moldagem(sistemas abertos)/ operação é realizada a uma	Ą	Fornecer um bom nível geral ou controlado de ventilação (5 a 15 renovações de ar por hora).

ShellSol A150 ND

temperatura elevada (> 20 ° C		
acima da temperatura		
ambiente).Geração de aerossol		
devida ao processo de elevação		
da temperaturaPROC6		
PulverizaçãoMáquinaPROC7	Minimizar a exposição por confinam ou do equipamento e fornecer extra aberturas.	
PulverizaçãoManualPROC7	Efectuar numa cabine ventilada ou	num recinto extraído.
r arronzagaomanaan 11001	, ou:	mani roomto oxtrarao.
	Evitar a actividade que envolva uma	a exposiçãosuperior a 4
	horas	. , , .
ManualDalanta	Nambana antono madida antono 4	:
ManualRolante, escovagemPROC7	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Mergulho, imersão e	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas
derramamentoPROC13	Normanias odiras medidas especin	cas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
· ·	ntrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complex	(0	
Predominantemente hidrofóbico		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usad	da na região:	0,1
Quantidade de utilização regional	(toneladas/ano):	9,6E+01
Fracção da tonagem regional utiliz		1
Tonelagem anual do local (tonelac		9,6E+01
Tonelagem diária máxima no loca		4,8E+03
Frequência e Duração de Utiliza	ção	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
	ciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doce	es locais::	10
Factor de diluição nas águas mari		100
	que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar pr		1,0
inicial de RMM): Fracção de libertação para as águ	las residuais proveniente do	3,0E-06
processo (libertação inicial de RM		3,02 00
	proveniente do processo (libertação	0
inicial de RMM):		
	no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos Devido a práticas diferenciadas no	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações p		g, z
O risco de exposição ambiental é		
Evitar fugas do produto não diluído	o para as águas residuais locais ou	

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 800001007477 3.5 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

proceder à recuperação do produto das mesmas.				
Não é necessário o tratamento de águas residuais.				
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	80			
(%):				
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0			
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=				
(%):				
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0			
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no				
local.				
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local				
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.				
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regeneradas.				
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	imento de águas			
residuais				
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6			
tratamento de esgotos domésticos (%)				
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6			
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:				
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,9E+06			
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):				
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03			
águas domésticas (m3/d):				
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para			
eliminação				

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a	
menos que indicado de forma diferente.	

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2		

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000701		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso em formulações para processamento de metais (MWFs) incluindo transporte, actividades de corte e processamento abertas e encapsuladas, aplicação automatizada ou manual de protectores de corrosão, esvaziamento e trabalhos em artigos contaminados/rejeitados, bem como a eliminação de óleos usados.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a	
substância na Mistura /	menos que indicado algo diferente).,	
Artigo	,	
Frequência e Duração de U	ilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma te	mperatura não superior a 20°C acima da temperatura	
ambiente (excepto se indicad	o de outra forma).	
Pressupõe que um bom nível	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
fechados)PROC1PROC2PRO	DC3	
Transferências de lotePROC	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamento de tambores ou	·	
outros recipientes.Instalações		
dedicadasPROC8bPROC9		
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamento de tambores ou		

ShellSol A150 ND

outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8aPROC5	
Processo de amostraPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
operações de usinagem de metaisPROC17	Fornecer um bom nível geral ou controlado de ventilação (5 a 15 renovações de ar por hora).
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro A/P2 Tipo ou melhor.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoInstalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB con			
Predominantemente hidrofóbi			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regi-	onal (toneladas/ano):	5	
Fracção da tonagem regional		5,0E-04	
Tonelagem anual do local (to		2,5E-03	
Tonelagem diária máxima no	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6,8E-03	
Frequência e Duração de Ut	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		365	
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risco)	
Factor de diluição nas águas doces locais::		10	
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100	
	Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental		
Fracção de libertação para o inicial de RMM):	ar provenientedo processo (libertação	0,15	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		5,0E-02	
inicial de RMM):		5,0E-02	
Condições técnicas e medio reparos	das no nível de processo (origem) para	prevenção de	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	0
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	0
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	3,4
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,0E+03
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
0 ~ 04 0 / 1	

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O
---------	---

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000697	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 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		NDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO RISCOS
Seção 2.1	Cor	ntrolo da Exposição do Trabalhador
Características do Produte		
Forma física do produto	Líqu	uido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo		ange a utilização da substância/do produto até 100% (a nos que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de	Utiliza	ção
Cobre exposições diárias at	é 8 ho	ras (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias ope	eracio	nais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indica	do de	ratura não superior a 20°C acima da temperatura outra forma). co de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PF	ROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lotePROC8b		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC8b		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

ShellSol A150 ND

equipamento de tambores ou	
outros recipientes.PROC5	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores ou	
outros recipientes.PROC9	
Processo de amostraPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
operações de usinagem de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
metaisPROC17	
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC7	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
escovagemPROC10	
Ondulamento / formação	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
automatizada de metalUtilizar	·
em sistemas contidos A operação	
é realizada a uma temperatura	
elevada (> 20 ° C acima da	
temperatura ambiente).PROC2	
Ondulamento / formação semi-	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação
automatizada de metalA	ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas
operação é realizada a uma	aberturas.
temperatura elevada (> 20 ° C	
acima da temperatura	
ambiente).PROC17	
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamentoPROC8aPROC8b	
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB con	nplexo		
Predominantemente hidrofóbico			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU usada na região:		0,1	
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):		1,0E+01	
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		1	
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		1,0E+01	
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		5,0E+02	
Frequência e Duração de Ut	ilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		20	
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco			
Factor de diluição nas águas doces locais::		10	
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100	
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental			
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação		2,0E-02	

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

ShellSol A150 ND

nacionais aplicáveis.

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

inicial de RMM):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	3,0E-05	
processo (libertação inicial de RMM):		
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	0	
inicial de RMM):		
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos		
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.		
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões	
para a atmosfera e libertações para o solo		
O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água		
doce.		
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou		
proceder à recuperação do produto das mesmas.		
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	<u> </u>	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	70	
(%):		
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0	
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=		
(%):		
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no		
local.		
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local		
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.		
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	lmento de águas	
residuais	т	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6	
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	<u> </u>	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,0E+05	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03	
águas domésticas (m3/d):		
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esiduos para	
eliminação	<u> </u>	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	gulamentos locais	
e/ou nacionais aplicáveis.		
A " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Certario de exposição – 1	- abainade
30000000694	
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, 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		NDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO RISCOS	
Seção 2.1	Con	trolo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto			
Forma física do produto	Líqu	ido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Abra	ange a utilização da substância/do produto até 100% (a	
substância na Mistura / Artigo	mer	nos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	tiliza	ção	
Cobre exposições diárias até	8 hor	ras (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acior	nais que afetam a exposição	
		atura não superior a 20°C acima da temperatura	
ambiente (excepto se indicad			
Pressupõe que um bom nível	bási	co de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Med	lidas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	DC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Operação de equipamento contendo óleo motor ou substâncias semelhantes.PROC20		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lotePROC	3b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

outros recipientes.Instalações		
dedicadasPROC8b		
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
equipamento de tambores ou		
outros recipientes.Instalações		
não dedicadasPROC8a		
Operação e lubrificação de alta	Restringir a área das aberturas de e	equipamento.
energia de equipamentos	, and the second	
abertosInteriorPROC17PROC18		
Operação e lubrificação de alta	Assegurar-se que a operação é real	lizada ao ar livre.
energia de equipamentos	Evitar a actividade que envolva uma	
abertosExteriorPROC17	horas	. , ,
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
da planta) e instalação da	·	
máquinaPROC8b		
Manutenção (de artigos maiores	Escoar ou remover a substância do	equipamento antes da
da planta) e instalação da	interrompção ou da manutenção.	• •
máquinaÁ operação é realizada		
a uma temperatura elevada (>		
20 ° C acima da temperatura		
ambiente).Instalações		
dedicadasPROC8b		
Manutenção de pequenos	Escoar ou remover a substância do	equipamento antes da
artigosA operação é realizada a	interrompção ou da manutenção.	
uma temperatura elevada (> 20 °		
C acima da temperatura		
ambiente).Instalações não		
dedicadasPROC8a		
serviço lubrificante do	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
motorPROC9		
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
escovagemPROC10		
PulverizaçãoPROC11	Evitar a actividade que envolva uma	a exposiçãosuperior a 4
	horas	
	, ou:	
	Utilizar um respirador em conformid	ade com EN140 com
	filtro A/P2 Tipo ou melhor.	
Total and the same	No. 1 and a second seco	!
Tratamento por mergulho e	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
decantaçãoPROC13	A	and the same facility
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de u	um sistema fechado.
	ntrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complex	(0	
Predominantemente hidrofóbico		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usa	da na região:	0,1
Quantidade de utilização regional	(toneladas/ano):	2,0
Fracção da tonagem regional utiliz	zada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (tonelad	das/ano):	1,0E-03
·		-

ShellSol A150 ND

Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	2,7E-03
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	0,15
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	5,0E-02
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	5,0E-02
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos	prevenção de
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissões
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	0
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	0
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais. As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	1,4
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,0E+03
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re e/ou nacionais aplicáveis.	egulamentos locais

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

30000000692	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Sector (de indústria)Baixa emissão ambiental
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso de formulações de lubrificantes em sistemas fechados e abertos, inclundo transporte, operação de motores e artigos semelhantes, reprocessamento de artigos rejeitados, manutenção do equipamento e eliminação de óleo residual.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produt	0
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de	
Cobre exposições diárias at	é 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias ope	eracionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ido de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
fechados)PROC1PROC2PRO	DC3		
Operação de equipamento		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
contendo óleo motor ou			
substâncias			
semelhantes.PROC20			
Exposição geral (sistemas		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
abertos)PROC4			
Transferências de lotePROC8	3b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamento de tambores ou			
outros recipientes.Instalações	3		

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

dedicadasPROC8b		
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas esp	pecíficas identificadas.
equipamento de tambores ou		
outros recipientes.Instalações		
não dedicadasPROC8a		
Operação e lubrificação de al	a Restringir a área das aberturas	s de equipamento.
energia de equipamentos		
abertosInteriorPROC17PROC	:18	
Operação e lubrificação de al	a Assegurar-se que a operação	é realizada ao ar livre.
energia de equipamentos	Evitar a actividade que envolva	a uma exposiçãosuperior a 4
abertosExteriorPROC17	horas	
Manutenção (de artigos maio	res Nenhumas outras medidas esp	pecíficas identificadas.
da planta) e instalação da		
máquinaPROC8b		
Manutenção (de artigos maio		ertura ou manutenção de
da planta) e instalação da	equipamento.	
máquinaA operação é realiza		
a uma temperatura elevada (•	
20 ° C acima da temperatura		
ambiente).Instalações		
dedicadasPROC8b		
Manutenção de pequenos	Escoar o sistema antes da abe	ertura ou manutenção de
artigosA operação é realizada		
uma temperatura elevada (> 2	20 °	
C acima da temperatura		
ambiente).Instalações não		
dedicadasPROC8a		(0)
serviço lubrificante do motorPROC9	Nenhumas outras medidas esp	pecificas identificadas.
ManualRolante,	Nonhumas autras madidas sar	accíficas identificadas
T	Nenhumas outras medidas esp	becincas identificadas.
escovagemPROC10	Cuitar a actividada que envolve	a uma avpacia a auparior a 4
PulverizaçãoPROC11	Evitar a actividade que envolva horas	d uma exposiçãosupenor a 4
	, OU:	
	Utilizar um respirador em confo	ormidade com EN140 com
	filtro A/P2 Tipo ou melhor.	Simuado com EN 140 com
	into / vi Z Tipo ou monor.	
Tratamento por mergulho e	Nenhumas outras medidas esp	pecíficas identificadas.
decantaçãoPROC13		
Armazenagem.PROC1PROC	2 Armazenar a substância dentro	o de um sistema fechado.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB cor	1 2	
Predominantemente hidrofób		
Quantia usada		'
Fracção de tonelagem da EU usada na região: 0,1		
Quantidade de utilização regi		2,0E+00
Fracção da tonagem regional		5,0E-04
Tonelagem anual do local (to		1,0E-03
Tonelagem diária máxima no		2,7E-03
		_, 00

ShellSol A150 ND

Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces locais::	
	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	• •
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	g,
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	J-7,0
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	<i>3</i> 4,0
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,4
	1,4
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	0.05.00
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re eliminação	esiduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re e/ou nacionais aplicáveis.	egulamentos locais
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regul	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

300000000691	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 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 MEDID DE RISCOS	AS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	•
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a ST	TP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do promenos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicad	emperatura não superior a 20°C acima da to lo de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é e	•

Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	DC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lotePROC	8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8a		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

ShellSol A150 ND

dedicadasPROC8b	
fábrica de eenchimento inicial do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamentoPROC9	
Operação e lubrificação de alta	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
energia de equipamentos	
abertosPROC17PROC18	
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
escovagemPROC10	
Tratamento por mergulho e	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
decantaçãoPROC13	
PulverizaçãoPROC7	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação
	ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas
	aberturas.
Manutana a (da artiga a majara	Nonhuman autros madidos con estimos identificados
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
da planta) e instalação da máquinaPROC8b	
	dovo coccaurar co uma quantidado auficiente do ventilação
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
máquinaA operação é realizada	Controlada (10 a 13 feriovações de ai por nota).
a uma temperatura elevada (>	
20 ° C acima da temperatura	
ambiente).PROC8b	
Manutenção de pequenos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
artigosPROC8a	Tromanao ourao modidao ospodinoao laonimoadas.
rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
recondicionamentoPROC9	Tromanao outao modidae especinicae identinodade.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
/ IIIIazonagoniii Noon Nooz	7 Timazonar a Substantila dontro do um sistema reoridad.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complexo		
Predominantemente hidrofóbi	ico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	5,6E+01
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	5,6E+01
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		2,8E+03
Frequência e Duração de Ut	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
	uenciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas	doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
Outras Condições Operacio	onais que afectam a Exposição Ambien	tal
	ar provenientedo processo (libertação	5,0E-03
inicial de RMM):		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	s águas residuais proveniente do	3,0E-05
processo (libertação inicial de	,	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação		1,0E-03

ShellSol A150 ND

inicial de RMM):	~ .
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	1
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissoes
para a atmosfera e libertações para o solo	1
O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água	
doce.	
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	70
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	70
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	.,.
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	0 .,0
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	8,9E+05
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	3,52133
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	_,=====================================
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	esíduos para
eliminação	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regul	amentos locais e/o

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a		
menos que indicado de form	na diferente.	

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – i	Tabamador
30000000690	
050104	TÍTULO DE CENÁDIO DE EVECUCÃO
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Usar em operações de perfuração e extracção em campos de petróleo e gás- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b 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 Produto)
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de l	
Cobre exposições diárias ate	é 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indica	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
loteInstalações	
dedicadasPROC8b	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores ou	
outros recipientes.Instalações	
dedicadasPROC8b	
(re) formulação de lama de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
perfuraçãoPROC3	
Operações de perfuração do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
chãoPROC4	
Equipamento para operações	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
de filtragem de sólidos -	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

exposições ao vaporPROC4	
Limpeza do equipamento para	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
filtragem de sólidosPROC8a	·
Tratamento e destruição dos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
sólidos filtradosPROC3	·
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
	·
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fechados)PROC1	·
Despejo de pequenos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
contentoresPROC8a	·
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
abertos)PROC4	·
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamentoPROC8a	
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualque	avaliação de exposição para o	
ambiente.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da expo	sição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA a

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente
Princípio qualitativo usado para a conclusão em uso seguro.

SEÇAO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as		
medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2.		

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

30000000689		
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso como um componente de produtos de limpeza incluindo vazamento/descarregamento de tonéis e contentores; eExposição durante a mistura/diluição na fase de preparação e em trabalhos de limpeza (incluindo aplicação com spray, pincel, impregnação e limpeza com pano, automatizada ou manual).	

SEÇÃO 2	CONDIQ DE RISC	ÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO COS	
Seção 2.1	Control	o da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto	Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido,	pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Abrange	a utilização da substância/do produto até 100% (a	
substância na Mistura / Artigo	menos c	que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	tilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais	que afetam a exposição	
		a não superior a 20ºC acima da temperatura	
ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.			
Cenários contributivo Medidas		s de gestão de riscos	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou recipientes.Instalações dedicadasPROC8b	outros	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8a		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Uti sistemas contidosPROC2		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo automatizado, com		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

ShellSol A150 ND

sistemas (semi)	
fechados.Transferências de	
tambor/loteUtilizar em sistemas	
contidosPROC3	
Processo semi-automatizado. (Ex.:	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicação semi-automática de	
produtos de cuidados para o chão e	
de manutenção)PROC4	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores ou outros	
recipientes.PROC8a	
ManualSuperfíciesLimpezaMergulho,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
imersão e derramamentoPROC13	·
Limpeza com máquinas de lavagem	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
de baixa pressãoRolante,	'
escovagemnão pulverizarPROC10	
Limpeza com máquinas de alta	Fornecer maior ventilação por meios mecânicos.
pressãoPulverizaçãoInteriorPROC11	Limite do teor da substância no produto até 25%.
	·
Limpeza com máquinas de alta	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre.
pressãoPulverizaçãoExteriorPROC11	Limite do teor da substância no produto até 5%.
	, ou:
	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com
	filtro tipo A, ou melhor.
ManualSuperfíciesLimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
	,
Aplicação manual ad hoc via	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
pulverizadores a gatilho, mergulho,	·
etc.Rolante, escovagemPROC10	
Limpeza de equipamentos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
médicosPROC4	
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2		
A substância é um UVCB con		
Predominantemente hidrofóbico		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	0,1	
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):		6,0E-01
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		3,0E-04
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		8,2E-04
Frequência e Duração de Utilização		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental		

ShellSol A150 ND

nacionais aplicáveis.

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	2,0E-02	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-06	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos	provengae ac	
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.		
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões	
para a atmosfera e libertações para o solo		
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.		
Não é necessário o tratamento de águas residuais.		
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0	
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):		
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no		
local.		
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local		
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.		
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas	
residuais	_	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	4,1E-01	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,0E+03	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para	
eliminação	•	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.		
Condições e modidas relacionadas com a recunaração externa de	rocíduos	
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de		
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regul-	amentos iocais e/ou	

	SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO		
	Seção 3.1 - Saúde			
ſ	Para a avaliação da exposiçã	o no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a		

menos que indicado de forma diferente.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000688		
	1	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	utilização em agentes de limpeza- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 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	o, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.		
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,			
Frequência e Duração de U	tilização	0		
Cobre exposições diárias até	8 horas	s (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	acionai	is que afetam a exposição		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.				
Cenários contributivo	Medid	las de gestão de riscos		
Transferências de lotePROC	8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Processo automatizado, com		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
sistemas (semi) fechados.Utilizar				
em sistemas contidosPROC2				
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Transferências de tambor/lotePROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Aplicação de produtos de limpeza em sistemas fechadosPROC2		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		

ShellSol A150 ND

Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC8b		
	ecíficas identificadas.	
TOUPIONES.I NOOD		
Utilizar em processos de cargas Nenhumas outras medidas especial contidas PROC4	ecíficas identificadas.	
Desengorduramento de pequenos objetos numa estação de limpezaPROC13	ecíficas identificadas.	
	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Limpeza com máquinas de alta pressãoPROC7 Limite do teor da substância no Evitar a realização da operação , ou: Utilizar um respirador em confo filtro tipo A, ou melhor.	durante mais de 1 hora	
ManualSuperfíciesLimpezaPROC10 Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.	
Armazenagem.PROC1 Armazenar a substância dentro	de um sistema fechado	
Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB complexo		
Predominantemente hidrofóbico		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	1,7E+02	
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	5,9E-01	
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	100	
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	5,0E+03	
Frequência e Duração de Utilização	0,02100	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):	20	
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risc		
Factor de diluição nas águas doces locais::	10	
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100	
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambier		
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	1,0	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	3,0E-06	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	~ .	
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	a prevenção de	
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos	a prevenção de	
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	a prevenção de	
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.		
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação. Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des		
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.		

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 800001007477 3.5 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

proceder à recuperação do produto das mesmas.			
Não é necessário o tratamento de águas residuais.			
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	70		
(%):			
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0		
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=			
(%):			
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0		
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no			
local.			
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local			
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.			
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regeneradas.			
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas			
residuais			
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6		
tratamento de esgotos domésticos (%)			
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6		
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:			
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,0E+06		
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):			
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03		
águas domésticas (m3/d):			
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para		
eliminação			

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a		
menos que indicado de forma diferente.		

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde			
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as			
medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2			

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabamador		
30000000686	000000686	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22	
_	Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3,	
	PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC	
	11, PROC 13, PROC 15, PROC 19	
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d,	
	ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso	
	(incluindo recepção, armazenamento, preparação e	
	transferênciade materiais de contentores de mercadoria a	
	granel e semi-granel, aplicação por spray, rolo, pincel e	
	pulverização manual ou processos semelhantes, e	
	laminagem) e limpeza do equipamento, manutenção e	
	trabalhos de laboratório associados.	

SEÇÃO 2	CONDICE DE RIS	ÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO	
Seção 2.1		lo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		1 ,	
Forma física do produto	Líquido	, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Frequência e Duração de U	requência e Duração de Utilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas	(excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais	que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma te	mperatu	ra não superior a 20°C acima da temperatura	
ambiente (excepto se indicado de outra forma).		a forma).	
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.			
Cenários contributivo	Medida	s de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamento de tambores ou outros recipientes.Utilizar em sistemas contidosPROC2 Exposição geral (sistemas fechados)Utilizar em sistemas			
		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
contidosPROC2			
Preparação da substância pa	ıra a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

ShellSol A150 ND

aplicaçãoUtilizar em processo	s de		
cargas contidasPROC3			
Formação de uma película -		Nenhumas outras medidas esp	ecíficas identificadas.
secagem ao arPROC4		·	
Preparação da substância par	a a	Nenhumas outras medidas esp	ecíficas identificadas.
aplicaçãoPROC5		·	
transferências de		Nenhumas outras medidas esp	ecíficas identificadas.
substânciasTransferências de		·	
tambor/loteInstalações não			
dedicadasPROC8aPROC8b			
aplicação de rolo, espalhador	1	Nenhumas outras medidas esp	ecíficas identificadas.
fluxoPROC10		·	
ManualPulverizaçãoInteriorPF	ROC11	Fornecer um bom nível geral o	u controlado de ventilação
3		(5 a 15 renovações de ar por h	
		Limite do teor da substância no	
		, ou:	•
		Utilizar um respirador em confo	rmidade com EN140 com
		filtro tipo A, ou melhor.	
		, ,	
ManualPulverizaçãoExteriorP	ROC11	Assegurar-se que a operação é	realizada ao ar livre.
,		Limite do teor da substância no produto até 50%.	
		Evitar a realização da operação	durante mais de 4 horas.
		, ou:	
		Limite do teor da substância no produto até 5%.	
		·	
		, ou:	
		Utilizar um respirador em confo	ormidade com EN140 com
		filtro tipo A, ou melhor.	
Mergulho, imersão e		Nenhumas outras medidas esp	ecíficas identificadas.
derramamentoPROC13			
Actividades de laboratórioPRO	DC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
aplicação à mão - tinta para d		deve assegurar-se uma quantidade suficiente de	
pastéis, adesivosInteriorPRO	C19	ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar	
		por hora).	
aplicação à mão - tinta para dedos,		Assegurar-se que a operação é	e realizada ao ar livre.
	pastéis, adesivosExteriorPROC19		
Armazenagem.PROC1		Armazenar a substância dentro	de um sistema fechado.
		la da Camania Sa Assalais sa ta	I
		lo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complexo			
Predominantemente hidrofóbico Quantia usada Fracção de tonelagem da EU usada na Quantidade de utilização regional (tone			
			0,1
			2,2E+02
Fracção da tonagem regional utilizada			5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/a Tonelagem diária máxima no local (kg/			
			1,1E-01 3,0E-01

ShellSol A150 ND

Frequência e Duração de Utilização Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):	365	
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas doces locais::	10	
Factor de diluição nas águas doces locais Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100	
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação		
inicial de RMM):	0,98	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos		
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.		
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas <mark>, emissões</mark>	
para a atmosfera e libertações para o solo		
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.		
Não é necessário o tratamento de águas residuais.		
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0	
(%):		
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0	
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=		
(%):		
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no		
local.		
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	1	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.		
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.	
7.6 lamas de deparação devem ser momeradas, conservadas ou regeneradas.		
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	mento de águas	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6	
tratamento de esgotos domésticos (%)	,-	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	-,-	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,4E+02	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	.,	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03	
águas domésticas (m3/d):	2,02100	
aguas domesticas (mo/d). Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	l Peíduos para	
eliminação	csiduos para	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	equiamentos locais	
e/ou nacionais aplicáveis.	galamonios locais	
σου πασιοπαίο αριισάνοιο.		
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	rasíduas	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador			
30000000683	00000683		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Título	Utilização em revestimentos- Industrial		
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo recepção, armazenamento, preparação e transferênciade materiais de contentores de mercadoria a granel e semi-granel, aplicação por spray, rolo, pulverização manual, impregnação, corrente, leito fluidizado em linhas de produção e laminagem) e limpeza do equipamento, manutenção e trabalhos de laboratório associados.		

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	ltilização	
Cobre exposições diárias até	e 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas fechados)com colecta de amostrasUtilizar em sistemas contidosPROC2		
Formação de película - secagem rápida, secagem em estufa e outras tecnologias.(sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

ShellSol A150 ND

fechados)A operação é	
realizada a uma	
temperatura elevada (> 20 °	
C acima da temperatura	
ambiente).PROC2	
Operações de mistura	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
(sistemas fechados)PROC3	
Formação de uma película -	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
secagem ao arPROC4	
Preparação da substância	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
para a aplicaçãoOperações	
de mistura (sistemas	
abertos)PROC5	
Pulverização (automática /	Levar para fora numa tenda ventilada fornecida com um fluxo
robótica)PROC7	de ar laminar.
ManualPulverizaçãoPROC7	Levar para fora numa tenda ventilada fornecida com um fluxo
	de ar laminar.
	, ou:
	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro
	tipo A, ou melhor.
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasInstalações não	
dedicadasPROC8a	
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasInstalações	
dedicadasPROC8b	Nach was a street we did a some (fine identification
aplicação de rolo,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
espalhador, fluxoPROC10	Nanhumaa autroo madidaa aanaaífiaaa idantifiaadaa
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Actividades de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
laboratórioPROC15	Neminumas outras medidas especificas identificadas.
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasTransferências	Netinumas outras medidas especificas identificadas.
de tambor/loteTransferir de	
/ vazar dos	
contentoresPROC9	
Produção ou preparação de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
artigos por produção de	The state of the s
tabletes, compressão,	
extrusão ou	
peletizaçãoPROC14	
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamentoPROC8a	,
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
A substância é um UVCB cor	
Predominantemente hidrofób	
	1

ShellSol A150 ND

Overtie was de	
Quantia usada	0.4
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	1,7E+03
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	1,7E+03
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	1,7E+04
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	100
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	9,8E-01
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	7,0E-04
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	_
O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água doce.	
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	90
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	87,8
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	<u>I</u>
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	mento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,8E+04
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

	SEÇAO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇAO
Seção 3.1 - Saúde		
	Para a avaliação da exposiçã	o no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabamador					
3000000681					
SEÇÃO 1 TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO					
Título	Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas- Industrial				
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 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 GESTÃO DE RISCOS			
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador			
Características do Produte	0			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.			
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a			
substância na Mistura / Artigo	menos que indicado algo diferente).,			
Frequência e Duração de l	Utilização			
	é 8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias ope	eracionais que afetam a exposição			
Pressupõe-se o uso a uma	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura			
ambiente (excepto se indica	ndo de outra forma).			
ambiente (excepto se indica				
ambiente (excepto se indica	ndo de outra forma).			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve	do de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas	do de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PF Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 processos em volume a	Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PF Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 processos em volume a temperaturas elevadasA	Ado de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Formular em ambientes fechados ou vasilhas de misturas ventiladas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PE Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 processos em volume a temperaturas elevadasA operação é realizada a uma	Ado de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Formular em ambientes fechados ou vasilhas de misturas ventiladas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PE Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 processos em volume a temperaturas elevadas A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 °	Ado de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Formular em ambientes fechados ou vasilhas de misturas ventiladas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PE Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 processos em volume a temperaturas elevadas A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20° acima da temperatura	Ado de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado. Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Formular em ambientes fechados ou vasilhas de misturas ventiladas.			
ambiente (excepto se indica Pressupõe que um bom níve Cenários contributivo Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PE Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 processos em volume a temperaturas elevadas A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 °	Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Formular em ambientes fechados ou vasilhas de misturas ventiladas.			

ShellSol A150 ND

Actividades de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
laboratórioPROC15		
Transferências de lotePROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Operações de mistura (sistemas abertos)PROC5	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
ManualTransferir de / vazar dos contentoresInstalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Produção ou preparação de artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Tambor e pequena embalagem de enchimentoPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
C	strolo de Evrecicão Ambientel	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB cor	nplexo		
Predominantemente hidrofóbico			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	5,1E+02	
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1	
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	5,1E+02	
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	5,1E+03	
Frequência e Duração de U	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		100	
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risco)	
Factor de diluição nas águas	10		
Factor de diluição nas águas	100		
Outras Condições Operacio	tal		
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação 1,0E-02 inicial de RMM):			
Fracção de libertação para as processo (libertação inicial de	2,0E-04		
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação 1,0E-04 inicial de RMM):			
Condições técnicas e medi	das no nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos			
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são			
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.			
Condições e medidas técni para a atmosfera e libertaçõ	cas no local para reduzir ou limitar desc ses para o solo	cargas, emissões	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

	1
O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água	
doce.	
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	•
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trat	amento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Tratamonto do obgotos domosticos (70)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6
	94,6
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	94,6 1,3E+05
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	,
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	,
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	1,3E+05 2,0E+03
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	1,3E+05 2,0E+03
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	1,3E+05 2,0E+03
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de la completo da	1,3E+05 2,0E+03 resíduos para
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de eliminação	1,3E+05 2,0E+03 resíduos para
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de eliminação O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re/ou nacionais aplicáveis.	1,3E+05 2,0E+03 resíduos para egulamentos locais
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de eliminação O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos r	1,3E+05 2,0E+03 resíduos para egulamentos locais

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da exposi-	ção no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a
monos que indicado de forr	na diferente

menos que indicado de forma diferente.

Je çau	J.Z	- INIGIO	aiiibieiile	
0.1474		_		

nacionais aplicáveis.

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

300000000678				
SEÇÃO 1 TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO				
Título	Distribuição da substância- Industrial			
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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 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	Abra	ange a utilização da substância/do produto até 100% (a		
substância na Mistura / Artigo	menos que indicado algo diferente).,			
Frequência e Duração de U	tiliza	ção		
Cobre exposições diárias até	8 ho	ras (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	acior	nais que afetam a exposição		
		atura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indicad				
Pressupõe que um bom nível	bási	co de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos		
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	DC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Processo de amostraPROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Actividades de		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
laboratórioPROC15		·		
Transferências de lote(sistemas Nenhumas outras medidas específicas identificadas. fechados)PROC8b				
Transferências de lote(sistem abertos)PROC8b	as	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		

ShellSol A150 ND

Tambor e pequena embalagem de enchimentoPROC9		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Armazenagem.PROC1PROC2		Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.		
Seção 2,2	Con	trolo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB cor				
Predominantemente hidrofób				
Quantia usada			•	
Fracção de tonelagem da EU	usad	la na região:	0,1	
Quantidade de utilização regi			1	
Fracção da tonagem regional			2E-03	
Tonelagem anual do local (to			2,0E-03	
Tonelagem diária máxima no			150	
Frequência e Duração de U			•	
Libertação contínua.		3		
Dias de emissão (dias/ano):			20	
	uenc	iados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas			10	
Factor de diluição nas águas			100	
		que afectam a Exposição Ambien	tal	
		ovenientedo processo (libertação	1,0E-03	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):			1,0E-05	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):			1,0E-05	
Condições técnicas e medi	das n	o nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos				
		s diversos locais de utilização, são		
		sobre processos de libertação.	. ~	
		o local para reduzir ou limitar des	cargas, emissoes	
para a atmosfera e libertaçã				
O risco de exposição ambien				
Não é necessário o tratament			00	
Limitar as emissões para o ai (%):	r a um	na eficiência de retenção típica de	90	
Tratar as águas residuais no	local	(antes da descarga no meio	0	
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):				
Em caso de descarga para ui		stação de tratamento de águas	0	
domésticas, não é necessário o tratamento de águas residuais no				
local.				
Medidas organizacionais pa	ara pi	revenir/limitar liberação do local		
Não aplicar lamas industriais				
As lamas de depuração deve	m sei	r incineradas, conservadas ou regene	eradas.	
Condições e medidas relac residuais	ionac	las com o plano municipal de trata	amento de águas	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	5,0E+01
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,0E+03

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO	1	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O
SEÇAU	4	
		CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000677	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	produção da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 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	Cor	ntrolo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.		
Concentração da	Abr	ange a utilização da substância/do produto até 100% (a	
substância na Mistura / Artigo	mer	nos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	tiliza	ção	
		ras (excepto indicação contrária).	
		nais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma te ambiente (excepto se indicad		ratura não superior a 20°C acima da temperatura	
		co de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo de amostraPROC8b		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Actividades de laboratórioPROC15		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lote(sistemas abertos)PROC8b		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lote(sistem fechados)PROC8b	as	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

ShellSol A150 ND

Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	e um sistema fechado.
Seção 2,2 Co	ntrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comple	XO	
Predominantemente hidrofóbico		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usa	da na região:	0,1
Quantidade de utilização regional		6,0E+03
Fracção da tonagem regional utili	zada localmente:	1
Tonelagem anual do local (tonela	das/ano):	6,0E+03
Tonelagem diária máxima no loca	l (kg/dia):	6,0E+04
Frequência e Duração de Utiliza		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		100
Fatores ambientais não influen	ciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas doce	es locais::	10
Factor de diluição nas águas mar	nhas locais:	100
Outras Condições Operacionais	s que afectam a Exposição Ambie	ntal
Fracção de libertação para o ar prinicial de RMM):	rovenientedo processo (libertação	1,0E-02
Fracção de libertação para as águ processo (libertação inicial de RM	•	3,0E-04
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		1,0E-04
	no nível de processo (origem) par	a prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciadas n	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares	sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas	no local para reduzir ou limitar de:	scargas, emissões
para a atmosfera e libertações		
O risco de exposição ambiental é doce.	causado porsedimento em água	
Evitar fugas do produto não diluíd	o para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produ	to das mesmas.	
Em caso de descarga para uma e	stação de tratamento de águas	
domésticas, não é necessário o tr	atamento de águasresiduais no	
local.		
Limitar as emissões para o ar a u (%):	ma eficiência de retenção típica de	90
Tratar as águas residuais no loca	(antes da descarga no meio	60,0
aquático), a fim de garantir a efica (%):	cia de purificação requerida de >=	
Em caso de descarga para uma e	estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tr		
	prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em		
	er incineradas, conservadas ou reger	neradas.
	,	

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas residuais		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	94,6	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	94,6	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	4,4E+05	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	1,0E+04	

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

Durante a manufactura não se formam resíduos da substância.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

Durante a manufactura não se formam resíduos da substância.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

ShellSol A150 ND

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001100	
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 MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor
Características do Produte		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 kPa a S	STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contr	ário.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		13.800
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5
Frequência e Duração de	Jtilização	
Excepto se indicado o contr	ário.	
Abrange a utilização até (dias/ano):		365
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Exposição (horas/evento):		6
	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contr		
Inclui o uso à temperatura a	mbiente.	

Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3

Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 30 %
_	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

ShellSol A150 ND

	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 9 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Colas, vedantes Colas, utilização "faça você mesmo" (colas para carpetes, tijoleira ou parquet de madeira)	Compreende concentrações até 30 %
	Compreende o uso até 1 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 110,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 6.390 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 6,00 horas/evento
Colas, vedantes Cola em spray	Compreende concentrações até 30 %
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 85,05 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Colas, vedantes Vedantes	Compreende concentrações até 30 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 75 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento
	Evitar a utilização com as janelas fechadas.
Produtos anticongelantes e de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	Compreende concentrações até 1 %
aatomovoi	Compreende o uso até 365 dia/ano
automoroi	Compreende o uso até 365 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

ShellSol A150 ND

	de uso até 0,5 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições	
	típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,02 horas/evento	
Produtos anticongelantes e	Compreende a exposição até 0,02 horas evento Compreende concentrações até 10 %	
de descongelamento	Compreende concentrações ate 10 %	
Vazamento para os		
radiadores		
Tadiadoros	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	428,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 2.000 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições	
	típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento	
Produtos anticongelantes e	Compreende concentrações até 50 %	
de descongelamento	3.00	
Descongelador de		
fechaduras		
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	214,40 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 4 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições	
	típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,25 horas/evento	
Produtos biocidas (ex:	Compreende concentrações até 5 %	
Desinfectantes, pesticidas)		
(Apenas aglutinantes).		
Produtos de lavagem de		
roupa e loiça		
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	857,50 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 15 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 0,50 horas/evento	
Produtos biocidas (ex:	Compreende concentrações até 5 %	
Desinfectantes, pesticidas)		
(Apenas aglutinantes).		

ShellSol A150 ND

líquidos de limpeza	
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de	
tapetes, de metais)	
	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 27 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos biocidas (ex:	Compreende concentrações até 15 %
Desinfectantes, pesticidas)	,
(Apenas aglutinantes).	
sprays de limpeza (de uso	
geral, agentes de limpeza	
sanitária, agentes de	
limpeza de vidros)	
	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 35 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 1,5 %
tintas, diluentes,	, compression and the second s
decapantes Abrange a	
utilização numa divisão de	
(m3):	
	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Materiais de revestimento e	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Compreende a exposição até 2,20 horas/evento
Materiais de revestimento e tintas, diluentes.	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
tintas, diluentes,	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Compreende a exposição até 2,20 horas/evento
tintas, diluentes, decapantes Verniz de água,	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Compreende a exposição até 2,20 horas/evento
tintas, diluentes,	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Compreende a exposição até 2,20 horas/evento

ShellSol A150 ND

	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 744 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,20 horas/evento
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 50 %
tintas, diluentes, decapantes Lata de	Compreedate concentrações até 30 %
pulverização de aerossol	
	Compreende o uso até 2 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 215 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Agente de remoção (agente de remoção de tinta, cola, papel de parede, vedante)	Compreende concentrações até 50 %
paper de parede, vedante)	Compreende o uso até 3 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 491 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Agente de volume e Massa de betume Enchimentos e massa.	Compreende a exposição até 2,00 horas/evento Compreende concentrações até 2 %
	Compreende o uso até 12 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 85 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Agente de volume e Massa	Compreende concentrações até 2 %
de betume Argamassas e massas de equalização de	Compresside concentrações até 2 /0

ShellSol A150 ND

pavimentos	
рачиненноз	Compreende o uso até 12 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 13.800 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Agente de volume e Massa de betume Pasta de modelação	Compreende concentrações até 1 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 254,40 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade ingerida de 1 g
Tintas para pintar com os dedos	Compreende concentrações até 1,25 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 254,40 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade ingerida de 1,35 g
Produtos de tratamento de superfícies não metalicas Tinta de látex à base de água para paredes	Compreende concentrações até 1,5 %
<u> </u>	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,20 horas/evento
Produtos de tratamento de superfícies não metalicas Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos	Compreende concentrações até 27,5 %
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades

ShellSol A150 ND

	L	
	de uso até 744 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 2,20 horas/evento	
Produtos de tratamento de	Compreende concentrações até 50 %	
superfícies não metalicas		
Lata de pulverização de		
aerossol		
	Compreende o uso até 2 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 215 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições	
	típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento	
Produtos de tratamento de	Compreende concentrações até 50 %	
superfícies não metalicas	,	
Agente de remoção (agente		
de remoção de tinta, cola,		
papel de parede, vedante)		
, , ,	Compreende o uso até 3 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	857,50 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 491 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 2,00 horas/evento	
Tinta de impressão e toners	Compreende concentrações até 10 %	
Tinta de impressão e toners	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 71,40 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 40 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 2,20 horas/evento	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %	
produtos de acabamento,		
de impregnação e de		
manutenção Polidor de		
cera (pavimento, móveis,		
calçado)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	Compreende o uso até 29 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	430,00 cm2	

ShellSol A150 ND

	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 56 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
0 1	Compreende a exposição até 1,23 horas/evento	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %	
produtos de acabamento, de impregnação e de		
manutenção Polidores em		
spray (mobiliário, sapatos)		
Spray (mobiliano, sapatos)	Compreende o uso até 8 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 56 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 100 %	
produtos de acabamento,	,	
de impregnação e de		
manutenção Líquidos		
	Compreende o uso até 4 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	468,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 2.200 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 20 %	
produtos de acabamento,		
de impregnação e de		
manutenção Pastas		
	Compreende o uso até 10 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 34 g	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %	
produtos de acabamento,		
de impregnação e de		
manutenção Sprays		
	Compreende o uso até 6 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	

ShellSol A150 ND

	428,75 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 73 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento	
Graxas/ produtos de	Compreende concentrações até 50 %	
polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)		
,	Compreende o uso até 29 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 142 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 1,23 horas/evento	
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras Polidores em spray (mobiliário, sapatos)	Compreende concentrações até 50 %	
•	Compreende o uso até 8 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 35 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento	
Corantes para têxteis, produtos de acabamento e de impregnação, incluindo agentes de branqueamento e outros auxiliares de processamento	Compreende concentrações até 10 %	
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 115 g	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
	·

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 800001007477 3.5 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

A substância é um UVCB complexo	
Predominantemente hidrofóbico	
Quantia usada	
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	5,0E+01
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	2,5E-02
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	6,9E-02
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	0,985
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	1,0E-02
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	5,0E-03
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	J
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,4E+01
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
!::	

eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO		
Seção 3.1 - Saúde	Seção 3.1 - Saúde		
Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se			
existir indicação em contrário.			

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001102			
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, 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 Controlo da Exposição do Consumidor	
Seção 2.1		
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o contra	ário.	
Para cada utilização, abranç	ge quantidades de utilização de até (g):	13.800
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5
Frequência e Duração de l	Jtilização	
Excepto se indicado o contra	ário.	
Abrange a utilização até (dias/ano):		365
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		4
Exposição (horas/evento):		8
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contra	ário.	
Inclui o uso à temperatura a	mbiente.	
~		

Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3

Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com acção instantânea (sprays de aerossol)	Compreende concentrações até 50 %

ShellSol A150 ND

	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 4 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 0,1 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
D 11 1 1	Compreende a exposição até 0,25 horas/evento
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com acção instantânea (sprays de aerossol) pesticidas (Apenas aglutinantes).	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 4 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 5 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,25 horas/evento
Produtos de limpeza do ar	Compreende concentrações até 10 %
Tratamento do ar com acção continuada (sólido e líquido/a)	
,	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,70 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 0,48 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 8,00 horas/evento
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com acção continuada (sólido e líquido/a) pesticidas (Apenas aglutinantes).	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,70 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 0,48 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 8,00 horas/evento
Produtos anticongelantes e	Compreende concentrações até 1 %
de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	

ShellSol A150 ND

	O
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 0,5 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,02 horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Vazamento para os radiadores	Compreende concentrações até 10 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.000 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Descongelador de fechaduras	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 214,40 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 4 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,25 horas/evento
Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). Produtos de lavagem de roupa e loiça	Compreende concentrações até 5 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 15 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3

ShellSol A150 ND

B. I. ()	
Produtos biocidas (ex:	Compreende concentrações até 5 %
Desinfectantes, pesticidas)	
(Apenas aglutinantes).	
líquidos de limpeza	
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de	
tapetes, de metais)	
	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 27 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos biocidas (ex:	Compreende concentrações até 15 %
Desinfectantes, pesticidas)	Compressive concentrações de 10 70
(Apenas aglutinantes).	
sprays de limpeza (de uso	
geral, agentes de limpeza	
sanitária, agentes de	
limpeza de vidros)	
milpoza do viareo,	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 35 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 1,5 %
tintas, diluentes,	Comproduce concentrações dis 135 70
decapantes Abrange a	
utilização numa divisão de	
(m3):	
	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.760 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,2 horas/evento
	Não estão identificadas medidas de gestão dorisco além das
	condições de operação referidas.
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 27,5 %

ShellSol A150 ND

that a all contact	T
tintas, diluentes,	
decapantes Verniz de água,	
rico em solventes com	
elevado teor de sólidos	Communication of the land
	Compreende o uso até 5 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 744 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,2 horas/evento
	Não estão identificadas medidas de gestão dorisco além das
	condições de operação referidas.
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 50 %
tintas, diluentes,	
decapantes Lata de	
pulverização de aerossol	
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 744 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até Não estão identificadas
	medidas de gestão dorisco além das condições de operação
	referidas. 0,33 horas/evento
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 50 %
tintas, diluentes,	
decapantes Agente de	
remoção (agente de	
remoção de tinta, cola,	
papel de parede, vedante)	
	Compreende o uso até 3 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 491 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 100 %
Curtumes, corantes, produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 100 %
produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 100 %
	Compreende concentrações até 100 %

ShellSol A150 ND

	Compressed a use etá 1 vezes/dies de use
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.200 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Pastas	Compreende concentrações até 20 %
	Compreende o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 34 g
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Sprays	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 73 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) Produtos de lavagem de roupa e loiça	Compreende concentrações até 5 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 15 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,50 horas/evento
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) líquidos de limpeza	Compreende concentrações até 5 %

ShellSol A150 ND

Zanada a la Para	
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de	
tapetes, de metais)	
	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 27 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos de lavagem e de	Compreende concentrações até 15 %
limpeza (incluindo produtos	Compreedue concentrações até 15 %
à base de solventes) sprays	
de limpeza (de uso geral,	
agentes de limpeza	
sanitária, agentes de	
limpeza de vidros)	
iiiipeza de vidios)	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,00 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 35 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Produtos para soldadura e	Compreende concentrações até 20 %
brasagem fraca (com	
eléctrodos revestidos ou	
fios eléctrodos fluxados),	
fluxos para soldadura	
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 12 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambi	ental
A substância é um UVC	B complexo	
Predominantemente hid	rofóbico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem d	a EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): 1,0E-01		1,0E-01
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 5,0E-04		5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): 5,0E-05		5,0E-05

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	1,4E-04
Frequência e Duração de Utilização	<u> </u>
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient	al
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	0,95
inicial de RMM):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	2,5E-02
processo (libertação inicial de RMM):	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	2,5E-02
inicial de RMM):	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	6,8E-02
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde	
Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se	

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2.	
Se forem adoptadas outras r	nedidas de gestão derisco/condições de operação, os

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001103	
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		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		6.390
cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468		468
Frequência e Duração de U	tilização	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Abrange a utilização até (dias/ano):		365
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Exposição (horas/evento):		8
	acionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá		
Inclui o uso à temperatura ar		
Cobre a utilização em uma s		
Inclui o uso em condições típ	icas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %	
utilização em hobbies.		
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de	e uso
	1	

Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):

ShellSol A150 ND

	35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 9 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %
utilização "faça você	
mesmo" (colas para	
carpetes, tijoleira ou	
parquet de madeira)	
per que a constant de la constant de	Compreende o uso até 1 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	110,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 6.390 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 6,00 horas/evento
Colas, vedantes Cola em spray	Compreende concentrações até 30 %
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 85,05 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
0.1	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Colas, vedantes Vedantes	Compreende concentrações até 30 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 75 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento
	Evitar a utilização com as janelas fechadas.
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Líquidos	Compreende concentrações até 100 %
•	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2

ShellSol A150 ND

	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 2.200 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições
	típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 20 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Pastas	
	Compreende o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 34 g
	Compreende a exposição até 4 horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Sprays	Compressed a use eté 6 dialons
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 73 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 29 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 142 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,23 horas/evento
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras líquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de	Compreende concentrações até 50 %

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

tapetes, de metais)	
	Compreende o uso até 8 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	430,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 35 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complexo		
Predominantemente hidrofób	ico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	2,0
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	2,0E+02
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	2,7E-03
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
Outras Condições Operacio	onais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação		1,0E-02
inicial de RMM):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do		1,0E-02
processo (libertação inicial de RMM):		
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação		1,0E-02
inicial de RMM):		
	ionadas com o plano municipal de trata	imento de águas
residuais		
O risco de exposição ambien		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		1,4
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de		2,0E+03
águas domésticas (m3/d):		
	ionadas com o tratamento externo de r	esiduos para
eliminação		

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001105	
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		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		6.390
cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468		468
Frequência e Duração de U	tilização	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Abrange a utilização até (dias/ano):		365
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Exposição (horas/evento):		8
	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá		
Inclui o uso à temperatura ar		
Cobre a utilização em uma s		
Inclui o uso em condições típ	icas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %	
utilização em hobbies.		
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de	e uso
	1	

Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):

ShellSol A150 ND

	35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 9 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %
utilização "faça você	Somprosituo concontiagoso ate oo //
mesmo" (colas para	
carpetes, tijoleira ou	
parquet de madeira)	
p	Compreende o uso até 1 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	110,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 6.390 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 6,00 horas/evento
Colas, vedantes Cola em spray	Compreende concentrações até 30 %
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 85,05 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Colas, vedantes Vedantes	Compreende concentrações até 30 %
Colad, vodamos vodamos	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 75 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento
	Evitar a utilização com as janelas fechadas.
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de	Compreende concentrações até 100 %
manutenção Líquidos	
	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2

ShellSol A150 ND

	Deve and assets de utilização estão estado escribidado.
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.200 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições
	típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 20 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Pastas	
	Compreende o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 34 g
	Compreende a exposição até 4 horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Sprays	
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 73 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 29 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 142 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,23 horas/evento
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras Polidores em spray (mobiliário, sapatos)	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 8 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2
Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 35 g
Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Compreende a exposição até 0,33 horas/evento

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB com	plexo	
Predominantemente hidrofóbio	00	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regio	onal (toneladas/ano):	2,0
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (ton	eladas/ano):	1,0E-03
Tonelagem diária máxima no l	local (kg/dia):	2,7E-03
Frequência e Duração de Ut	ilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não influ	ienciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas o	doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
	nais que afectam a Exposição Ambient	al
Fracção de libertação para o a inicial de RMM):	ar provenientedo processo (libertação	0,15
Fracção de libertação para as processo (libertação inicial de	águas residuais proveniente do RMM):	5,0E-02
Fracção de libertação para o s inicial de RMM):	solo proveniente do processo (libertação	5,0E-02
residuais	onadas com o plano municipal de trata	mento de águas
O risco de exposição ambienta		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		94,6
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		1,4
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):		2,0E-03

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Seção 3.1 - Saúde

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

|--|

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001106	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: , PC27 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Escopo do processo	Compreende o uso pelo consumidor em produtos agroquímicos em forma líquida e sólida.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumid	or
Características do Produto		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 50 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	irio.	
cobre a área de contacto cor	m a pele (cm2):	857,5
Frequência e Duração de U	Itilização	
Excepto se indicado o contrá	irio.	
Abrange a utilização até (dia	s/ano):	365
Abrange a utilização até (vez	zes/dia de utilização):	1
Exposição (horas/evento):	- :	4
Outras circunstâncias one	racionais que afetam a exposição	·

Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição

Excepto se indicado o contrário.

Inclui o uso à temperatura ambiente.

Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3

Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Fertilizantes Preparados para relvados e jardim	Compreende concentrações até 15 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade ingerida de 0,3 g
	Compreende a exposição até 4 horas/evento

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

	_
Produtos fitofarmacêuticos	Compreende concentrações até 15 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 0,3 g
	Compreende a exposição até 4 horas/evento

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB c	omplexo	
Predominantemente hidrofó	bico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da E	U usada na região:	0,1
Quantidade de utilização re	gional (toneladas/ano):	2,5E+01
Fracção da tonagem region	al utilizada localmente:	2,0E-03
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	5,0E-02
Tonelagem diária máxima r	no local (kg/dia):	1,4E-01
Frequência e Duração de	Utilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano)		365
Fatores ambientais não in	fluenciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
Outras Condições Operac	ionais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para	o ar provenientedo processo (libertação	0,9
inicial de RMM):		
Fracção de libertação para processo (libertação inicial	as águas residuais proveniente do de RMM):	1,0E-02
Fracção de libertação para inicial de RMM):	o solo proveniente do processo (libertação	9,0E-02
,	cionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	·	•
O risco de exposição ambie	ental é causado porágua doce.	
Remoção de substância pre	evista de águas residuais através de	94,6
tratamento de esgotos dom	ésticos (%)	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		67
	esiduais para a estação de tratamento de	2,0E+03
		′.

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001107	
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 MED DE RISCOS	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor	
Características do Produ	0		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa		
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.		
	Abrange concentrações até (%): 100 %)	
Quantia usada			
Excepto se indicado o cont	rário.		
Para cada utilização, abran	ge quantidades de utilização de até (g):	37.500	
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		420	
Frequência e Duração de	Utilização		
Excepto se indicado o cont	rário.		
Abrange a utilização até (dias/ano):		365	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		0,143	
Exposição (horas/evento):		2	
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição		
Excepto se indicado o cont	rário.		
Inclui o uso à temperatura	ambiente.		
Cobre a utilização em uma	sala no tamanho de 20 m3		

Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3

Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Combustíveis Líquido: Reabastecimento de veículos automóveis	Compreende concentrações até 100 %	
	Compreende o uso até 52 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 210,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	

ShellSol A150 ND

	de uso até 37.500 g
	Compreende o uso no exterior.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 100 m3
	Compreende a exposição até 0,05 horas/evento
Combustíveis Líquido,	Compreende concentrações até 100 %
abastecimento de scooters	
	Compreende o uso até 52 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	210 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 3.750 g
	Compreende o uso no exterior.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 100 m3
	Compreende a exposição até 0,03 horas/evento
Combustíveis Líquido,	Compreende concentrações até 100 %
Utilização em equipamento	
de jardim	
	Compreende o uso até 26 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 750 g
	Compreende o uso no exterior.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 100 m3
	Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Combustíveis Líquido:	Compreende concentrações até 100 %
Reabastecimento de	
equipamento de jardim	
	Compreende o uso até 26 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	420,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 750 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições
	típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Compreende a exposição até 0,03 horas/evento
Combustíveis Líquido:	Compreende concentrações até 100 %
Combustível para	
aparelhos de aquecimento	
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	210,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 3.000 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,03 horas/evento

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

ShellSol A150 ND

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

 3.5
 07.12.2023
 800001007477
 Data de impressão 14.12.2023

Combustíveis Líquido: Petróleo de iluminação	Compreende concentrações até 100 %
	Compreende o uso até 52 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 210,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 100 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,01 horas/evento

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB cor	nplexo	
Predominantemente hidrofób	ico	
Quantia usada		•
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	ional (toneladas/ano):	1,7E+02
Fracção da tonagem regional	l utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	8,6E-02
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	2,3E-01
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não infl	luenciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas	marinhas locais:	100
Outras Condições Operacio	onais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o	ar provenientedo processo (libertação	1,0E-04
inicial de RMM):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do		1,0E-05
processo (libertação inicial de		
	solo proveniente do processo (libertação	1,0E-05
inicial de RMM):		
	ionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais		.
	tal é causado porágua doce.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		94,6
tratamento de esgotos domés		
	mitida (MSafe) com base na libertação	1,2E+02
após tratamento completo da		
	siduais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):		<u> </u>
	ionadas com o tratamento externo de r	esiduos para
eliminação	aldanadas na analkas grandra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la	- ~ -
	sideradas na avaliação regional de exposi resíduos consideradas em avaliação de e	
-missage da camplistass da	residuos consideradas em avaliação de e	exposicao regional

Esta substância é consumida durante o uso; não é gerado qualquer resíduo da substância.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000001108	
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.

Concentração da Excepto se indicado o contrário. Artigo Abrange concentrações até (%): 100 % Quantia usada Excepto se indicado o contrário. Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 2.200 cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468 Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): 4 Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): 1	SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Excepto se indicado o contrário. Abrange concentrações até (%): 100 % Quantia usada Excepto se indicado o contrário. Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 2.200 cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468 Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): 4 Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): 1 Exposição (horas/evento): 0,17 Dutras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor		
Concentração da substância na Mistura / Artigo Abrange concentrações até (%): 100 % Quantia usada Excepto se indicado o contrário. Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 2.200 cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468 Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): 4 Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): 1 Exposição (horas/evento): 0,17 Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Características do Produto)		
Abrange concentrações até (%): 100 % Quantia usada Excepto se indicado o contrário. Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 2.200 cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468 Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): 4 Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): 1 Exposição (horas/evento): 0,17 Dutras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa		
Quantia usada Excepto se indicado o contrário. Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468 Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.		
Excepto se indicado o contrário. Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): cobre a área de contacto com a pele (cm2): Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3		Abrange concentrações até (%): 100 %	1	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): cobre a área de contacto com a pele (cm2): 468 Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Quantia usada			
cobre a área de contacto com a pele (cm2): Frequência e Duração de Utilização Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Excepto se indicado o contra	ário.		
Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		2.200	
Excepto se indicado o contrário. Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	cobre a área de contacto com a pele (cm2):		468	
Abrange a utilização até (dias/ano): Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Frequência e Duração de U	Jtilização		
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Excepto se indicado o contra	ário.		
Exposição (horas/evento): Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Abrange a utilização até (dias/ano):		4	
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Abrange a utilização até (ve.	zes/dia de utilização):	1	
Excepto se indicado o contrário. nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Exposição (horas/evento):		0,17	
nclui o uso à temperatura ambiente. Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição		
Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3	Excepto se indicado o contra	ário.		

Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Fluidos para transferência de calor Líquidos	Compreende concentrações até 100 %	
	Compreende o uso até 4 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	

ShellSol A150 ND

	de uso até 2.200 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondiçõ	
	típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento	
Fluidos hidráulicos Líquidos	Compreende concentrações até 100 %	
	Compreende o uso até 4 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 2.200 g	
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições	
	típicas de ventilação.	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3	
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental			
A substância é um UVCB cor				
Predominantemente hidrofób				
Quantia usada				
Fracção de tonelagem da EU	J usada na região:	0,1		
Quantidade de utilização reg		1,0E+03		
Fracção da tonagem regiona		5,0E-04		
Tonelagem anual do local (to		5,0E-04		
Tonelagem diária máxima no		1,4E-03		
Frequência e Duração de U	tilização			
Libertação contínua.				
Dias de emissão (dias/ano):		365		
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco				
Factor de diluição nas águas doces locais::		10		
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100		
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental				
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):		5,0E-02		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		2,5E-02		
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		2,5E-02		
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas residuais				
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.				
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		94,6		
tratamento de esgotos domé				
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		6,8E-01		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):		2,0E+03		
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para				
eliminação		•		

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

ShellSol A150 ND

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.5 07.12.2023 800001007477 Data de impressão 14.12.2023

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Seção 3.2 - Meio ambiente

O Método de Bloco de Hidrocarboneto (HBM) foi usado para calcular a exposição ambiental com o modelo Petrorisk.

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

Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.