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

### **SBP 80/110 LNH**

Data de última emissão: 07.12.2023 Número SDS: Versão Data de revisão: 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023 4.3

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SBP 80/110 LNH

Código do produto : Q5411

Número de registo UE : 01-2119475514-35-0001

: Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, Sinónimos

menos de 5% de n-hexano

No. CAS : 64742-49-0

No. CE : 921-024-6

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

Utilização da substância ou

: Solvente Industrial.

mistura 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

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

Netherlands

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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023 4.3

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea.

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

narcóticos

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

> Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H225

PERIGOS PARA A SAÚDE:

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

Provoca irritação cutânea. H315

Pode provocar sonolência ou vertigens. H336

**RISCOS AMBIENTAIS:** 

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos H411

duradouros.

Declarações de Perigo

Adicionais

Pode provocar pele seca ou gretada, por EUH066

exposição repetida.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte

imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

dificulte a respiração.

#### Armazenagem:

Não há frases de precaução.

#### Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

#### 2.3 Outros perigos

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

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

Pode originar misturas vapor-ar inflamáveis/explosivas.

Este material é um acumulador estático.

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

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

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

#### 3.1 Substâncias

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Não atribuído	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

### Informações adicionais

### Contém:

Nome Químico	Numero de	Classificação	Concentração (% w/w)
	identificação	3	,
n-hexano	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
	6	Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	
		Aquatic Chronic2;	

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

H411

# 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

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 : Lique 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.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: 4.3 07.12.2023

Número SDS: 800001005772

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

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 uso

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

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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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

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

É necessário usar um equipamento de proteção adequado, incluindo luvas resistentes a produtos químicos; uma vestimenta resistente a produtos químicos é indicada na hipótese de contato prolongado com produtos derramados. É necessário usar um aparato de respiração completo ao aproximar-se do fogo em um espaço confinado. Selecione um vestuário de bombeiro aprovado de acordo com os Padrões relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de extinção

Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Informações adicionais

Mantenha os recipientes adjacentes frios pulverizando água.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Precauções individuais

Obedeça todos os regulamentos relevantes locais e internacionais.

Notifique as autoridades se ocorrer ou puder ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

6.1.1 Para equipe de não emergência:

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

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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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 : F

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

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

requerer consulta a especialistas.

#### 6.4 Remissão para outras secções

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

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico

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

Segurança de Produto Químico.

Use as informações desta ficha de informações como entrada 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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: 4.3 07.12.2023

Número SDS: 800001005772

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

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. 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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

bombeamento.

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

equipamentos para reduzir o risco.

Os vapores na parte superior dos recipientes de

armazenamento podem estar na faixa inflamável/explosiva e,

portanto, podem ser inflamáveis.

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

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

de silicato de zinco.

Produto impróprio: Evitar o contacto prolongado com

borrachas natural, de butilo ou nitrilo.

Recomendações na

Embalagem

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

sobre os recipientes ou próximo deles.

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

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

sob o REACH.

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

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) ou

National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

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

# 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 60-110	Não atribuído	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

#### Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de	Tempo de amostra	Bases
		controlo		
n-hexano	110-54-3	2,5-Hexanodiona: 0,4 mg/l (Urina)	No final do turno e no final da semana de trabalho	PT NP1796

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Trabalhadores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Consumidores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	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
Observações:	Substância é um hidrocarbono com uma composição o desconhecida ou variável. Métodos convencionais de concentrações previsivelmente sem efeitos não são ad possível identificar uma concentração previsivelmente representativa para tais substâncias.	btenção de equados e não é

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso específico contido no Anexo Use sistemas selados sempre que possível.

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

É recomendada a ventilação de exaustão no local.

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

Lava-olhos e chuveiros para uso emergencial.

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

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

#### Informações gerais:

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

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

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

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

#### 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: Luvas de borracha de nitrilo. Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de PVC ou

borracha de neopreno.

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 : Luvas de punho curto/longo, botas e aventais resistentes a

químicos (onde houver risco de espirros).

Roupa protetora aprovada pela Norma da UE EN14605. Usar vestuário anti-estático e ignífugo se uma avaliação de

riscos local assim o determinar.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Data de última emissão: 07.12.2023 Número SDS: Versão Data de revisão: 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023 4.3

Protecção respiratória Se os controles da engenharia não mantiverem as

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

Verifique com os fornecedores de equipamentos

respiratórios de proteção.

Onde os respiradores com filtragem de ar forem inadequados (p. ex. altas concentrações aéreas, risco de deficiência de oxigênio, espaço confinado) use aparelho de

respiração de pressão positiva apropriado.

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

condições de uso:

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

EN14387.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido.

Cor incolor

Odor Parafínico

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fluidez < -30 °C

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição/intervalo de : Típico 88 - 105 °C

ebulição

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

: Não aplicável

gás)

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de : 8 %(V)

explosão / Limite de inflamabilidade superior

Limite inferior de 1 %(V)

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

explosão / Limite de inflamabilidade inferior

Ponto de inflamação : Típico -12 °C

Método: IP 170

Temperatura de auto-ignição : 367 °C

Método: ASTM E-659

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

pH : Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático : Típico 0,61 mm2/s (25 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 3,4 - 5,2

Pressão de vapor : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Densidade relativa : Dados não disponíveis.

Densidade : Típico 714 kg/m3 (15 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis.

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Explosivos : Não classificado

Propriedades comburentes : Não aplicável

Taxa de evaporação : 4,2

Método: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

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

#### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

2,9

Método: DIN 53170, éter di-etilo=1

Condutividade : 0,7 pS/m a 20 °C

Método: ASTM D-4308

Baixa condutividade: < 100 pS/m

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

Tensão superficial : Típico 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Peso molecular : 99 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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

mistura complexa de sólidos, líquidos e gases, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre e compostos orgânicos não identificados, quando este material é submetido à combustão ou degradação térmica ou oxidativa.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

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

ingestão acidenta

#### Toxicidade aguda

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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 (Ratazana): > 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:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observações : Provoca irritação cutânea.

Exposição repetida pode causar secura ou rachadura de pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

# **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observações : Não é irritante para os olhos.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

#### Mutagenicidade em células germinativas

#### Componentes:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagênico.

Mutagenicidade em células

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

germinativas- Avaliação

categorias 1A/1B.

#### Carcinogenicidade

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observações : Não é um carcinógeno.

Tumores produzidos em animais não são considerados

relevantes para humanos.

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Sem classificação de carcinogenicidade
n-hexano	Sem classificação de carcinogenicidade

#### Toxicidade reprodutiva

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Efeitos na fertilidade

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

são preenchidos., Não compromete a fertilidade.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

**Componentes:** 

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:
Observações

: Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

**Componentes:** 

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

considerados relevantes para humanos

Toxicidade por aspiração

**Componentes:** 

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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:** 

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observações : A exposição a concentrações muito altas de materiais

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

similares tem sido associada com ritmos cardíacos irregulares

e parada cardíaca.

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toxicidade em peixes : Observações: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Nocivo

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

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

Tóxico

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

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:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biodegradabilidade : Observações: Prontamente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioacumulação : Observações: Possui o potencial de bioacumulação.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

#### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

adsorvido pelas partículas do solo e não ficará móvel.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

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

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

#### 12.7 Outros efeitos adversos

#### **Produto:**

Informações ecológicas

adicionais

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

representativos do produto como um todo, em vez de para

componente(s) individual(is).

#### **Componentes:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

residuais não contaminarem o solo nem águas subterrâneas, nem serem eliminados no meio ambiente.

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

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

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

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

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

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

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

Embalagens contaminadas

Drene completamente o recipiente.

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

fogo.

Os resíduos podem provocar perigo de explosão. Não fure,

corte ou solde tambores não limpos.

Envie para o recuperador de tambores ou reciclador de

metais.

Atenda qualquer regulamento local de recuperação ou

descarte de resíduos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : 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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

**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 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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

#### 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.

Este produto é detido no âmbito do Anexo I da Convenção de

MARPOL.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

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

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

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

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento P5c Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

E2 PERIGOS PARA O AMBIENTE

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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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

DSL : Listado

IECSC : Listado

KECI : Listado

TSCA : Listado

AIIC : Listado

ENCS : Listado

NZIoC : Listado

PICCS : Listado

TCSI : Listado

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das outras siglas

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

metodologia (CEFIC- HSPA) dos Produtores de Solventes de

Hidrocarbonetos Europeus,

PT NP1796 : Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada: AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais: ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional;

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIOC - Relação de Químicos da Nova Zelândia: OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico: OPPTS - Gabinete de Seguranca Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

#### Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

: Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação adequadas.

Outras informações

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

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

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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 07.12.2023 800001005772 4.3 Data de impressão 14.12.2023

> 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.

Skin Irrit. 2 H315 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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Utilizações - Trabalhador

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

ambiente

Utilizações - Trabalhador

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

Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

(de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes-

Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Fluidos funcionais- Sector (de indústria)

Utilizações – Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Produtos e processamento de borracha- 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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

**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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000881	
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	Fabrico da substância ou utilização como substância intermédia ou processo químico ou agente de extracção. Inclui reciclagem/recuperação, transferências de materiais, armazenamento, manutenção e carregamento (incluindo, embarcação marítima/batelão, veículo automóvel/comboio e contentar de granel) e actividades laboratoriais associadas.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDII DE RISCOS	DAS DE GESTÃO	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r	
Características do Produto	)		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a	STP.	
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do pr	oduto até 100% (a	
substância na Mistura /	menos que indicado algo diferente).,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Artigo			
Frequência e Duração de l	Jtilização		
Cobre exposições diárias at	é 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.			
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identifica potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luv de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposiç e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	as as de
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRC	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	·

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Processo de amostraPROC8b	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Transferências de lote(sistemas abertos)PROC8b	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC8b	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
Seção 2,2 Cor	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		3,300
Fracção da tonagem regional utiliz		1
Tonelagem anual do local (tonelad		3,300
Tonelagem diária máxima no local		33,000
Frequência e Duração de Utiliza		1 00,000
Libertação contínua.	<b>3</b> 40	
Dias de emissão (dias/ano):		100
Fatores ambientais não influenc	iados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doce		10
Factor de diluição nas águas mari		100
Outras Condições Operacionais	que afectam a Exposição Ambien	
Fracção de libertação para o ar prinicial de RMM):		5,0E-02
Fracção de libertação para as águ processo (libertação inicial de RM	M):	3,0E-04
Fracção de libertação para o solo inicial de RMM):	proveniente do processo (libertação	1,0E-04
_	no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares		
,	no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações p		
O risco de exposição ambiental é	causado porsedimento em água	
doce.	,	
	o para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produt		
Não é necessário o tratamento de		00
Limitar as emissões para o ar a ur (%):	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 eficá		
aquation, a firm do garantin a enca	ola do parindação requenta do >=	1

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 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
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	1,6E+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 re	esíduos 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.

Caaãa 4.4	Cartala	-
		CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
SEÇÃO		GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O

#### 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

# Seção 4,2 - Meio ambiente

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

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

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

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000882	
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.

_	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	
	menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de Util	lização	
Cobre exposições diárias até 8	horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias operad	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		
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO		
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

	T	
abertos)PROC4		
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específi	cas identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC8b	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Transferências de lote(sistemas abertos)PROC8b	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Tambor e pequena embalagem de enchimentoPROC9	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de u	um sistema fechado.
Seção 2,2 Cor	ntrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complex		
Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
	do no rogião:	0.1
Fracção de tonelagem da EU usad		0,1
Quantidade de utilização regional		10
Fracção da tonagem regional utiliz		0,002
Tonelagem anual do local (tonelac		0,02
Tonelagem diária máxima no local		1
Frequência e Duração de Utiliza	çao	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
	iados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doce		10
Factor de diluição nas águas mari		100
	que afectam a Exposição Ambient	tal
Fracção de libertação para o ar pri inicial de RMM):		1E-03
Fracção de libertação para as águ processo (libertação inicial de RMI		1E-05
inicial de RMM):	proveniente do processo (libertação	1E-05
Condições técnicas e medidas r	no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciadas no	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares	sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas r para a atmosfera e libertações p	no local para reduzir ou limitar desc ara o solo	cargas, emissões
O risco de exposição ambiental é	causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de		
Limitar as emissões para o ar a ur (%):		90
Tratar as águas residuais no local aquático), a fim de garantir a eficá		0
<u> </u>		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

(%):		
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no		
local.		
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local		
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.		
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas		
residuais		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96	
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	6,0E+04	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,3E+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		
	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.

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

#### 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

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

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

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Frabalhador	
30000000883	
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.

	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	_íquido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.	
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a	
	menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de Util	ização	
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		
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

## **SBP 80/110 LNH**

abertos)PROC4	
processos em volume a temperaturas elevadasA	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura	
ambiente).PROC3	
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
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 hidrofóbi	Predominantemente hidrofóbico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU		0,1
Quantidade de utilização regi		61
Fracção da tonagem regional		1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): 61		61
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): 6,1E+03		6,1E+03
Frequência e Duração de Utilização		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		10
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco		0
Factor de diluição nas águas	doces locais::	10
Factor de diluição nas águas	marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental		tal
Fracção de libertação para o inicial de RMM):	ar provenientedo processo (libertação	0,025

## **SBP 80/110 LNH**

Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,0002
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	0,0001
inicial de RMM):	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	T
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, emissoes
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 (%):	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	96
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	4,9E+05
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	,
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	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.	a
Transfer to the second	

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

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

3000000884	
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 Utilização		
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais 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	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto,	

## **SBP 80/110 LNH**

	durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).
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 fechados)A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de mistura (sistemas fechados)Utilizar em processos de cargas contidasPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Formação de uma película - secagem ao arPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Preparação da substância para a aplicaçãoOperações de mistura (sistemas abertos)PROC5	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Pulverização (automática / robótica)PROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualPulverizaçãoPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de substânciasInstalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de substânciasInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de substânciasTransferências de tambor/loteTransferir de / vazar dos contentoresPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Produção ou preparação de	Nenhuma medida específica identificada.

## **SBP 80/110 LNH**

artigos por produção de		
tabletes, compressão,		
extrusão ou		
peletizaçãoPROC14		
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.
equipamentoPROC8a		
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um si	stema 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	•	540
Fracção da tonagem regional		1
Tonelagem anual do local (to		540
Tonelagem diária máxima no	,	2,7E+04
Frequência e Duração de U		,
Libertação contínua.	3	
Dias de emissão (dias/ano):		20
	uenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas		100
	onais que afectam a Exposição Ambient	•
	ar provenientedo processo (libertação	0,98
inicial de RMM):		,,,,,
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do 7,0E-04		
processo (libertação inicial de RMM):		,
	solo proveniente do processo (libertação	0
inicial de RMM):		
Condições técnicas e medi	das no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciad	as nos diversos locais de utilização, são	
	ares sobre processos de libertação.	
	cas no local para reduzir ou limitar desc	cargas, emissões
para a atmosfera e libertaçã	ões para o solo	
O risco de exposição ambien	tal é causado porsedimento em água	
doce.		
	liluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do p		
	ma estação de tratamento de águas	
1	o o tratamento de águasresiduais no	
local.		
Limitar as emissões para o ai (%):	r a uma eficiência de retenção típica de	90
Tratar as águas residuais no	local (antes da descarga no meio	79,4
	eficácia de purificação requerida de >=	
(%):		
Em caso de descarga para u	ma estação de tratamento de águas	0

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

## **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023 4.3

domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.		
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local		
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.		
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regeneradas.		
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	96	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	1,4E+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	so no local de trabalho foi usada a forramenta ECETOC TPA a

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta 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
Saasa 11	Saúda	

### 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

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

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

## 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000885	
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	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 /	menos que indicado algo diferente).,	
Artigo		
Frequência e Duração de U		
	8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma temperatura 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	
Medidas gerais (substâncias	Evitar o contacto directo do produto com a pele.	
irritantes para a pele) Identificar potenciais áreas de contacto directo com a		
pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com		
EN374), se o contacto da pele com a substância for		
provável Eliminar as contaminações/derrames assim		
que estes ocorram. lavar de imediato qualquer		
contaminação dapele. providenciar formação básica do		
pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar		
	problemas dérmicos que possam durgir.	
	Podem ser necessárias outras medidas de protecção da	

## **SBP 80/110 LNH**

	pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Utilizar em sistemas contidosPROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposições gerais.Utilizar em sistemas contidosPROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Preparação da substância para a aplicaçãoPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Formação de uma película - secagem ao arPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Preparação da substância para a aplicaçãoPROC5	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de substânciasTransferências de tambor/loteInstalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de substânciasTransferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualPulverizaçãoInteriorPROC11	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicação à mão - tinta para dedos, pastéis, adesivosPROC19	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambienta	al
A substância é um UVCB cor	nplexo	
Predominantemente hidrofób	ico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usada na região: 0,1		0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): 90		90
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 5,0E-04		5,0E-04
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): 4,5E-02		
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): 1,2E-01		
Frequência e Duração de U	tilização	

## **SBP 80/110 LNH**

	1
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	0,98
regional):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	0,01
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	0,01
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	ograde omiceões
	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	1
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	imento de águas
residuais	anonio do agado
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96
tratamento de esgotos domésticos (%)	00
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	4,0E+03
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	2,02.00
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	anulamentos 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 regul	amentos locais e/ou
nacionais aplicáveis.	

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – i	Tabamadoi
30000000886	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como um componente de produtos de limpeza incluindo transferência do armazém e vazamento/descarregamento de tonéis e contentores. Exposição durante a mistura/diluição nafase de preparação e em trabalhos de limpeza (incluindo aplicação com spray, pincel, impregnação e limpeza com pano, automatizada ou manual), limpeza e manutenção de equipamento relacionado.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, 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 níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.  Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto,	

## **SBP 80/110 LNH**

	durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).
Transferências de lotePROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Utilizar em sistemas contidosPROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Transferências de tambor/lotePROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Aplicação de produtos de limpeza em sistemas fechadosPROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Utilizar em processos de cargas contidasPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Desengorduramento de pequenos objetos numa estação de limpezaPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza com máquinas de lavagem de baixa pressãoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza com máquinas de alta pressãoPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualSuperfíciesLimpezaPROC10	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.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi		280
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	0,36
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		100
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): 5,000		5,000
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 Ambiental		tal
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):		1,0

## **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	3E-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	nrevenção de
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	<b>.</b>
O risco de exposição ambiental é causado pelos solos.	
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	0,0
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
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	6,1E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2,0E+03
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
eliminação	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos 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
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.

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

## Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000887	
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	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	
ambiente (excepto se indicad	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura lo de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão,	

## **SBP 80/110 LNH**

	e que provavelmente conduzem à libertação de	
	aerossóis (por exemplo, pulverização).	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamento de tambores ou outro	OS	
recipientes.Instalações		
dedicadasPROC8b		
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamento de tambores ou outre	OS	
recipientes.Instalações não		
dedicadasPROC8a		
Processo automatizado, com	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
sistemas (semi) fechados.Utilizar e	em em	
sistemas contidosPROC2		
Processo automatizado, com	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
sistemas (semi)		
fechados.Transferências de		
tambor/loteUtilizar em sistemas		
contidosPROC3		
Processo semi-automatizado. (Ex.	: Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
aplicação semi-automática de	·	
produtos de cuidados para o chão	e	
de manutenção)PROC4		
ManualSuperfíciesLimpezaMergul	no, Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
imersão e derramamentoPROC13		
Limpeza com máquinas de lavage	m Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
de baixa pressãoRolante,		
escovagemnão pulverizarPROC10		
Limpeza com máquinas de alta	Fornecer um bom nível geral ou controlado de ventilação	
pressãoPulverizaçãoPROC11	(5 a 15 renovações de ar por hora).	
ManualSuperfíciesLimpezaPROC	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
	·	
Aplicação manual ad hoc via	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
pulverizadores a gatilho, mergulho		
etc.Rolante, escovagemPROC10		
Aplicação de produtos de limpeza	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
em sistemas fechadosPROC4	'	
Limpeza de equipamentos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
médicosPROC4		
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Seção 2,2 Cor	trolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complex	. ,	
Predominantemente hidrofóbico	<u> </u>	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada	la na ragião.	
Fracção de tonelagem da EU usad		
Quantidade de utilização regional		
Fracção da tonagem regional utiliz	ada localmente: 5,0E-04	

## **SBP 80/110 LNH**

	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	0,15
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	0,42
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 Ambient	tal
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas regional):	0,02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	1E-06
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	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 desc	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	0
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	0
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou 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
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	2,1E+04
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

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

### 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000888	
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 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 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 até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
ambiente (excepto se indic	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ado de outra forma).	

Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).	

## **SBP 80/110 LNH**

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.Instalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fábrica de eenchimento inicial do equipamentoPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosPROC17PROC18	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinaPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinaA operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção de pequenos artigosPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
rejeitos de artigos de recondicionamentoPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambie	ental	
A substância é um UVCB con	nplexo		
Predominantemente hidrofóbi	Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU usada na região: 0,1		0,1	
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): 10		10	
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 1			
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): 10			

## **SBP 80/110 LNH**

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 Ambien	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	0,01
inicial de RMM):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	3E-05
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,001
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	scargas, emissoes
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 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	96
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,3E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	,
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	esíduos para
eliminação	Joinago para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	anulamentos locais
o ilatamento externo e eliminação de residuos devem obedecer aos re	zywiaini <del>c</del> hilus lucais

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000906	
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 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
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar a contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar dimediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (po exemplo, pulverização).

## **SBP 80/110 LNH**

Evenerie se marel (sistemas	Nanhuman autus madidos con actions identificados
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação de equipamento contendo óleo motor ou substâncias	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
semelhantes.PROC20	
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.Instalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosInteriorPROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosExteriorPROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinaPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinaA operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).Instalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção de pequenos artigos A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).Instalações não dedicadas PROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
serviço lubrificante do motorPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

## **SBP 80/110 LNH**

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB complexo  Predominantemente hidrofóbico			
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU		0,1	
Quantidade de utilização regi		5	
Fracção da tonagem regional		0,0005	
Tonelagem anual do local (to		0,0025	
Tonelagem diária máxima no		0,0068	
Frequência e Duração de U	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		365	
	uenciados pelo gerenciamento de risc	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 Ambier	ntal	
Fracção de libertação para o	ar provenientede uso alargado (apenas	0,01	
regional):			
Fracção de libertação para as	s águas residuais proveniente do uso	0,01	
alargado:			
Fracção de libertação para o	solo proveniente do uso alargado	0,01	
(apenas regional):			
Condições técnicas e medi	das no nível de processo (origem) para	a prevenção de	
reparos			
Devido a práticas diferenciad	as nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautel	ares sobre processos de libertação.		
Condições e medidas técni	cas no local para reduzir ou limitar de:	scargas, emissões	
para a atmosfera e libertaçã	ões para o solo		
O risco de exposição ambien	tal é causado porágua doce.		
Não é necessário o tratamen	to de águas residuais.		
Limitar as emissões para o a	r 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 u	ma estação de tratamento de águas	0	
	o o tratamento de águasresiduais no		
local.	-		
Medidas organizacionais pa	ara prevenir/limitar liberação do local		
Não aplicar lamas industriais			
	m ser incineradas, conservadas ou reger	neradas.	
. ,			
Condições e medidas relac	ionadas com o plano municipal de trat	tamento de águas	
residuais	<u> </u>		
Remoção de substância prev	ista de águas residuais através de	96	
tratamento de esgotos domés			
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento 96			
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:			
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação 3,4E+02			

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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	2.000
águas domésticas (m3/d):	

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

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

### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

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

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

30000000907	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Sector (de indústria)libertação elevada no ambiente
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, 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	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	
	8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicad	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura lo de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por	

## **SBP 80/110 LNH**

	exemplo, pulverização).
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3	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 lotePROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosInteriorPROC17PROC18	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosExteriorPROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinaPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinaA operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).Instalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção de pequenos artigos A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).Instalações não dedicadas PROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
serviço lubrificante do motorPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

## **SBP 80/110 LNH**

Seção 2,2	Control	o da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB co			
Predominantemente hidrofók			
Facilmente biodegradável.	7100		
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da El	Lucada na	rodião:	0.1
Quantidade de utilização reg			0,1
Fracção da tonagem regiona			0,0005
Tonelagem anual do local (to			0,0005
Tonelagem diária máxima no			0,0023
Frequência e Duração de U		uia).	0,0000
Libertação contínua.	Julização		<u> </u>
Dias de emissão (dias/ano):			365
	luonoiodo	s note goronoismente de rise	
Factor de diluição nas águas		s pelo gerenciamento de risc	10
Factor de diluição nas águas			100
		afectam a Exposição Ambier	
regional):	ar proven	ientede uso alargado (apenas	0,6
Fracção de libertação para a	o águae ra	esiduais proveniente de use	0,05
alargado:	is aguas re	siduais proverilente do dso	0,05
Fracção de libertação para o	solo provi	aniente de use alargado	0,05
(apenas regional):	Solo plove	erilerite do dso alargado	0,03
	idas no ní	vel de processo (origem) para	nrevencão de
reparos	1445 110 111	ver de processo (origeni) pare	a proverigao ac
	das nos div	versos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas caute			
		cal para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertaç			<b>J</b> ,
O risco de exposição ambier			
Não é necessário o tratamer			
Limitar as emissões para o a	r a uma ef	iciência de retenção típica de	0
(%):		3 1	
Tratar as águas residuais no	local (ante	es da descarga no meio	0
		e purificação requerida de >=	
(%):			
Em caso de descarga para u	ıma estaçã	io de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessári	o o tratam	ento de águasresiduais no	
local.			
Medidas organizacionais p	ara preve	nir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais			
As lamas de depuração deve	em ser inci	neradas, conservadas ou regen	eradas.
	cionadas d	com o plano municipal de trat	amento de águas
residuais	iloto do fir	ugo rociduoio otrovás da	06
Remoção de substância prev	-	uas residuais atraves de	96
tratamento de esgotos domé		naiduain anán a tratamanta	06
Eficiência total da remoção d			96
local e fora do local (estação	ue tratam	ento domestica) Rivivi%:	

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	3,0E+02
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	

# Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de 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 exposiçã	o no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

## Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

. ,	Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000908		
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	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 indicad	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura lo de outra forma).  I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identifical potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.  Podem ser necessárias outras medidas de protecção da		

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

	pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).
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.
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.

## **SBP 80/110 LNH**

Quantic yeards	
Quantia usada	
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	2,1
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	2,1
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	110
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	tal
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	0,02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	3E-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	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	J
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	1
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
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,3E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	-,

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

## **SBP 80/110 LNH**

Data de última emissão: 07.12.2023 Número SDS: Versão Data de revisão: 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023 4.3

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

2.000

## 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**

## 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Ceriario de exposição – 1	
30000000909	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em formulações para processamento de metais (MWFs) incluindo transporte, actividades de corte e processamento abertas e encapsuladas, aplicação automatizada ou manual de protectores de corrosão, esvaziamento e trabalhos em artigos contaminados/rejeitados, bem como a eliminação de óleos usados.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES O DE RISCOS	PERACIONAIS E MEDIC	DAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Ex	posição do Trabalhado	r
Características do Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão	o de vapor 0,5 - 10 kPa a	STP.
Concentração da substância na Mistura /		ação da substância/do procado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Artigo Frequência e Duração de U			
Cobre exposições diárias até			
Outras circunstâncias oper			
Pressupõe-se o uso a uma te			emperatura
ambiente (excepto se indicac			
Pressupõe que um bom níve	básico de higien	e no lugar de trabalho é e	executado.
Cenários contributivo	Medidas de ges	stão de riscos	
Medidas gerais (substâncias	irritantes para a	Evitar o contacto directo	do produto com a pele.
pele)	·	Identificar potenciais áre	eas de contacto directo
		com a pele. Usar luvas	de protecção (testadas
		de acordo com EN374),	se o contacto da pele
		com a substância for pro	ovável Eliminar as
		contaminações/derrame	es assim que estes
		ocorram. lavar de imedi	ato qualquer
		contaminação dapele. p	
		básica do pessoal, a fim	n de minimizar
		aexposição e de relatar	problemas dérmicos que

# **SBP 80/110 LNH**

	possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lotePROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo de amostraPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
operações de usinagem de metaisPROC17	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
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 Ex	posição Ambiental
A substância é um UVCB complexo	
Predominantemente hidrofóbico	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambie	ntal
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): 1,1		1,1
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	5,0E-04
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	5,3E-04

# **SBP 80/110 LNH**

Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	1,4E-03
Frequência e Duração de Utilização	1,12 00
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambien	
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas regional):	0,6
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 des para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissões
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	0
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	0
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	1
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
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	70
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000
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.	egulamentos locais
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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

## SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

### Seção 3.1 - Saúde

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

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

#### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000910	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como ligante e agentes demoldantesincluindo transferência, mistura, utilização (incluindo aplicaçãocom spraye pintura) bem como tratamento de resíduos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produte	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 até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Pressupõe-se o uso a uma ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ado de outra forma).	

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

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contact da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (po exemplo, pulverização).	e e e

# **SBP 80/110 LNH**

Transferências de loteUtilizar em sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
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 moldagem(sistemas abertos)A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC6	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoMáquinaPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoManualPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	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	ico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	30
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	30
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	1,500
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		20
	uenciados pelo gerenciamento de risco	)
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas		100
· ·	onais que afectam a Exposição Ambient	al
	ar provenientedo processo (libertação	1,0
inicial de RMM):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do		3E-06
processo (libertação inicial de RMM):		
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação		0
inicial de RMM):		

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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 pelos solos.	
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 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	1
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais. As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regend	eradas.
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regenc Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regendada com o plano municipal de trata residuais  Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regende Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais  Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)  Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	amento de águas
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regendada com o plano municipal de trata residuais  Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)  Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	amento de águas
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regenda Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais  Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)  Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:  Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	96 96
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regenda Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais  Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)  Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:  Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	96 96 96 9,2E+06 2.000
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regenda Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais  Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)  Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:  Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de residuais relacionadas com o	96 96 9,2E+06 2.000 esíduos para

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

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000911	
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 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

Pressupoe que um bom nivel basico de higiene no lugar de trabalho e executado.				
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos			
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização).			

# **SBP 80/110 LNH**

3.1.2.2323		
Transferências de loteUtilizar em sistemas contidosPROC1PROC2PROC3	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Transferências de tambor/lotePROC8aPROC8b	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Operações de mistura (sistemas fechados)PROC3	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Operações de mistura (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Fabricação de moldePROC14	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Operações de moldagem(sistemas abertos)A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC6	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
PulverizaçãoMáquinaPROC11	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
PulverizaçãoManualPROC11	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
ManualRolante, escovagemPROC10	Nenhumas outras medidas específic	cas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Seção 2,2	ontrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB comp	exo	
Predominantemente hidrofóbico		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usada na região:		0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):		4,1

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental			
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 regi	onal (toneladas/ano):	4,1	
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	0,0005	
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	0,0021	
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	0,0056	
Frequência e Duração de U	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):	365		
	uenciados pelo gerenciamento de risc	0	
Factor de diluição nas águas		10	
Factor de diluição nas águas	100		
Outras Condições Operacio	onais que afectam a Exposição Ambien	ntal	
Fracção de libertação para o regional):	0,95		
Fracção de libertação para as alargado:	0,025		
Fracção de libertação para o (apenas regional):	0,025		
Condições técnicas e medio reparos	das no nível de processo (origem) para	a prevenção de	

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são			
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.			
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar descargas, emissões			
para a atmosfera e libertações para o solo			
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.			
Não é necessário o tratamento de águas residuais.			
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0		
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0		
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):			
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0		
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no			
local.			
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local			
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.			
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.		
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	imento de águas		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	96		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	2,7E+02		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000		
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 regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.			
Hacionais adilicaveis.			

N	
SEÇAO 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
---------	---

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

# CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000913	
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 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	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identifica potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvide protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposiçãe de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	as as de
Transferências de loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

# **SBP 80/110 LNH**

fechados)PROC1PROC2PR	OC3		
Utilização como		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
combustível(sistemas			
fechados)PROC16			
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Armazenagem.PROC1PRO	^2	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado
Ailliazellagelli.FROCTFRO	<i>5</i> 2	Amazenar a substancia dentro de l	um sistema rechado.
Seção 2,2		ntrolo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB co		0	
Predominantemente hidrofók	oico		
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da El	Jusac	la na região:	0,1
Quantidade de utilização reg			5
Fracção da tonagem regiona			1
Tonelagem anual do local (to			5
Tonelagem diária máxima no			250
Frequência e Duração de U			200
Libertação contínua.	, till Zu	<del>guo</del>	
Dias de emissão (dias/ano):			20
	luenc	iados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas			10
3			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 0,05			
inicial de RMM):			
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):			1E-05
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):			0
Condições técnicas e med	idas r	no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	doc no	es diversos locais de utilização, são	1
		sobre processos de libertação.	
		sobre processos de libertação. No local para reduzir ou limitar des	cardas emissões
para a atmosfera e libertaç		•	cargas, cillissues
	O risco de exposição ambiental é causado porsedimento em água		
doce.			
Não é necessário o tratamento de águas residuais.			95
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):			95
Tratar as águas residuais no	Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio		
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):			
	ıma es	stação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no			-
local.			
	ara p	revenir/limitar liberação do local	<del>'</del>
Não aplicar lamas industriais		,	
Tao apiloar larrido iridastriale	, 0,11 3	oloo hatalaloi	

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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 tratamento de esgotos domésticos (%)	96		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	96		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	9,8E+06		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000		

# 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		ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
	Seção 3.1 - Saúde	
	Deve e evelicação de expedição no local de trabalho foi vendo a formamento 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.

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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

	Ceriario de exposição – Trabalitador		
30000000914			
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 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	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identifica potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvide protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposiçãe de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	as as de
Transferências de loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
reabastecimento.Instalações	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

# **SBP 80/110 LNH**

dedicadasPROC8b		
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
fechados)PROC1PROC2PROC3		
Utilização como	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
combustível(sistemas		
fechados)PROC16		
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específ	icas identificadas.
equipamentoPROC8a		
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de	um sistema fechado.
Seção 2,2 Cor	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		5
Fracção da tonagem regional utiliz		0,0005
Tonelagem anual do local (tonelac		0,0025
Tonelagem diária máxima no local		0,0068
Frequência e Duração de Utiliza		1 0,000
Libertação contínua.	3	
Dias de emissão (dias/ano):		365
	ciados pelo gerenciamento de risc	
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		
	ovenientede uso alargado (apenas	0,01
regional):	о сонительный день (ор отна	
Fracção de libertação para as águ	as residuais proveniente do uso	1E-05
alargado:		
Fracção de libertação para o solo	proveniente do uso alargado	1E-05
(apenas regional):	·	
Condições técnicas e medidas r	no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciadas no	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares	sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas r	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 porágua doce.	
Não é necessário o tratamento de	águas residuais.	
Limitar as emissões para o ar a ur	na eficiência de retenção típica de	0
(%):		
Tratar as águas residuais no local		0
. ,	cia de purificação requerida de >=	
(%):		
Em caso de descarga para uma es		0
domésticas, não é necessário o tra	atamento de águasresiduais no	
local.		
L Madidae organizacionais nara n	revenir/limitar liberação do local	

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,5E+02
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	

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

emissões de combustão consideradas na avaliação regional de exposição. Emissões de combustões de resíduos consideradas em avaliação de exposição regional.

# Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

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

### SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 3.1 - Saúde

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

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

### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000915		
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	
SEÇAO 2	DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produte	)	
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 /	menos que indicado algo diferente).,	
Artigo		
Frequência e Duração de		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias ope	eracionais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indica	do de outra forma).	
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (substâncias	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identifica	
irritantes para a pele) potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar l		
	de protecção (testadas de acordo com EN374), se o conta	

Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

# **SBP 80/110 LNH**

Enchimento de artigos / equipamento(sistemas fechados)PROC9	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.	
equipamento de tambores ou	'		
outros recipientes.Instalações			
não dedicadasPROC8a			
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.	
fechados)PROC2	-		
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.	
abertos)PROC4			
rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.	
recondicionamentoPROC9			
Manutenção de	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.	
equipamentosPROC8a			
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um	sistema fechado.	
Seção 2,2 C	ontrolo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB compl	exo		
Predominantemente hidrofóbico			
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU us	sada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regiona		6	
Fracção da tonagem regional ut		1	
Tonelagem anual do local (tonel		6	
		300	
Frequência e Duração de Utiliz	9 (3 /		
Libertação contínua.	Euguo		
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	
	aimilias locais. ais que afectam a Exposição Ambient		
	provenientedo processo (libertação	0,01	
inicial de RMM):	provenientedo processo (libertação	0,01	
Fracção de libertação para as á	guas residuais proveniente de	3E-05	
	•	3E-03	
processo (libertação inicial de R	lo proveniente do processo (libertação	0,001	
inicial de RMM):	lo proveniente do processo (libertação	0,001	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para prevenção de			
reparos			
	nos diversos locais de utilização, são		
	es sobre processos de libertação.		
		pargae amiceãos	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar descargas, emissões para a atmosfera e libertações para o solo			
doce.	é causado porsedimento em água		
	ído para as águas residuais locais ou		
proceder à recuperação do prod	1010 uas 11165111as.		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 800001005772 4.3 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

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	0,0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,3E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	3,3E+06
	3,3E+06 2.000
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000

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.		
Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes		

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

### dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000916	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos funcionais- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Escopo do processo	Utilizar como fluidos funcionais, por exemplo óleos de cabos, óleos de transferência de calor, refrigerantes, isolantes, fluidos hidráulicos em aparelhos de trabalho, incluindo a sua manutenção e a transferência de materiais.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 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	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar dimediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	s le
Transferências de tambor/lotePROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferir de / vazar dos contentoresPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

# **SBP 80/110 LNH**

outros recipiontes PROCO	I	
outros recipientes.PROC9 Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas especí	ficae identificadae
fechados)PROC1PROC2PROC3		
Operação de equipamento	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
contendo óleo motor ou		
substâncias		
semelhantes.PROC20		
Operação de equipamento	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
contendo óleo motor ou		
substâncias semelhantes.A		
operação é realizada a uma		
temperatura elevada (> 20 ° C		
acima da temperatura		
ambiente).PROC20		
rejeitos de artigos de	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
recondicionamentoPROC9		
Manutenção de	Nenhumas outras medidas especí	ficas identificadas.
equipamentosPROC8a		
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 usad	da na região:	0,1
Quantidade de utilização regional	(toneladas/ano):	4
Fracção da tonagem regional utiliz		0,0005
Tonelagem anual do local (tonelac		0,002
Tonelagem diária máxima no local		0,0055
Frequência e Duração de Utiliza		,
Libertação contínua.	3	
Dias de emissão (dias/ano):		365
1 ,	ciados pelo gerenciamento de risc	
Factor de diluição nas águas doce		10
Factor de diluição nas águas mari		100
Outras Condições Operacionais	que afectam a Exposição Ambier	
Fracção de libertação para o ar pr	ovenientede uso alargado (apenas	0,05
regional):	no regiduois proveniente de use	0.025
Fracção de libertação para as águ	as residuais proveniente do uso	0,025
alargado:		0.005
Fracção de libertação para o solo	proveniente do uso alargado	0,025
(apenas regional):		
	no nível de processo (origem) para	a prevenção de
reparos	on diverges lessis de Hillesse - e -	
	os diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares		
para a atmosfera e libertações p	no local para reduzir ou limitar des para o solo	scargas, emissões
O risco de exposição ambiental é		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 800001005772 4.3 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

eliminação	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	esíduos para
águas domésticas (m3/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de 2.000	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	2,6E+02
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
local.	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	0
(%):	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
Não é necessário o tratamento de águas residuais.	

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

# Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

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

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

# Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000918	
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.

	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
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.	
Fressupoe que um bom mvei	Dasico de nigiene no lugar de trabalho e executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.

Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir.	
Actividades de	Nonhumas autros modidos conscilioss identificados	
laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
LimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB cor	nplexo	
Predominantemente hidrofób	ico	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		

# **SBP 80/110 LNH**

Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	0,7
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	0,7
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	35
Frequência e Duração de Utilização	1 00
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	
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):	0,025
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,02
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,0001
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	prototty ac ac
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar desc	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	J. J
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	1
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
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	4.900
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
	•

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023 4.3

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000919	
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 Utilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		

## utras circunstancias operacionais que afetam a expos

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	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com potenciais áreas de contacto directo com de protecção (testadas de acordo com El da pele com a substância for provável E contaminações/derrames assim que este imediato qualquer contaminação dapele. formação básica do pessoal, a fim de mir de relatar problemas dérmicos que possa	a pele. Usar luvas N374), se o contacto Eliminar as es ocorram. lavar de providenciar nimizar aexposição e
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas id	lentificadas.
LimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é um UVCB complexo		
Predominantemente hidrofóbico		

# **SBP 80/110 LNH**

Escilmente hiodogradával	<u> </u>
Facilmente biodegradável.	
Quantia usada	1
Fracção de tonelagem da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano):	0,7
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:	0,0005
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	3,5E-04
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	9,6E-04
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	)
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient	tal
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas	0,5
regional):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso	0,5
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.	
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	l
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
g	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	40
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	.0
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
agado dominodiodo (mora).	I

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

# 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. Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

As medidas de gestão de risco são baseadas em caracterização de risco qualitativo. 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador		
300000010691		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Produtos e processamento de borracha- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3	
	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC4, ERC6d, 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 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 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	
Medidas gerais (substâncias irritantes para a pele)	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. Iavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (po exemplo, pulverização).	to e e

# **SBP 80/110 LNH**

transferências de substâncias(sistemas fechados)PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
transferências de substânciasPROC8bPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Pesagem de volume(sistemas fechados)PROC1PROC2	Manusear a substância num sistema fechado.	
Pequena escala de pesagemPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Aditivo de pré- misturaPROC3PROC4PROC5	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Calandragem (incluindo Banburys)A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC6	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Compressão dos vazios na borracha curadaPROC14	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Fabricação de pneuPROC7	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
VulcanizaçãoA operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC6	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Arrefecimento dos artigos curados A operação é realizada a uma temperatura elevada (> 20 ° C acima da temperatura ambiente).PROC6	Nenhumas outras medidas específicas	s identificadas.
Produção de artigos por imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Operações de acabamentoPROC21		
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Manutenção de equipamentosPROC8a	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 comp		
Designation of the City		

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambier	ntal
A substância é um UVCB cor	nplexo	
Predominantemente hidrofób	ico	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	1,7E+02
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	1

# **SBP 80/110 LNH**

Tanalawan anual da lagal /tanalada /anala	4.75.00
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):	1,7E+02
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	8,4E+03
Frequência e Duração de Utilização	
Libertação contínua.	00
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 Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	
inicial de RMM):	0,01
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	3,0E-04
processo (libertação inicial de RMM):	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):	0,0001
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos	- <b>-</b>
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 (%):	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	0,0
domésticas, é necessário o tratamento no local com uma eficiência de	
(%):	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou pr	oceder à
recuperação do produto das mesmas.	
NIC and the state of the state	
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	T
Não aplicável, porque não ocorre libertação para as águas residuais.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	96,0
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	96,0
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	3,3E+05
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

águas domésticas (m3/d):

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

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

### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

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

### SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

### Seção 3.1 - Saúde

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

### Seção 4,1 - Saúde

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

Dados de perigo disponíveis não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes dérmicos.

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

### 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/en/reach-for-industries-libraries.html).

# **SBP 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

20000004445		
30000001145		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em revestimentos - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo transferência e preparação, aplicação com pincel, pulverização manual ou outros processos semelhantes) e limpeza do equipamento.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor
Características do Produt	0	
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o conti		
	ge quantidades de utilização de até (g):	13.800
cobre a área de contacto co	om a pele (cm2): 857,5	
Frequência e Duração de	Utilização	
Excepto se indicado o conti	rário.	
Abrange a utilização até (di		365
	até (vezes/dia de utilização):	
Exposição (horas/evento):	8	
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o conti		
Inclui o uso à temperatura a		
Cobre a utilização em uma		
Inclui o uso em condições t	ípicas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %	
utilização em hobbies.		
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de	e uso

# **SBP 80/110 LNH**

	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 9 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %
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 80/110 LNH**

	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 80/110 LNH**

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

# **SBP 80/110 LNH**

	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 %
pulverização de aerossoi	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	Compreende concentrações até 50 %
tintas, diluentes, decapantes Agente de remoção (agente de remoção de tinta, cola, 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 80/110 LNH**

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 (c 857,50 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quanti de uso até 13.800 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé: 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 o uso até 365 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quai	idades stica.
Compreende uma área de contacto com a pele até (c 857,50 cm2  Para cada evento de utilização, estão cobertas quanti de uso até 13.800 g  Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé: 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 (c 254,40 cm2  Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	idades stica.
857,50 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quanti de uso até 13.800 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé: 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 o uso até 365 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	idades stica.
Para cada evento de utilização, estão cobertas quanti de uso até 13.800 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé: 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 o uso até 365 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	stica.
de uso até 13.800 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé: 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 o uso até 365 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	stica.
Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé. 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 o uso até 365 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2  Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	
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 o uso até 365 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2  Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	
Compreende a exposição até 2,00 horas/evento  Agente de volume e Massa de betume Pasta de modelação  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 (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	m2):
Agente de volume e Massa de betume Pasta de modelação  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 (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	m2)·
de betume Pasta de modelação  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 (c 254,40 cm2  Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	m2)·
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 (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quai	m2)·
Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quai	m2)·
Compreende uma área de contacto com a pele até (c 254,40 cm2 Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	m2)·
Para cada evento de utilização, é assumida uma quar	/.
ingerida de 1 g	ntidade
Tintas para pintar com os dedos 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 (c	:m2):
254,40 cm2	/.
Para cada evento de utilização, é assumida uma quar ingerida de 1,35 g	ntidade
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 (c 428,75 cm2	m2):
Para cada evento de utilização, estão cobertas quanti de uso até 2.760 g	idades
Inclui o uso em condições típicas de ventilação domé	stica.
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 (c 428,75 cm2	m2):
Para cada evento de utilização, estão cobertas quanti	

# **SBP 80/110 LNH**

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

# **SBP 80/110 LNH**

	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 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 a exposição até 0,17 horas/evento  Compreende concentrações até 20 %
produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 20 70
de impregnação e de	
manutenção Pastas	
aquo . a.c.a.c	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

# **SBP 80/110 LNH**

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental			
A substância é um UVCB cor				
Predominantemente hidrofób				
Rapidamente biodegradável.				
Quantia usada	Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU		0,1		
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	270		
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	5,0E-04		
Tonelagem anual do local (to	neladas/ano):	0,14		
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	0,37		
Frequência e Duração de U	tilização			
Libertação contínua.				
Dias de emissão (dias/ano):		365		
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco				
Factor de diluição nas águas doces locais::		10		
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100		
Outras Condições Operacio	onais que afectam a Exposição Ambien	tal		
	ar provenientede uso alargado (apenas	0,985		
regional):				
	s águas residuais proveniente do uso	0,01		
alargado:				
	solo proveniente do uso alargado	0,005		
(apenas regional):				
	ionadas com o plano municipal de trata	amento de águas		
residuais		1		
O risco de exposição ambien		96		
	Remoção de substância prevista de águas residuais através de			
tratamento de esgotos domésticos (%)				
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		9.600		
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 relac	Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para			

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos los

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

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

e/ou nacionais aplicáveis.

eliminação

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001148	
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 MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor
Características do Produto		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
•	Abrange concentrações até (%): 100 %	)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrário.		
Para cada utilização, abrange	e quantidades de utilização de até (g):	13.800
cobre a área de contacto con	n a pele (cm2):	857,5
Frequência e Duração de U	tilização	
Excepto se indicado o contrário.		
Abrange a utilização até (dia	s/ano):	365
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):  Exposição (horas/evento):  Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		1
		8
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
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com acção instantânea (sprays de aerossol)	Compreende concentrações até 50 %

# **SBP 80/110 LNH**

	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
Death (see the Process of the see	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
Drodutos de limpozo de er	Compreende a exposição até 0,23 horas/evento  Compreende concentrações até 10 %
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com acção continuada (sólido e líquido/a)	Compreende 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	Compreende concentrações até 1 %
de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	Compressive consentrações ate 1 70

# **SBP 80/110 LNH**

	Compressed a use atá 365 dia/ana
	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).	Compreende concentrações até 5 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
Produtos de lavagem de roupa e loiça	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	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
	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.
	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

# **SBP 80/110 LNH**

	<del>_</del>
Desinfectantes, pesticidas)	
(Apenas aglutinantes).	
líquidos de limpeza	Compreende o uso até 128 dia/ano
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de	
tapetes, de metais)	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 27 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos biocidas (ex:	Compreende concentrações até 15 %
Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes).	Compression concentrações ate 10 /0
sprays de limpeza (de uso	Compreende o uso até 128 dia/ano
geral, agentes de limpeza	·
sanitária, agentes de	
limpeza de vidros)	
•	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 35 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 1,5 %
tintas, diluentes,	,,,,,,,
decapantes Abrange a	
utilização numa divisão de	
(m3):	
···-/·	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 2.760 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	20
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Motoriolo do recreative entere	Compreende a exposição até 2,2 horas/evento
Materiais de revestimento e	Compreende concentrações até 27,5 %
tintas, diluentes,	
decapantes Verniz de água,	
rico em solventes com	
elevado teor de sólidos	

# **SBP 80/110 LNH**

	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. 2,20
	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 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, 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): 857,5 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 horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de	Compreende concentrações até 100 %
manutenção Líquidos	
manutenção Líquidos	Compreende o uso até 4 dia/ano
manutenção Líquidos	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
manutenção Líquidos	
manutenção Líquidos	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
manutenção Líquidos	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2

# **SBP 80/110 LNH**

	Compresendo a expesição etá 0.17 heres/evente
Curtural	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 20 %
de impregnação e de	
manutenção Pastas	
3	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 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 34 g
	Compreende a exposição até 4 horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Sprays	
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 73 g Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Produtos de lavagem e de	Compreende concentrações até 5 %
limpeza (incluindo produtos	Compreende concentrações até 3 %
à base de solventes)	
Produtos de lavagem de	
roupa e loiça	
1 3	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 15 g
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,50 horas/evento
Produtos de lavagem e de	Compreende concentrações até 100 %
limpeza (incluindo produtos	
à base de solventes)	
líquidos de limpeza	
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	
iapetes, de metals)	Compreende o uso até 365 dia/ano
	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):
	Comproduce uma area de contacto com a pele ate (cmz).

# **SBP 80/110 LNH**

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
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
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		0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): 20		20
Fracção da tonagem regional utilizada localmente: 0,000		0,0005
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		0,01
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia): 0,0		0,027
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

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

## **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

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):	0,95
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:	0,025
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado (apenas regional):	0,025
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 tratamento de esgotos domésticos (%)	96
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	1,1E+03
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000

# 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	Cartala	

### 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 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 80/110 LNH**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000001152	
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 MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	lor
Características do Produt	0	
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %	)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contr	ário.	
Para cada utilização, abran	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
	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 o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de	e uso

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

# **SBP 80/110 LNH**

	_
	35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 9 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %
utilização "faça você mesmo" (colas para	Compreedue concentrações até 30 %
carpetes, tijoleira ou	
parquet de madeira)	
p on quiet are interest,	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 6,00 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Colas, vedantes Vedantes	Compreende concentrações até 30 %
Colac, vodanico vodanico	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Curtumes, corantes, produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 100 %
de impregnação e de manutenção Líquidos	
manatorição Elquidos	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende o uso ate il 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 80/110 LNH**

	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,	Comproduce concentrações ato 25 %
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):
	428,75 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 73 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Graxas/ produtos de	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.  Compreende concentrações até 50 %
polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)	
	Compreende o uso até 29 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 142 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,23 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
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):

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 num espaço com o tamanho de 20 m3
Compreende a exposição até 0,33 horas/evento	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

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 regi		4	
Fracção da tonagem regional		0,0005	
Tonelagem anual do local (to		0,002	
Tonelagem diária máxima no		0,0055	
Frequência e Duração de U	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		365	
	luenciados pelo gerenciamento de risco	<u> </u>	
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		0,01	
regional):			
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:		0,01	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado		0,01	
(apenas regional):			
	ionadas 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	
tratamento de esgotos domésticos (%)			
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		2,7E+02	
após tratamento completo da			
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de		2.000	
águas domésticas (m3/d):			

# Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de 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
9	, ,

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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).

# **SBP 80/110 LNH**

Data de revisão: Versão Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 4.3 07.12.2023 800001005772 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001154	
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  Controlo da Exposição do Consumidor	
Seção 2.1		
Características do Produt	0	
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %	)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contr	ário.	
Para cada utilização, abran	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
	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 o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de	e uso

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

# **SBP 80/110 LNH**

	35,73 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 9 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %
utilização "faça você	
mesmo" (colas para	
carpetes, tijoleira ou	
parquet de madeira)	
,	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 concentrações até 30 %
spray	Compressive concentrações de co 70
эргау	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Colas, vedantes Vedantes	Compreende concentrações até 30 %
Colas, vegantes vegantes	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Compreende a exposição até 1,00 horas/evento
0.1	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 100 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Líquidos	Company de la vesta de la disclaración
	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 80/110 LNH**

	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,	25p. 36.1146 66.1166.1144.4966 die 20 /6	
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	Compressive consentrations are compressive and compressive are	
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 0,17 horas/evento	
	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)	Compreende concentrações até 50 %	
	Compreende o uso até 29 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 142 g	
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3	
	Compreende a exposição até 1,23 horas/evento	
-	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.	
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):	

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 num espaço com o tamanho de 20 m3
Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB complexo			
Predominantemente hidrofób	,		
Rapidamente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU	J usada na região:	0,1	
Quantidade de utilização regi		4	
Fracção da tonagem regiona		0,0005	
Tonelagem anual do local (to		0,002	
Tonelagem diária máxima no		0,0055	
Frequência e Duração de U	tilização		
Libertação contínua.			
Dias de emissão (dias/ano):		365	
	luenciados pelo gerenciamento de risco	<u> </u>	
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		0,6	
regional):			
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:		0,05	
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado		0,05	
(apenas regional):			
	ionadas com o plano municipal de trata	amento de águas	
residuais	(-1.4)		
O risco de exposição ambiental é causado porágua doce.		00	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		96	
tratamento de esgotos domésticos (%)		2.55.02	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		2,5E+02	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		2.000	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):		2.000	
	iamadaa aana a tuatamanta aytanna da u		

# 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
9	, ,

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001155	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como combustível - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC13 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Escopo do processo	Compreende utilizações pelo consumidor em combustíveis líquidos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor
Características do Produto		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
•	Abrange concentrações até (%): 100 %	)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	irio.	
Para cada utilização, abrang	e quantidades de utilização de até (g):	13.800
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5
Frequência e Duração de U	Itilização	
Excepto se indicado o contrá	irio.	
Abrange a utilização até (dias/ano):		365
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Exposição (horas/evento):		8
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá		

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 80/110 LNH**

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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		
Rapidamente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU		0,1
Quantidade de utilização reg	ional (toneladas/ano):	29
Fracção da tonagem regiona		0,0005
Tonelagem anual do local (to		0,015
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	0,04
Frequência e Duração de U	Itilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não inf	luenciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas		100
	onais que afectam a Exposição Ambier	ntal
Fracção de libertação para o ar provenientede uso alargado (apenas		0,01
regional):		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso		0,00001
alargado:		
Fracção de libertação para o solo proveniente do uso alargado		0,00001
(apenas regional):		
	cionadas com o plano municipal de trat	amento de águas
residuais		<u> </u>
	ital é causado porágua doce.	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		96
tratamento de esgotos domé		<u> </u>
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		2,0E+03
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		0.000
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de		2.000
águas domésticas (m3/d):	In a language of the form and the second	
	ionadas com o tratamento externo de i	esiduos para
eliminação	at least the second and the second at the se	· . ~ .
	sideradas na avaliação regional de expos	

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

### Seção 3.1 - Saúde

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

### Seção 4,1 - Saúde

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

### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001156		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Fluidos funcionais - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC16, PC17 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Escopo do processo	Utilização de objectos selados, contendo líquidos funcionais como por exemplo óleos de condução de calor, líquidos hidráulicos, refrigerantes.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS  Controlo da Exposição do Consumidor	
Seção 2.1		
Características do Produto	•	
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %	)
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		13.800
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5
Frequência e Duração de U	Itilização	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Abrange a utilização até (dias/ano):		4
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Exposição (horas/evento):		0,17
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Inclui o uso à temperatura ar	nbiente.	
Cobre a utilização em uma s	ala no tamanho de 20 m3	

Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3 Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

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

# **SBP 80/110 LNH**

	do uno etá 2 200 e
	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

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é um UVCB complexo			
Predominantemente hidrofóbico			
Rapidamente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EU	0,1		
Quantidade de utilização reg	ional (toneladas/ano):	2	
Fracção da tonagem regiona	l utilizada localmente:	0,0005	
Tonelagem anual do local (to		0,001	
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	0,0027	
Frequência e Duração de U			
Libertação contínua.	-		
Dias de emissão (dias/ano):		365	
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco			
Factor de diluição nas águas doces locais::		10	
Factor de diluição nas águas	marinhas locais:	100	
<b>Outras Condições Operaci</b>	onais que afectam a Exposição Ambien	ıtal	
Fracção de libertação para o regional):	0,05		
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do uso alargado:		0,025	
	solo proveniente do uso alargado	0,025	
Condições e medidas relac residuais	ionadas com o plano municipal de trat	amento de águas	
	ital é causado porágua doce.		
Remoção de substância prevista de águas residuais através de		96	
tratamento de esgotos domésticos (%)			
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		3,0E+02	
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):			
Taxa presumida de águas re águas domésticas (m3/d):	2.000		
Condições e medidas relac	ionadas com o tratamento externo de r	esíduos para	

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

### **SBP 80/110 LNH**

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

 4.3
 07.12.2023
 800001005772
 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/en/reach-for-industries-libraries.html).