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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SBP 100/140 Código do produto : Q5811

Número de registo UE : 01-2119473851-33-0001

Sinónimos : Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

No. CE : 920-750-0

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou : S

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, Categoria 2 H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

nas vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

exposição única, Categoria 3, Efeitos narcóticos

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

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

PERIGOS FÍSICOS: Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias H304

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:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca,

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Evitar descargas electrostáticas.

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

vapores/ aerossóis.

Resposta:

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

ANTIVENENOS/ médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P391 Recolher o produto derramado.

Armazenagem:

Não há frases de precaução.

Destruição:

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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 originar misturas vapor-ar inflamáveis/explosivas.

Este material é um acumulador estático.

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

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Concentração (% w/w)
	No. CE	
Hidrocarbonetos, C7-C9, n-	Não atribuído	<= 100
alcanos, isoalcanos,	920-750-0	
cíclicos		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

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

normais de utilização.

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

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

adjacências.

Em caso de inalação : 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 imediatamente a pele

com volumes abundantes de água por pelo menos 15

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

SBP 100/140

Data de revisão: Versão 4.4 07.12.2023

Número SDS: 800001005771 Data de última emissão: 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

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

Se entrar em contacto com

os olhos

Lave o olho com grandes quantidades de água.

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

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.

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão, intumescimento e/ou bolhas.

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 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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

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

6.4 Remissão para outras secções

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico

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

Use as informações desta ficha de informações como entrada para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para ajudar a determinar os controles adequados

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Informação para um manuseamento seguro

Evite inalar o vapor e/ou névoas.

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

ignição. Evite centelhas.

Use ventilação de exaustão local se houver o risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Os tanques de armazenamento a granel devem ser

represados (contidos).

Ao usar não coma e não beba.

O vapor é mais pesado que o ar, se espalha pelo solo, sendo possível uma ignição distante.

Transferência de Produto

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

Consulte as orientações na seção Manuseio.

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

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

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento

Temperatura de Armazenamento:

Ambiente.

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

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

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

requerem a implementação de procedimentos e precauções

rígidas.

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

outras fontes de calor.

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

Descargas eletrostáticas serão geradas durante o

bombeamento.

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

equipamentos para reduzir o risco.

Os vapores na parte superior dos recipientes de

armazenamento podem estar na faixa inflamável/explosiva e,

portanto, podem ser inflamáveis.

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

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

de silicato de zinco.

Produto impróprio: Evitar o contacto prolongado com

borrachas natural, de butilo ou nitrilo.

Recomendações na Embalagem : Não corte, fure, moa, solde ou realize operações similares

sobre os recipientes ou próximo deles.

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

Utilizações específicas

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

sob o REACH.

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Solventes alifáticos desaromatizados 100 - 140	Não atribuído	TWA (8hr)	1.300 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, C7- C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Trabalhadores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	773 mg/kg
Hidrocarbonetos, C7- C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	2035 mg/m3
Hidrocarbonetos, C7- C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Consumidores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	699 mg/kg
Hidrocarbonetos, C7- C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	608 mg/m3
Hidrocarbonetos, C7- C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	699 mg/kg

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

Nome da substância		Compartimento Ambiental	Valor
Hidrocarbonetos, C7-C9	9, n-		
alcanos, isoalcanos, cío	clicos		
Observações:	desconhe concentra possível id	a é um hidrocarbono com uma composição co cida ou variável. Métodos convencionais de ob ções previsivelmente sem efeitos não são ade dentificar uma concentração previsivelmente so ativa para tais substâncias.	otenção de quados e não é

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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).

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Selecione um filtro adequado para gases e vapores orgânicos [ponto de ebulição >65 °C (149 °F)] que atenda a

EN14387.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido.

Cor : incolor

Odor : Parafínico

Limiar olfativo : Dados não disponíveis.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Típico 107 - 137 °C

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

Não aplicável

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de explosão / Limite de

inflamabilidade superior

: Limite de inflamabilidade superior

6,8 %(V)

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior Limite de inflamabilidade inferior

0,9 %(V)

Ponto de inflamação : Típico 1 °C

Método: IP 170

Temperatura de auto-ignição : 310 °C

Método: ASTM E-659

260 °C

Método: DIN 51794

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

pH : Não aplicável

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático : 0,76 mm2/s (25 °C)

Método: ASTM D445

Típico 1 mm2/s (0 °C) Método: ASTM D445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 4 - 5,7

Pressão de vapor : Típico 3,500 Pa (20 °C)

Típico 1,500 Pa (0 °C)

Típico 12,000 Pa (50 °C)

Densidade relativa : Dados não disponíveis.

Densidade : Típico 728 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 : 6

Método: DIN 53170, éter di-etilo=1

1.9

Método: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

Condutividade: < 100 pS/m

A condutividade deste material faz dele um acumulador estático., Um líquido é considerado não condutivo se a sua condutividade estiver abaixo de 100 pS/m e é considerado semicondutivo abaixo de 10.000 pS/m., Quer um líquido seja não condutor, quer seja semicondutor, as precauções são as

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

mesmas., Vários fatores, por exemplo, temperatura do líquido, presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar bastante a condutividade de um líquido.

Tensão superficial : Dados não disponíveis.

Peso molecular : 112 g/mol

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

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

Estável sob condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

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

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

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

ingestão acidenta

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade aguda

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidade aguda por via

oral

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50: > 20 mg/l

Observações: Baixa toxicidade por inalação.

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observações : Provoca irritação ligeira da pele.

Exposição repetida pode causar secura ou rachadura de pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observações : Não é irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagênico.

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

SBP 100/140

Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

germinativas- Avaliação

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

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observações Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não é tóxico para o desenvolvimento., Não

compromete a fertilidade.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Pode provocar sonolência ou vertigens. Observações

> 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, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observações Sistema nervoso central: exposição repetida afeta o sistema

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

nervoso.

Rim: provocou efeitos renais em ratos machos, que não considerados relevantes para humanos

Toxicidade por aspiração

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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

Tóxico

Toxicidade em dáfnias e

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

outros invertebrados

Tóxico

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

aquáticos

Toxicidade para às algas/plantas : Observações: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

aquáticas Nocivo

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: NOEC/NOEL esperado > 0,1 - <= 1,0 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Bioacumulação : Observações: Possui o potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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

adsorvido pelas partículas do solo e não ficará móvel.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componentes:

Hidrocarbonetos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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

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.

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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 : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.

RID : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : II Código de classificação : F1 Número de identificação de : 33

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

perigo

Rótulos : 3

RID

Grupo de embalagem : II Código de classificação : F1 Número de identificação de : 33

perigo

Rótulos : 3

Observações : SP640CD: Disposição especial 640D

IMDG

Grupo de embalagem : II Rótulos : 3

IATA

Grupo de embalagem : II Rótulos : 3

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.

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 : O produto não está sujeito à

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

(Anexo XIV) autorização sob o REACh.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

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

(REACH), artigo 57).

Componentes orgânicos

voláteis.

: Teor dos componentes orgânicos voláteis: 100 %

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 64742-49-0.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

DSL : Listado

IECSC : Listado

ENCS : Listado

KECI : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

TCSI : Listado

AIIC : Listado

NZIoC : 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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Hidrocarbonetos Europeus.

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

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia: ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Recomendações de 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.

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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:
Flam. Liq. 2	H225	Com base em dados de ensaios.

Asp. Tox. 1 H304 Pareceres de peritos e ponderação 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 : produção da substância- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Distribuição da substância- Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

Industrial

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : utilização em agentes de limpeza- Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

Utilizações - Trabalhador

Título : lubrificantes- Industrial

Utilizações – Trabalhador

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

Utilizações - Trabalhador

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

ambiente

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Industrial

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

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Sector (de indústria)

Utilizações – Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Industrial

Utilizações – Trabalhador

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Título : Produtos e processamento de borracha- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- 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

Utilizações - Consumidor

Título : lubrificantes

Consumidor

libertação elevada no ambiente

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000923	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	produção da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 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		NDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO RISCOS
Seção 2.1	Con	ntrolo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto		
Forma física do produto	Líqu	uido, pressão de vapor 0,5 - 10 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
		ras (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	acior	nais que afetam a exposição
		ratura 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	OC3	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	nas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.		
equipamentoPROC8a				
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de u	um sistema fechado.		
	ntrolo da Exposição Ambiental			
A substância é um UVCB complex	(0			
Predominantemente hidrofóbico				
Facilmente biodegradável.				
Quantia usada				
Fracção de tonelagem da EU usad	da na região:	0,1		
Quantidade de utilização regional		4,5E+03		
Fracção da tonagem regional utiliz	ada localmente:	1		
Tonelagem anual do local (tonelac		4,5E+03		
Tonelagem diária máxima no loca	(kg/dia):	4,5E+04		
Frequência e Duração de Utiliza	ção			
Libertação contínua.				
Dias de emissão (dias/ano):		100		
	iados pelo gerenciamento de risco			
Factor de diluição nas águas doce		10		
Factor de diluição nas águas mari		100		
	que afectam a Exposição Ambien	tal		
Fracção de libertação para o ar pr		5,0E-02		
inicial de RMM):				
Fracção de libertação para as águ	3,0E-05			
processo (libertação inicial de RM				
Fracção de libertação para o solo	1,0E-04			
inicial de RMM): Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para prevenção de				
Condições técnicas e medidas i reparos	no nivel de processo (origem) para	prevenção de		
Devido a práticas diferenciadas no	os diversos locais de utilização, são			
adoptadas estimativas cautelares	sobre processos de libertação.			
Condições e medidas técnicas i	no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões		
para a atmosfera e libertações p	ara o solo			
O risco de exposição ambiental é	causado porsedimento em água			
doce.				
	o 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 ur (%):	na eficiência de retenção típica de	90		
Tratar as águas residuais no local	0			
aquático), a fim de garantir a eficá				
(%):	1 3			
Em caso de descarga para uma e	stação de tratamento de águas	0		
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no				
local.				
	revenir/limitar liberação do local			
Não aplicar lamas industriais em s				
	r incineradas, conservadas ou regene	eradas.		
_	_			

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	4,3E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	1,0E+04
águas domésticas (m3/d):	

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.

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000924		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Distribuição da substância- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 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	Líqu	uido, pressão de vapor 0,5 - 10 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 ho	ras (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acior	nais que afetam a exposição	
		ratura 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 fechados)PROC8b		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lote(sistem abertos)PROC8b	as	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Tambor e pequena embalagem de enchimentoPROC9	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
	ntrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complex	(0	
Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usa		0,1
Quantidade de utilização regional	(toneladas/ano):	4,2E+02
Fracção da tonagem regional utiliz	zada localmente:	2,0E-03
Tonelagem anual do local (tonelac	das/ano):	0,84
Tonelagem diária máxima no loca	l (kg/dia):	42
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		10
Factor de diluição nas águas mari		100
	que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar pr		1,0E-03
inicial de RMM):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do		1,0E-06
processo (libertação inicial de RM	,	
Fracção de libertação para o solo	1,0E-05	
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		
Condições e medidas técnicas para a atmosfera e libertações p	no local para reduzir ou limitar desc para o solo	cargas, emissões
O risco de exposição ambiental é		
	o para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.		
Não é necessário o tratamento de		
	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 uma e	stação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no		
local.		
	revenir/limitar liberação do local	•
Não aplicar lamas industriais em s		
	r incineradas, conservadas ou regene	eradas.

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	6,3E+05
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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000925		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU10 Categorias de Processo: 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 Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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	tilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição		
	emperatura 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		
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
processos em volume a temperaturas elevadasA operação é realizada a uma	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
temperatura elevada (> 20 ° 0 acima da temperatura ambiente).PROC3			
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

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.

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental			
A substância é um UVCB complexo			
Predominantemente hidrofób	Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regi		120	
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1	
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	120	
Tonelagem diária máxima no	()	1,2E+03	
Frequência e Duração de U	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		100	
	uenciados pelo gerenciamento de risco)	
Factor de diluição nas águas doces locais::		10	
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100	
Outras Condições Operacio			
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (após RMM		2,5E-02	
tipica no local, de acordo con emissão de solventes):	n os requisitos da directiva europeia de		
Fracção de libertação para as processo (libertação inicial de	2,0E-05		
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação 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.			

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas amissões
para a atmosfera e libertações para o solo	Cargas, emissues
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 regeneradas.	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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,3E+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 r	esíduos para
eliminação	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	

e medidas relaciona		

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 exposiçã	o 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.

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – 11	
30000000926	
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 - 10 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	Itilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição		
ambiente (excepto se indicado	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		
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Exposição geral (sistemas fechados)com colecta de amostrasUtilizar em sistemas contidosPROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Formação de película - secagem rápida, secagem em estufa e outras tecnologias.(sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		

SBP 100/140

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)Utilizar		
em processos de cargas		
contidasPROC3		
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	Neglement setting and description identifies des	
Pulverização (automática /	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
robótica)PROC7	Nonhuman outros modidos canacíficas identificadas	
ManualPulverizaçãoPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
substânciasInstalações não	·	
dedicadasPROC8a		
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
substânciasInstalações		
dedicadasPROC8b		
aplicação de rolo,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
espalhador, fluxoPROC10		
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Actividades de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
laboratórioPROC15		
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
substânciasTransferências		
de tambor/loteTransferir de		
/ vazar dos		
contentoresPROC9	Nagharas gastida san saffas idantificada	
Produção ou preparação de	Nenhuma medida específica identificada.	
artigos por produção de		
tabletes, compressão, extrusão ou		
peletizaçãoPROC14		
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamentoPROC8a	Transaction in Caldad Coposition Inclinedads.	
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		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		

SBP 100/140

	1
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	300
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	300
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	1,5E+04
Frequência e Duração de Utilização	
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 Ambient	I .
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-05
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0
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 desc	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 aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	8,4
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	J
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	.,
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,7E+05
. 5.15.25 The base maxima portinida (medio) dom base na inortação	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
0 ~ 44 0 ′ 1	

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição - 11a	ibaniado:
30000000928	
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 COS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido	, pressão de vapor 0,5 - 10 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	
		(excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper		
Pressupõe-se o uso a uma te	mperatu	ra não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indicad	o de outr	a forma).
Pressupõe que um bom nível	básico d	le 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 sistem	as	
contidosPROC2		
Exposição geral (sistemas fechados)Utilizar em sistema contidosPROC2	S	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Preparação da substância pa	ra a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

aplicaçãoUtilizar em processos de	
cargas contidasPROC3	
Formação de uma película -	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
secagem ao arPROC4	
Preparação da substância para a aplicaçãoPROC5	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasTransferências de	
tambor/loteInstalações não	
dedicadasPROC8a	
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasTransferências de	·
tambor/loteInstalações	
dedicadasPROC8b	
aplicação de rolo, espalhador,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fluxoPROC10	
ManualPulverizaçãoInteriorPROC11	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de
,	ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).
ManualPulverizaçãoExteriorPROC11	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre.
Mergulho, imersão e	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
derramamentoPROC13	·
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicação à mão - tinta para dedos,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
pastéis, adesivosPROC19	
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB cor	nplexo	
Predominantemente hidrofób	ico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	260
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		0,13
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		0,36
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 provenientede uso alargado (apenas		9,8E-01
regional):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso		1,0E-02

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

alargado:	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado	1,0E-02
(apenas regional):	
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 para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissoes
O risco de exposição ambiental é causado pelos solos.	
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.
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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,4E+03
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
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	resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regul	
nacionais aplicáveis.	

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

menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenano de exposição - 1	Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000937			
050104	TÍTULO DE CENÁRIO DE EVROCICÃO		
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	COND DE RIS	IÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO SCOS
Seção 2.1	Contro	olo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido	o, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo		ge a utilização da substância/do produto até 100% (a que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de U	tilização	
		(excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper		
ambiente (excepto se indicac	lo de out	ura não superior a 20ºC acima da temperatura tra forma). de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medid	as de gestão de riscos
Transferências de lotePROC	8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo automatizado, com		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
sistemas (semi) fechados.Uti	lizar	
em sistemas contidosPROC2		
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Transferências de tambor/loteUtilizar em processos de cargas contidasPROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Aplicação de produtos de limpeza		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

em sistemas fechado			
Enchimento / preparação do		Nenhumas outras medidas espe	cíficas identificadas.
equipamento de tambores ou outros			
recipientes.PROC8b			
Utilizar em processos de cargas contidasPROC4		Nenhumas outras medidas espe	cíficas identificadas.
Desengorduramento	de pequenos	Nenhumas outras medidas espe	cíficas identificadas.
objetos numa estaçã	io de		
limpezaPROC13			
Limpeza com máquinas de lavagem de baixa pressãoPROC10		Nenhumas outras medidas espe	cíficas identificadas.
Limpeza com máquii pressãoPROC7	nas de alta	Nenhumas outras medidas espe	cíficas identificadas.
ManualSuperfíciesLi	mpezaPROC10	Nenhumas outras medidas espe	cíficas identificadas.
Armazenagem.PRO	C1	Armazenar a substância dentro	de um sistema fechado.
Seção 2,2	Contro	l Dio da Exposição Ambiental	
A substância é um U			
Predominantemente			
Facilmente biodegra			
Quantia usada	44701.		
Fracção de tonelage	m da FILusada r	na região:	0,1
			38
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano)			1
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		38	
Tonelagem anual do local (toneladas/ Tonelagem diária máxima no local (kg			1,9E+03
Frequência e Duraç			1,32+03
Libertação contínua.		,	
Dias de emissão (dia			20
		los pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição na		<u> </u>	10
-			100
Factor de diluição nas águas marinhas locais: Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient			
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-07	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação		0	
inicial de RMM):			
Condições técnicas	s e medidas no r	nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos			
Devido a práticas dif	erenciadas nos d	liversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativa	as cautelares sob	ore processos de libertação.	
Condições e medid para a atmosfera e		local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
O risco de exposição			
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou			
Evilai lugas do piodi	uto nao allulao da	ara as aquas residuais iddais du	
proceder à recupera			

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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	mento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,3E+07
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):	_,=,==
águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	,

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	ão 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 of	outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os	

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

30000000938	
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)	
Forma física do produto	Líquido,	pressão de vapor 0,5 - 10 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	Jtilização	
Cobre exposições diárias ato	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias ope	racionais	que afetam a exposição
ambiente (excepto se indica	do de outra	a não superior a 20°C acima da temperatura a forma). e higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medida	
	Wicalaa	s de gestão de riscos
Enchimento / preparação do equipamento de tambores o recipientes.Instalações dedicadasPROC8b	•	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores o recipientes.Instalações	u outros	
equipamento de tambores o recipientes.Instalações dedicadasPROC8b Enchimento / preparação do equipamento de tambores o recipientes.Instalações não	u outros u outros	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

sistemas (semi) fechados.Transferências de	
tambor/loteUtilizar em sistemas contidosPROC3	
Processo semi-automatizado. (Ex.: aplicação semi-automática de produtos de cuidados para o chão e de manutenção)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualSuperfíciesLimpezaMergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza com máquinas de lavagem de baixa pressãoRolante, escovagemnão pulverizarPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza com máquinas de alta pressãoPulverizaçãoInteriorPROC11	Fornecer maior ventilação por meios mecânicos. , ou: Limite do teor da substância no produto até 25%.
Limpeza com máquinas de alta pressãoPulverizaçãoExteriorPROC11	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre. , ou: Limite do teor da substância no produto até 25%.
ManualSuperfíciesLimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Aplicação manual ad hoc via pulverizadores a gatilho, mergulho, etc.Rolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Aplicação de produtos de limpeza em sistemas fechadosPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza de equipamentos médicosPROC4	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 complexo					
Predominantemente hidrofóbico					
Facilmente biodegradável.	Facilmente biodegradável.				
Quantia usada	Quantia usada				
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1			
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	31			
Fracção da tonagem regional		5,0E-04			
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		1,6E-02			
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		4,3E-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 Ambiental					
Fracção de libertação para o	ar provenientede uso alargado (apenas	2,0E-02			

SBP 100/140

regional):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso	1,0E-06
alargado:	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado	0
(apenas regional):	
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 porágua 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 trata	mento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	6,6E+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	esíduos para
eliminação	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	gulamentos 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 regul	
nacionais aplicáveis.	
·• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

30000000939	
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	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 - 10 kPa a	STP.	
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 Utilização			
Cobre exposições diárias até 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
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lotePROC8	b 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.

SBP 100/140

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	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
da planta) e instalação da	
máquinaPROC8b	
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
da planta) e instalação da	
máquinaA operação é realizada	
a uma temperatura elevada (>	
20 ° C acima da temperatura	
ambiente).PROC8b	
Manutenção de pequenos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
artigosPROC8a	
rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
recondicionamentoPROC9	
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB cor		
Predominantemente hidrofób		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	24
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	24
Tonelagem diária máxima no		1,2E+03
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):	20	
Fatores ambientais não infl		
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas		100
	onais que afectam a Exposição Ambient	
	ar provenientedo processo (libertação	1,0E-02
inicial de RMM):	. (0.05.00
Fracção de libertação para as	3,0E-06	
processo (libertação inicial de	4.05.00	
inicial de RMM):	solo proveniente do processo (libertação	1,0E-03
initolal ac Milling.		

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.	
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 (%):	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 residuais	mento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
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):	8,5E+06
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 re	gulamentos 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 regula	
nacionais aplicáveis.	

·	
SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
0-3/10	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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

30000000940	
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 - 10 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 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 ado de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	OC3	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	8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

SBP 100/140

dedicadasPROC8b		
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
equipamento de tambores ou		
outros recipientes.Instalações		
não dedicadasPROC8a		
Operação e lubrificação de alta	Nenhumas outras medidas especí	ricas identificadas.
energia de equipamentos		
abertosInteriorPROC17PROC1		r
Operação e lubrificação de alta	Nenhumas outras medidas especí	ricas identificadas.
energia de equipamentos abertosExteriorPROC17		
	s Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas
Manutenção (de artigos maiore da planta) e instalação da	is Thermumas outras medidas especi	iicas identificadas.
máquinaPROC8b		
Manutenção (de artigos maiore	s Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas
da planta) e instalação da	Nemiamas outras medidas especi	ileas identificadas.
máquinaA operação é realizad	a	
a uma temperatura elevada (>		
20 ° C acima da temperatura		
ambiente).Instalações		
dedicadasPROC8b		
Manutenção de pequenos	deve assegurar-se uma quantidad	e suficiente de ventilação
artigosA operação é realizada		
uma temperatura elevada (> 20) °	•
C acima da temperatura		
ambiente).Instalações não		
dedicadasPROC8a		
serviço lubrificante do	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
motorPROC9		
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas especí	ricas identificadas.
escovagemPROC10		
PulverizaçãoPROC11	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).	
	gerar (não menos de 3 a 5 renovaç	coes de ar por nora).
Tratamento por mergulho e	Nenhumas outras medidas especí	ficae identificadae
decantaçãoPROC13	Tremumas outras medidas especi	iloas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado
/azonagom.i NOO11 NOO2	, imazonar a substantila dentilo de	am diotoma roomado.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB com		
Predominantemente hidrofóbic		
Facilmente biodegradável.	-	
Quantia usada		1
Fracção de tonelagem da EU u	sada na região:	0,1
Quantidade de utilização region		12
Fracção da tonagem regional u		5,0E-04
Tonelagem anual do local (tone		5,9E-03
Tonelagem diária máxima no lo		1,6E-02
Frequência e Duração de Uti		1,52 52
Libertação contínua.	inagav	1
Libertação continua.		

SBP 100/140

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 provenientede uso alargado (apenas regional):	1,0E-02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	1,0E-02
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	1,0E-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	cargas omissões
para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissues
	<u> </u>
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	0
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	<u> </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	imento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,3E+02
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 re eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re e/ou nacionais aplicáveis.	gulamentos locais
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regul nacionais aplicáveis.	
πασιοπαίο αμποαντίο.	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

30000000941	0000000941	
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 21 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	Cor	ntrolo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto		
Forma física do produto Líqu		uido, pressão de vapor 0,5 - 10 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 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 indicado de outra forma).		
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo Med		lidas de gestão de riscos
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3 Operação de equipamento contendo óleo motor ou substâncias semelhantes.PROC20 Exposição geral (sistemas abertos)PROC4 Transferências de lotePROC8b Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

outros recipientes.Instalações		
dedicadasPROC8b		
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
equipamento de tambores ou		
outros recipientes.Instalações		
não dedicadasPROC8a	Nach was a suture we did a serie of	
Operação e lubrificação de alta	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
energia de equipamentos		
abertosInteriorPROC17PROC18	Nach was a suture we did a serie of	
Operação e lubrificação de alta	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
energia de equipamentos		
abertosExteriorPROC17	Nach was a suture we did a serie of	inne identificados
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
da planta) e instalação da		
máquinaPROC8b	Nonhuman outros modidos comosif	iona idantificadas
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
da planta) e instalação da		
máquinaA operação é realizada		
a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura		
ambiente).Instalações		
dedicadasPROC8b		
Manutenção de pequenos	deve assegurar-se uma quantidade	suficiente de ventilação
artigosA operação é realizada a	geral (não menos de 3 a 5 renovaç	
uma temperatura elevada (> 20 °		ocs de ai poi nora).
C acima da temperatura		
ambiente).Instalações não		
dedicadasPROC8a		
serviço lubrificante do	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
motorPROC9	·	
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
escovagemPROC10		
PulverizaçãoPROC11	deve assegurar-se uma quantidade	e suficiente de ventilação
-	geral (não menos de 3 a 5 renovaç	ões de ar por hora).
Tratamento por mergulho e	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
decantaçãoPROC13		
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
Seção 2,2 Co	│ ontrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comple	• •	1
Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usa	ada na região:	0,1
Quantidade de utilização regiona		12
Fracção da tonagem regional util	,	5,0E-04
Tonelagem anual do local (tonela		5,9E-03
Tonelagem diária máxima no local		1,6E-02
		1,00-02
Frequência e Duração de Utiliz	αγαυ	

SBP 100/140

Liberteeãe contínue		
Libertação contínua.	005	
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		
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas regional):	4,0E-01	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	5,0E-02	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	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 desc 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	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 (%)	96,2	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	170	
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 e/ou nacionais aplicáveis.	gulamentos locais	
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos		
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regula	amentos locais e/ou	
nacionais aplicáveis.		

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabamador		
3000000963		
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 - 10 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 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 Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. loteInstalações dedicadasPROC8b Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b reabastecimento.Instalações Nenhumas outras medidas específicas identificadas. dedicadas Exposição geral (sistemas Nenhuma medida específica identificada. fechados)Utilizar em sistemas contidosPROC1PROC2PROC3 Utilização como Nenhumas outras medidas específicas identificadas. combustível(sistemas fechados)PROC16 Limpeza e manutenção do Nenhumas outras medidas específicas identificadas. equipamentoPROC8a

SBP 100/140

Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
ontrolo da Exposição Ambiental	
· · ·	
sada na região:	0,1
	10
	5,0E-04
	5,0E-03
	1,4E-02
	1,42 02
zayao	
	365
nciados nolo gerenciamento de risc	
	10
	100
provenientede uso alargado (apenas	1,0E-03
guas residuais proveniente de use	1 OF OF
guas residuais proveniente do uso	1,0E-05
la provaniante de use alargado	1,0E-05
lo proverilente do uso alargado	1,02-03
s no nível de processo (origem) par	a provenção de
s no niver de processo (origeni) par	a prevenção de
nos diversos locais de utilização, são	
	scarnas emissões
	scargas, emissoes
<u> </u>	0
uma enciencia de reterição tipica de	
al (antes da descarga no meio	0
cacia de parificação requerida de >=	
estação de tratamento de águas	0
tratamento de águasresiduais no	
tratamente de aguaci coladale no	
prevenir/limitar liberação do local	
prevenir/limitar liberação do local	
n solos naturais.	neradas
	neradas.
n solos naturais.	
n solos naturais. ser incineradas, conservadas ou regel	
	controlo da Exposição Ambiental lexo sada na região: al (toneladas/ano): ilizada localmente: ladas/ano): cal (kg/dia): zação nciados pelo gerenciamento de risc ces locais:: arinhas locais: arinhas locais: ais que afectam a Exposição Ambie provenientede uso alargado (apenas guas residuais proveniente do uso lo proveniente do uso alargado s no nível de processo (origem) par nos diversos locais de utilização, são es sobre processos de libertação. s no local para reduzir ou limitar de s para o solo é causado porágua doce. de águas residuais. uma eficiência de retenção típica de cal (antes da descarga no meio cácia de purificação requerida de >= a estação de tratamento de águas

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	210
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

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	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
0 ~ - 4	4	0-71-	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

30000000957	
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 Produt	0
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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 a	té 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ado de outra forma). rel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos	
Transferências de		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
loteInstalações			
dedicadasPROC8b			
Transferências de		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
tambor/loteInstalações			
dedicadasPROC8b			
Exposição geral (sistemas		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
fechados)PROC1PROC2PRO	DC3		
Utilização como		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
combustível(sistemas			
fechados)PROC16			
Limpeza e manutenção do		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamentoPROC8a			
Armazenagem.PROC1PROC	2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Seção 2,2	Cor	ntrolo da Exposição Ambiental	

SBP 100/140

A substância é um UVCB complexo	
Predominantemente hidrofóbico	
Facilmente biodegradável.	
Quantia usada	
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	10
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	10
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	500
Frequência e Duração de Utilização	
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 Ambient	al
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	5,0E-02
inicial de RMM):	·
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	1,0E-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 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 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	mento de águas
residuais	
	00.0
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
	96,2
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%) Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000950	
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 Produ	to
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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 a	té 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). /el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Transferências de loteUtilizar Nenhumas outras medidas específicas identificadas. em sistemas contidosPROC1PROC2PROC3 Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/lotePROC8aPROC8b Operações de mistura Nenhumas outras medidas específicas identificadas. (sistemas fechados)PROC3 Operações de mistura Nenhumas outras medidas específicas identificadas. (sistemas abertos)PROC4 Fabricação de moldePROC14 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Operações de deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação moldagem(sistemas abertos)A geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora). operação é realizada a uma

SBP 100/140

temperatura elevada (> 20 ° C			
acima da temperatura			
ambiente).PROC6			
PulverizaçãoMáquinaPROC11	deve assegurar-se uma quantidade s		
	geral (não menos de 3 a 5 renovaçõe	es de ar por hora).	
PulverizaçãoManualPROC11	deve assegurar-se uma quantidade s		
	geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).		
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
escovagemPROC10			
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de ul	m sistema fechado.	
	ontrolo da Exposição Ambiental	T	
A substância é um UVCB comple	exo		
Predominantemente hidrofóbico			
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU us		0,1	
Quantidade de utilização regiona	al (toneladas/ano):	0,6	
Fracção da tonagem regional uti		5,0E-04	
Tonelagem anual do local (tonela	adas/ano):	3,0E-04	
Tonelagem diária máxima no loc	al (kg/dia):	8,2E-04	
Frequência e Duração de Utiliz	zação		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		365	
Fatores ambientais não influer	nciados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas doces locais::		10	
Factor de diluição nas águas ma	rinhas locais:	100	
Outras Condições Operaciona	is que afectam a Exposição Ambien	tal	
Fracção de libertação para o ar p	provenientede uso alargado (apenas	9,5E-01	
regional):			
		2,5E-02	
alargado:			
Fracção de libertação para o sol	o proveniente do uso alargado	2,5E-02	
(apenas regional):			
Condições técnicas e medidas	no nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos			
	nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.			
	s no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões	
para a atmosfera e libertações			
O risco de exposição ambiental			
Não é necessário o tratamento de águas residuais.			
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de 0		0	
(%):			
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio 0		0	
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=			
	(%):		
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas 0			

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

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.		
On die and and didentification of the common plants are under the first district of the		
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de aguas	
	T	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2	
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	12	
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	
eliminação		

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	
Dave a qualicação do expensição no local de trabalho foi yearde a forremente ECETOC TDA	

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 CONFORMIDAD CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde	
medidas de gestão de Se forem adoptadas o	não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as e risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. putras medidas de gestão derisco/condições de operação, os segurar-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 aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

operação é realizada a uma

30000000946		
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 Trabalhado	r
Características do Produto		
Forma física do produto Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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	Cobre exposições diárias até 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 Transferências de loteUtilizar Nenhumas outras medidas específicas identificadas. em sistemas contidosPROC1PROC2PROC3 Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/lotePROC8b Operações de mistura Nenhumas outras medidas específicas identificadas. (sistemas fechados)PROC3 Operações de mistura Nenhumas outras medidas específicas identificadas. (sistemas abertos)PROC4 Fabricação de moldePROC14 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Operações de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. moldagem(sistemas abertos)A

SBP 100/140

1 1 1 0000			
temperatura elevada (> 20 ° C			
acima da temperatura			
ambiente).PROC6	N		
PulverizaçãoMáquinaPROC7	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.	
PulverizaçãoManualPROC7	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.	
ManualRolante,	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.	
escovagemPROC10			
Mergulho, imersão e	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.	
derramamentoPROC13			
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de ur	m sistema fechado.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB com	olexo		
Predominantemente hidrofóbio			
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU u	isada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regio		35	
Fracção da tonagem regional u		1	
Tonelagem anual do local (tone		35	
Tonelagem diária máxima no lo	,	1,7E+03	
Frequência e Duração de Uti		1,7 = 100	
Libertação contínua.	izagao		
Dias de emissão (dias/ano):		20	
	enciados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas d		10	
		100	
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):			
		3,0E-07	
processo (libertação inicial de RMM):		,,,,	
	olo proveniente do processo (libertação	0	
inicial de RMM):			
Condições técnicas e medida	as no nível de processo (origem) para	prevenção de	
reparos			
	s nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.			
	as no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões	
para a atmosfera e libertaçõe			
O risco de exposição ambienta			
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		80	
(%):			
	Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio 0		
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=			

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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 regeneradas.		
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas		
residuais		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2	
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,9E+07	
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 residuos 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	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		

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000943		
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	
Inclui o uso em formulações para processamento de (MWFs) incluindo transporte, actividades de corte e processamento abertas e encapsuladas, aplicação automatizada ou manual de protectores de corrosã esvaziamento e trabalhos em artigos contaminados/rejeitados, bem como a eliminação o usados.		

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Seção 2.1	Controlo da Ex	xposição do Trabalhador	
Características do Produto)		
Forma física do produto	Líquido, pressã	o de vapor 0,5 - 10 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	Jtilização		
Cobre exposições diárias at	é 8 horas (excepto	indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afe	etam a exposição	
ambiente (excepto se indica	do de outra forma	uperior a 20°C acima da temperatura). e no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de ge	stão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PR	OC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lotePROC	28b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do de tambores ou outros recipientes.PROC5PROC8a		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo de amostraPROC		Nenhumas outras medidas específicas	

SBP 100/140

	identificadas.
operações de usinagem de metaisPROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).
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 cor	nplexo	
Predominantemente hidrofób	ico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	3,7
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	1,9E-03
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	5,1E-03
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risco	0
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 regional):	ar provenientede uso alargado (apenas	4,0E-01
Fracção de libertação para as alargado:	s águas residuais proveniente do uso	5,0E-02
Fracção de libertação para o (apenas regional):	solo proveniente do uso alargado	5,0E-02
	das no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciad	as nos diversos locais de utilização, são	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

	_
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	Т
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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	69
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 reliminação	•
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

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

menos que indicado de forma diferente.

Seçao	J.Z	- weio	ambiente		

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000942		
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	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Contro	olo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido	o, pressão de vapor 0,5 - 10 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	
		(excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper		
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)PROC1PROC2PROC3		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.PROC5PROC8bPROC9		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

Processo de amostraPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
operações de usinagem de metaisPROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Ondulamento / formação automatizada de metalUtilizar em sistemas contidosA operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Ondulamento / formação semi- automatizada de metalA operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Ondulamento / formação semi- automatizada de metalPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoInstalações não dedicadasPROC8a	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 complexo		
Predominantemente hidrofóbi	co	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	15
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	15
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): 74		740
Frequência e Duração de Utilização		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
· correction and containing of the containing of		100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental		
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):		2,0E-02

SBP 100/140

Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	3,0E-06
processo (libertação inicial de RMM):	
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.	
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 regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	1000
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	06.0
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	8,5E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	0,32+00
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	2,02+03
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos nara
eliminação	csiddos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	aulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	guiamentos locais
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regula nacionais aplicáveis.	amentos locais e/ou
nacionais aplicaveis.	

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		

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000966		
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	0
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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	Utilização
Cobre exposições diárias até 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 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.PROC20 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. Operação de equipamento contendo óleo motor ou

SBP 100/140

substâncias semelhantes.A		
operação é realizada a uma		
temperatura elevada (> 20 ° 0	;	
acima da temperatura		
ambiente).PROC20	Night and the second Piles and Co	"!.l
rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
recondicionamentoPROC9	Nanhuman autres madides sons of	iiooo idaatifiaadaa
Manutenção de	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
equipamentosPROC8a Armazenagem.PROC1PROC	2 Armazenar a substância dentro de	um aiatama faabada
Aimazenagem.FROCTFROC	2 Affiliazeriai a substancia dentito de	um sistema rechado.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB con	nplexo	
Predominantemente hidrofóbi		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional		4,0
Fracção da tonagem regional		5,0E-04
Tonelagem anual do local (tor		2,0E-03
Tonelagem diária máxima no		5,5E-03
Frequência e Duração de Ut		0,02 00
Libertação contínua.	zagao	
Dias de emissão (dias/ano):		365
	uenciados pelo gerenciamento de risc	
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas		100
	nais que afectam a Exposição Ambien	
	ar provenientede uso alargado (apenas	5,0E-02
regional):	ar provenienious des alai gade (apenae	3,32 32
	águas residuais proveniente do uso	2,5E-02
alargado:		_,=====
	solo proveniente do uso alargado	2,5E-02
(apenas regional):	3	, , ,
	das no nível de processo (origem) para	a prevenção de
reparos		, ,
	as nos diversos locais de utilização, são	
	ares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnic	cas no local para reduzir ou limitar des	scargas, emissões
para a atmosfera e libertaçã	es para o solo	
O risco de exposição ambient	al é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratament	o de águas residuais.	
	a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	ocal (antes da descarga no meio	0
	eficácia de purificação requerida de >=	0
(%):	encacia de pulnicação requenda de >=	
	na estação de tratamento de águas	0
	o o tratamento de águasresiduais no	
local.	2 alamonto do agadoroolidado no	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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 96,2 tratamento de esgotos domésticos (%) Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento 96,2 local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%: Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação 78 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

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

águas domésticas (m3/d):

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
ĺ		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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000965	
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 - 10 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	
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
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de tambor/lotePROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento de artigos / equipamento(sistemas fechados)PROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

SBP 100/140

		11 48
rejeitos de artigos de recondicionamentoPROC9	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
Manutenção de	Nenhumas outras medidas específica:	s identificadas
equipamentosPROC8a	Tremando dando medidas especinidas	o identinodado.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um	sistema fechado.
J .		
-	ontrolo da Exposição Ambiental	T
A substância é um UVCB comp		
Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		T
Fracção de tonelagem da EU us		0,1
Quantidade de utilização region		5,0
Fracção da tonagem regional ut		1
Tonelagem anual do local (tone		5,0
Tonelagem diária máxima no lo		250
Frequência e Duração de Utili	zação	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
	nciados pelo gerenciamento de risco)
Factor de diluição nas águas do		10
Factor de diluição nas águas ma		100
	nis que afectam a Exposição Ambient	
Fracção de libertação para o ar inicial de RMM):	provenientedo processo (libertação	1,0E-02
Fracção de libertação para as á processo (libertação inicial de R		3,0E-06
		1,0E-03
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		
	s no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
	nos diversos locais de utilização, são	
	es sobre processos de libertação.	
	s no local para reduzir ou limitar desc	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações		
O risco de exposição ambiental	e causado poragua doce. ído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do proc Não é necessário o tratamento o		
	uma eficiência de retenção típica de	0
(%):		0
Tratar as águas residuais no loc		0
aquático), a fim de garantir a efi (%):	cácia de purificação requerida de >=	
	estação de tratamento de águas	0
	tratamento de águasresiduais no	
local.		
	prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais en		
As lamas de depuração devem	ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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 (%)	96,2	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	2,7E+06	
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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

ochano de expesição Tra	
30000000974	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Produtos e processamento de borracha- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU10, SU11
	Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Escopo do processo	Produção de pneus e artigos gerais de borracha, incluindo o processamento de borracha bruta (não curada), manuseamento e mistura de aditivos de borracha, vulcanização, arrefecimento e acabamento.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produ	to	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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 a	té 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). lel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Nenhumas outras medidas específicas identificadas. transferências de substânciasUtilizar em sistemas contidosPROC1PROC2 Nenhumas outras medidas específicas identificadas. transferências de substânciasInstalações dedicadasPROC8bPROC9 Pesagem de volumeUtilizar Nenhumas outras medidas específicas identificadas. em sistemas contidosPROC1PROC2 Pequena escala de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. pesagemPROC9 Aditivo de pré-misturaUtilizar Nenhuma medida específica identificada. em sistemas contidosPROC3

SBP 100/140

Aditivo de pré-	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas
misturaOperações de mistura	Tromanao outrao modiado osposmos	io idonimicadae.
(sistemas		
abertos)PROC4PROC5		
Calandragem (incluindo	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Banburys)A operação é	'	
realizada a uma temperatura		
elevada (> 20 ° C acima da		
temperatura		
ambiente).PROC6		
Compressão dos vazios na	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
borracha curadaPROC14		
Fabricação de pneuPROC7	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
Vulcanização A operação é	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas
realizada a uma temperatura	Nominamas odinas medidas especimen	is identificadas.
elevada (> 20 ° C acima da		
temperatura		
ambiente).MáquinaPROC6		
VulcanizaçãoA operação é	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
realizada a uma temperatura		
elevada (> 20 ° C acima da		
temperatura		
ambiente).ManualPROC6		
Arrefecimento dos artigos	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
curadosA operação é	·	
realizada a uma temperatura		
elevada (> 20 ° C acima da		
temperatura		
ambiente).PROC6		
Produção de artigos por	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
imersão e		
derramamentoPROC13	Night was a setup and did a second file	- :
Operações de	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
acabamentoPROC21	Nonhuman outros modidos conseítica	no identificados
Actividades de	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas.
laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específica	as identificadas
Manutenção de equipamentosPROC8a	i vermumas outras medidas especifica	as identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de ur	n sistama fachada
Almazenagem.FROCTFROCZ	Amazenar a substancia dentro de di	ii sistema lechado.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comp	lexo	
Predominantemente hidrofóbico)	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU u	sada na região:	0,1
Quantidade de utilização regior		
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 1		
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): 5,0		5,0

SBP 100/140

T	050
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	250
Frequência e Duração de Utilização	
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 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):	3,0E-05
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 para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissões
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 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 águas residuais 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 regene	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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	8,5E+05
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 eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	gulamentos locais

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000973	
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
Escopo do processo	Utilização de pequenas quantidades em ambientes de laboratório, incluindo transferência de material e limpeza das instalações, incluindo a transferência do material e a limpeza do equipamento.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		- -
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 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		
	8 horas (excepto indicação contrária).	
	racionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicado	emperatura não superior a 20ºC acima da do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é	•
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		
Predominantemente hidrofób	pico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		I.
		0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):		0,8
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		5,0E-04
Tonelagem anual do local (to		
Tonelagem diária máxima no		
Frequência e Duração de U		•
Libertação contínua.		

SBP 100/140

Dias do omissão (dias/ano):	365
Dias de emissão (dias/ano):	
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	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 provenientede uso alargado (apenas regional):	5,0E-01
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	5,0E-01
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	0
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	gao, c.i.iioooo
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 regendador de la conservada de la	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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	13
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 reliminação	esíduos 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 nacionais aplicáveis.	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000970	
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 - 10 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	acionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicac	emperatura não superior a 20ºC acima da f do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é o	·
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	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		•
Fracção de tonelagem da EU	J usada na região:	0,1
	Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): 0,6	
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 1		1
Tonelagem anual do local (to		
Tonelagem diária máxima no		
Frequência e Duração de U		
Libertação contínua.	-	
Dias de emissão (dias/ano):		20

SBP 100/140

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	2,5E-02
inicial de RMM):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	2,0E-02
processo (libertação inicial de RMM):	
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	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, emissoes
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 regend	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 (%)	96,2
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,2
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	30,2
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,3E+03
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	1,52+05
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	2,02+03
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	esíduos nara
eliminação	csiduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	aulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	guiamentos locais
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regul	
nacionais aplicáveis.	
acionale aphorroio.	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001157	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo transferência e preparação, aplicação com pincel, pulverização manual ou outros processos semelhantes) e limpeza do equipamento.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS Controlo da Exposição do Consumidor		
Seção 2.1			
Características do Produt	0		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 kPa a S	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 cont	rário.		
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	Utilização		
Excepto se indicado o cont	rário.		
Abrange a utilização até (di	as/ano):	365	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1	
Exposição (horas/evento):		8	
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição	•	
Excepto se indicado o cont	rário.		
Inclui o uso à temperatura a			
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

SBP 100/140

	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 em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4 horas/evento
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
Produtos anticongelantes e de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	Compreende concentrações até 1 %
	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

SBP 100/140

	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 concentrações até 10 %
de descongelamento Vazamento para os radiadores	
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,50 horas/evento
Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). Iíquidos de limpeza	Compreende concentrações até 5 %

SBP 100/140

/agantaa da limaa-a	T
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	
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: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)	Compreende concentrações até 15 %
	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 tintas, diluentes, decapantes Abrange a utilização numa divisão de (m3):	Compreende concentrações até 1,5 %
	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
Materiais de revestimento e	Compreende a exposição até 2,20 horas/evento Compreende concentrações até 27,5 %
tintas, diluentes, decapantes Verniz de água,	
rico em solventes com elevado teor de sólidos	
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

SBP 100/140

	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 tintas, diluentes, decapantes Lata de pulverização de aerossol	Compreende concentrações até 50 %
•	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,	Compreende concentrações até 50 %
papel de parede, vedante)	
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 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 de betume Argamassas e massas de equalização de pavimentos	Compreende concentrações até 2 %

SBP 100/140

	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 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): 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 %
	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 de uso até 744 g

SBP 100/140

	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 Lata de pulverização de aerossol	Compreende concentrações até 50 %
	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 superfícies não metalicas Agente de remoção (agente de remoção de tinta, cola, papel de parede, vedante)	Compreende concentrações até 50 %
	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 %
	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, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção 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

SBP 100/140

	da usa até 50 a	
	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 1,23 horas/evento	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %	
produtos de acabamento,		
de impregnação e de		
manutenção Polidores em		
spray (mobiliário, 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	
	Compreende a exposição até 4 horas/evento	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %	
produtos de acabamento,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
de impregnação e de		
manutenção Sprays		
3	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):	
	Total policies (illa di ca de contacte com a policiate (illa).	

SBP 100/140

	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)	Compressive concentrações até 30 %
	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 a usa am candias as típicas da vantilas sa damástica
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação domestica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

A substância é um UVCB complexo	
Predominantemente hidrofóbico	
Rapidamente biodegradável.	
Quantia usada	
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	40
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	2,0E-02
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	5,5E-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 provenientede uso alargado (apenas	9,9E-01
regional):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso	1,0E-02
alargado:	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado	5,0E-03
(apenas regional):	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	6,5E+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 r	ocíduos nara

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	
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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

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

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 07.12.2023 Número SDS: 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001159	
050104	TÍTULO DE OEMÉDIO DE EVENOUSÃO
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	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
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, 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	Utilização	
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): 8		8
Outras circunstâncias ope	eracionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contr	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 %

SBP 100/140

	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
Dec I (see In Process In 1997)	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 0,5 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)	Compreedue concentrações ate 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): 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 de descongelamento	Compreende concentrações até 1 %
Lavagem de janelas de automóvel	

SBP 100/140

	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 a exposição até 6,23 notas/evento 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	
	Tinciul o uso em condições tipicas de ventilação domestica	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica. Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	

SBP 100/140

Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). Iíquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	Compreende concentrações até 5 %	
	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: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)	Compreende concentrações até 15 %	
	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 tintas, diluentes, decapantes Abrange a utilização numa divisão de (m3):	Compreende concentrações até 1,5 %	
	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	
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com	Compreende concentrações até 27,5 %	

SBP 100/140

elevado teor de sólidos		
cicvado teor de sondos	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 2,2 horas/evento	
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Lata de	Compreende concentrações até 50 %	
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 %	
	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, 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	
	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.	

SBP 100/140

	Compressed a avacciação etá 0.17 horse/evente	
Continues as assessed	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	
	Compreende a exposição até 4 horas/evento	
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	
B 14 11	Compreende a exposição até 0,50 horas/evento	
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) líquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	Compreende concentrações até 5 %	
,	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):	

SBP 100/140

	057.500	
	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 limpeza (incluindo produtos à base de solventes) sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)	Compreende concentrações até 15 %	
	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	
Produtos para soldadura e brasagem fraca (com eléctrodos revestidos ou fios eléctrodos fluxados), fluxos para soldadura	Compreende concentrações até 20 %	
	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	
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complexo		
Predominantemente hidrofób	ico	
Rapidamente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):		7,6
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		3,8E-03
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		1,0E-02
Frequência e Duração de Utilização		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco		0
Factor de diluição nas águas	doces locais::	10

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100	
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	tal	
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas regional):	9,5E-01	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	2,5E-02	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	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 tratamento de esgotos domésticos (%)	96,2	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	140	
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
0	

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

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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.

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

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001161		
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	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 contra	ário.		
	ge quantidades de utilização de até (g):	13.800	
cobre a área de contacto co		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 (ve	zes/dia de utilização):	1	
Exposição (horas/evento):		8	
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição			
Excepto se indicado o contrário.			
Inclui o uso à temperatura a			
Cobre a utilização em uma s			
Inclui o uso em condições tí	picas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	Categorias do produto CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃ DE RISCOS		
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 30 %	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):

SBP 100/140

	_
	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	Compressive concentrações de co %
mesmo" (colas para	
carpetes, tijoleira ou	
parquet de madeira)	Compressed a use eté 1 dia/ana
	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	Compreende a exposição até 0,00 horas/evento Compreende concentrações até 30 %
spray	,
	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, rodalitos rodalitos	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
Curtumes, corantes,	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento Compreende concentrações até 100 %
produtos de acabamento,	Compreedue concentrações até 100 %
de impregnação e de	
manutenção Líquidos	
manutenção Elquidos	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vozos/dias de uso
	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

SBP 100/140

	do uno etá 2 200 a	
	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, 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	
Graxas/ produtos de	Compreende concentrações até 50 %	
polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)	Compreeduce concentrações até 30 %	
	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 %	
(os.iiario, oapatos)	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):	
	1 Compressive unital area de contacto com a pele ate (cmz).	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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 co		
Predominantemente hidrofó		
Rapidamente biodegradáve		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da E	U usada na região:	0,1
Quantidade de utilização reg		5,0
Fracção da tonagem regiona	al utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (t	oneladas/ano):	2,5E-03
Tonelagem diária máxima n	o local (kg/dia):	6,8E-03
Frequência e Duração de l	Jtilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
	fluenciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas água	s 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 provenientede uso alargado (apenas		1,0E-02
regional):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso		1,0E-02
alargado:		
Fracção de libertação para o	solo proveniente do uso alargado	1,0E-02
(apenas regional):		
Condições e medidas rela	cionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais		
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		100
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
2	, ,

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O
1		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).

SBP 100/140

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.4 07.12.2023 800001005771 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001162		
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 Produte	0		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 kPa a S	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 contr			
Para cada utilização, abranç	ge quantidades de utilização de até (g):	13.800	
cobre a área de contacto co			
Frequência e Duração de	Utilização		
Excepto se indicado o contr		365	
Abrange a utilização até (dia	ação até (dias/ano):		
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1	
Exposição (horas/evento):	8		
	eracionais que afetam a exposição		
Excepto se indicado o contr			
Inclui o uso à temperatura a			
Cobre a utilização em uma			
Inclui o uso em condições ti	picas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO	
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 30 %	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):

SBP 100/140

	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	Compressive concentrações até 30 %	
mesmo" (colas para		
carpetes, tijoleira ou		
parquet de madeira)	Compressed a use eté 1 dia/one	
	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	Compreende a exposição até 30 %	
spray	,	
	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 %	
colac, rodalitos rodalitos	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	
Curtumes, corantes,	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento Compreende concentrações até 100 %	
produtos de acabamento,	Compressive concentrações até 100 /6	
de impregnação e de		
manutenção Líquidos		
manutenção Liquidos	Compreende o uso até i/dia/ano	
	Compresende 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	

SBP 100/140

	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,	Compreed de Concentrações de 20 %	
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	
Graxas/ produtos de	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento Compreende concentrações até 50 %	
polimento e misturas de	Compreende concentrações até 50 %	
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	Compreende concentrações até 50 %	
polimento e misturas de		
ceras Polidores em spray		
(mobiliário, 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):	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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 hidrofóbico			
Rapidamente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU	J usada na região:	0,1	
Quantidade de utilização reg	ional (toneladas/ano):	5,0	
Fracção da tonagem regiona	l utilizada localmente:	5,0E-04	
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	2,5E-03	
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	6,8E-03	
Frequência e Duração de U	Itilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		365	
	luenciados pelo gerenciamento de risco	0	
Factor de diluição nas águas doces locais::		10	
Factor de diluição nas águas		100	
	onais que afectam a Exposição Ambien	tal	
Fracção de libertação para o	4,0E-01		
regional):			
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso		5,0E-02	
alargado:			
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado		5,0E-02	
(apenas regional):			
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		96,2	
tratamento de esgotos domésticos (%)		00	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		89	
após tratamento completo da	2.05.02		
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
2	, ,

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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	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).

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001164		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização como combustível - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC13 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Escopo do processo	Compreende utilizações pelo consumidor em combustíveis líquidos.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor		
Características do Produto			
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 contrá	Excepto se indicado o contrário.		
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 13.800		13.800	
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5	
Frequência e Duração de U	tilização		
Excepto se indicado o contrário.			
Abrange a utilização até (dias/ano):		365	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1	
Exposição (horas/evento): 8		8	
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	
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	

SBP 100/140

	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):	
	210,00 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	
į	Compreende a exposição até 0,03 horas/evento	

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 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 co		
Predominantemente hidrofób	ico	
Rapidamente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EL	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização reg	ional (toneladas/ano):	10
Fracção da tonagem regiona	l utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	5,0E-03
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	1,4E-02
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.	-	
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não inf	uenciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas	marinhas locais:	100
Outras Condições Operaci	onais que afectam a Exposição Ambier	ntal
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas 1,0E-03		
regional):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso		1,0E-05
alargado:		
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado		1,0E-05
(apenas regional):		
,	ionadas com o plano municipal de trat	amento de águas
residuais		
	tal é causado porágua doce.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		96,2
tratamento de esgotos domé		
	mitida (MSafe) com base na libertação	210
após tratamento completo da		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de		2,0E+03
águas domésticas (m3/d):		<u> </u>
	ionadas com o tratamento externo de i	residuos para
eliminação		
	sideradas na avaliação regional de expos	
Emissoes de combustões de	resíduos consideradas em avaliação de e	exposiçao regional.

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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

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.

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).

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Occopolation Traballidae		
30000001169		
TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Fluidos funcionais - Consumidor		
Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC16, PC17		
		Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b,
ESVOC SpERC 9.13c.v1		
·		
Utilização de objectos selados, contendo líquidos funcionais como por exemplo óleos de condução de calor, líquidos hidráulicos, refrigerantes.		

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
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 contr	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	1	
Excepto se indicado o contr		
Abrange a utilização até (dia	,	4
Abrange a utilização até (ve	zes/dia de utilização):	1
Exposição (horas/evento): 0,17		0,17
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	<u> </u>
Excepto se indicado o contr		
Inclui o uso à temperatura a		
Cobre a utilização em uma s Inclui o uso em condições tí	sala no tamanho de 20 m3 picas de ventilação doméstica.	

Categorias do produto

CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO
DE RISCOS

Fluidos para transferência de calor 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

SBP 100/140

	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	
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	

	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complexo		
Predominantemente hidrofóbico		
Rapidamente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU u	sada na região:	0,1
Quantidade de utilização regior	nal (toneladas/ano):	2,0
Fracção da tonagem regional u		5,0E-04
Tonelagem anual do local (tone	eladas/ano):	1,0E-03
Tonelagem diária máxima no lo		2,7E-03
Frequência e Duração de Util	ização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não influe	enciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas m		100
Outras Condições Operacion	ais que afectam a Exposição Ambier	ntal
Fracção de libertação para o ar regional):	provenientede uso alargado (apenas	5,0E-02
Fracção de libertação para as á alargado:	iguas residuais proveniente do uso	2,5E-02
Fracção de libertação para o so (apenas regional):	olo proveniente do uso alargado	2,5E-02
Condições e medidas relacio residuais	nadas com o plano municipal de trat	amento de águas
O risco de exposição ambienta		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		96,2
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		41
após tratamento completo das		0.05.00
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):		2,0E+03
Condições e medidas relacio	nadas com o tratamento externo de i	resíduos para

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

SBP 100/140

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

 4.4
 07.12.2023
 800001005771
 Data de impressão 14.12.2023

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 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.

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).