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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : BC Álcool isopropílico

Código do produto : S1160

Número de registo UE : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

No. CAS : 67-63-0 No. de Index : 603-117-00-0

Outros meios de : Dimetilcarbinol, Isopropanol

identificação

No. CE : 200-661-7

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

Utilização da substância ou

mistura

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

sob o REACH. Solvente Industrial.

Utilizações desaconselhadas

Este produto não deve ser usado em aplicações que não as recomendadas na Seção 1, sem antes buscar a opinião do

fornecedor.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Contato para a FISPQ : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

+44 (0) 1235 239 670 (Este numero de telefone está disponível 24 horas por dia, 7 dias por

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

lirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

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

. Oral

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

## 2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : PERIGOS FÍSICOS:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**RISCOS AMBIENTAIS:** 

Não classificado como perigo ambiental de acordo com critérios CRE (classificação, rotulagem e embalagem).

Recomendações de prudência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P243 Evitar descargas electrostáticas.

Resposta:

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continuar a enxaguar.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

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

dificulte a respiração.

Armazenagem:

Não há frases de precaução.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação

aprovada de destruição de resíduos.

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

#### 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.

Os vapores são mais pesados que o ar. Os vapores podem deslocar-se pelo chão e atingir fontes de ignição remotas causando um perigo de fogo por retorno

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.

Levemente irritante para o sistema respiratório.

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

#### 3.1 Substâncias

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)
Isopropyl alcohol	67-63-0 200-661-7	<= 100

#### 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 a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

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

## BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: 1.6 09.10.2024

Número SDS: 800010056443

Data de última emissão: 28.12.2023 Data de impressão 16.10.2024

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

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

Continue a enxaguar.

Transporte para a instalação médica mais próxima para

tratamento adicional.

Em caso de ingestão

Se engolido, não provoque o vômito: leve para a unidade de saúde mais próxima para tratamento adicional. Se o vômito ocorrer espontaneamente, mantenha a cabeça abaixo dos

quadris para evitar aspiração.

Se algum dos seguintes sinais e sintomas tardios aparecer nas próximas 6 horas, transporte para a unidade de saúde mais próxima: febre maior que 38.3°C (101° F), falta de ar,

congestão no peito, tosse ou chiado contínuos.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Sintomas** 

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

Não existem riscos específicos sob condições normais de

uso.

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação

de queimadura, vermelhidão ou inchaço.

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

embaçada.

Se o material entrar nos pulmões, os sinais e sintomas podem incluir tosse, sufocamento, chiado, dificuldade de respiração,

congestão do peito, falta de ar e/ou febre.

Se algum dos seguintes sinais e sintomas tardios aparecer nas próximas 6 horas, transporte para a unidade de saúde mais próxima: febre maior que 38.3°C (101° F), falta de ar,

congestão no peito, tosse ou chiado contínuos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Atenção médica imediata, tratamento especial

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 : Espuma resistente à álcool, spray ou névoa de água. Pó

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

extinção químico seco, dióxido de carbono, areia ou terra podem ser

usados somente para pequenos incêndios.

Meios inadequados de

extinção

Nenhum(a)

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

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

possível uma ignição distante.

O monóxido de carbono se desenvolve quando ocorre

combustão incompleta.

#### 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 : Remova todo o pessoal não emergencial da área do fogo.

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

Cumprir todas as regulamentações locais e internacionais relevantes.

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.

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

possível uma ignição distante.

O vapor pode formar uma mistura explosiva com o ar.

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 neque a entrada de pessoal

desnecessário ou não protegido.

Figue contra o vento e longe de áreas baixas.

6.1.2 Para equipe de emergência:

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Isole a área em perigo e negue a entrada de pessoal

desnecessário ou não protegido.

Fique contra o vento e longe de áreas baixas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Feche os vazamentos, se possível sem riscos pessoais. Remova todas as fontes possíveis de ignição na área circundante. Use contenção adequada (para o produto e a água de incêndio) para evitar contaminação ambiental. Evite o espalhamento ou entrada em drenos, valas ou rios usando areia, terra ou outras barreiras adequadas. Tente dispersar o vapor ou dirigir seu fluxo para um local seguro, usando spray de névoa por exemplo. Tome medidas preventivas contra descargas estáticas. Assegure a continuidade elétrica ligando

e aterrando (massa) todos os equipamentos. Ventile a área contaminada completamente. Área do monitor com indicador de gás combustível.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

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

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.

#### 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.

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Informação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.
 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).

Apague qualquer chama. Não fume. Remova fontes de

ignição. Evite centelhas.

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.

Descarte adequadamente quaisquer panos contaminados ou

materiais de limpeza para evitar incêndios.

NÃO use ar comprimido para operações de preenchimento,

descarga ou manipulação.

Transferência de Produto : Consulte as orientações na seção Manuseio.

Medidas de higiene : Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso

específico contido no Anexo

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

O vapor é mais pesado que o ar. Fique alerta para o acúmulo em poços e espaços confinados. Consulte a seção 15 para ver qualquer legislação específica relacionada à embalagem

e armazenamento desse produto.

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

recipientes, utilize aço com baixo nível de carbono ou

inoxidável.

Produto impróprio: Borrachas naturais, butílicas, de neoprene

ou nitrílicas.

Recomendações na

Embalagem

: Os recipientes, mesmo os já vazios, podem conter vapores explosivos. 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

: Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Consulte as referências adicionais que apresentam práticas

de manipulação seguras:

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

#### 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
Isopropyl alcohol	67-63-0	VLE-MP	200 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
Isopropyl alcohol		VLE_CD	400 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			

#### Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
Isopropyl alcohol	67-63-0	Acetona: 40 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:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Isopropyl alcohol	Trabalhadores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	888 mg/kg bw/dia
Isopropyl alcohol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	500 mg/m3
Isopropyl alcohol	Consumidores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	319 mg/kg bw/dia
Isopropyl alcohol	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	89 mg/m3
Isopropyl alcohol	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	26 mg/kg bw/dia

#### 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.

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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.

#### Proteção individual

Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso específico contido no Anexo As informações fornecidas foram criadas para tratar da diretiva PPE (Diretiva do Conselho 89/686/EEC) e os padrões do Comitê 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 : Proteção dos olhos contra químicos (inteiriço, contra

químicos).

Utilize uma viseira facial completa caso seja provável a

ocorrência de projeções.

Aprovado em conformidade com a norma UE EN166.

Protecção das mãos

Observações : Onde puder ocorrer o contato das mãos com o produto, o

uso de luvas aprovadas segundo normas relevantes (p.ex. Europa: EN374, EUA: F739) feitas com os seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada: Proteção de longo prazo: Borracha butílica. Borracha nitrílica. 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

9 / 120

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

## BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: 1.6 09.10.2024

Número SDS: 800010056443

Data de última emissão: 28.12.2023 Data de impressão 16.10.2024

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 :

Usar vestuário anti-estático e ignífugo se uma avaliação de

riscos local assim o determinar.

Não é necessária proteção para a pele sob condições

normais de uso.

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

Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de protecção adequadas de acordo com EN374 e aplicar programas de protecção da pele para os trabalhadores. Roupa protetora aprovada pela Norma da UE EN14605.

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.

Perigos térmicos : Não aplicável

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido.

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

## **BC** Álcool isopropílico

Número SDS: Versão Data de revisão: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cor claro

Odor característico

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

-88 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : 82 - 83 °C

ebulição

Inflamabilidade

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de

explosão / Limite de inflamabilidade superior 12 %(V)

Limite inferior de

explosão / Limite de inflamabilidade inferior : 2 %(V)

Ponto de inflamação : 12 °C

Método: Abel

425 °C Temperatura de auto-ignição

Método: ASTM D-2155

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

рΗ Não aplicável

Viscosidade

2.43 mPa.s Viscosidade, dinâmico

Método: ASTM D445

Viscosidade, cinemático Dados não disponíveis.

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade completamente miscível

Solubilidade noutros

dissolventes

Rapidamente solúvel em vários solventes orgânicos.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 0,05

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Pressão de vapor : 4,1 kPa (20 °C)

Densidade relativa : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade relativa do vapor : 2 (20 °C)

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Taxa de evaporação : 1,5

Método: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

Condutividade elétrica: > 10.000 pS/m

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

este material seja um acumulador estático.

Tensão superficial : 22,7 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 60,1 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.

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.

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

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

Reage com agentes de oxidação fortes.

#### 10.4 Condições a evitar

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

Evite o acúmulo de vapor.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

Evite calor, centelhas, chamas e outras fontes de ignição.

Evite o acúmulo de vapor.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

Agentes de oxidação fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

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

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

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

ingestão acidenta

#### Toxicidade aguda

#### Componentes:

#### Isopropyl alcohol:

Toxicidade aguda por via

oral

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

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 10000 ppm

Duração da exposição: 6 h

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

sobre Ensaios 403 da OECD

Avaliação: A substância ou mistura está classificada como tóxico específico de orgãos-alvo, exposição única, categoria

3, com efeitos narcóticos.

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Observações: Baixa toxicidade por inalação.

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

#### Corrosão/irritação cutânea

#### Componentes:

Isopropyl alcohol:

Observações : Não irritante para a pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### Componentes:

#### Isopropyl alcohol:

Espécie : Coelho Duração da exposição : 24 h

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

Ensaios 405 da OECD

Observações : Irritante para os olhos.

Espécie : Coelho Duração da exposição : 48 h

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

Ensaios 405 da OECD

Observações : Irritante para os olhos.

Espécie : Coelho Duração da exposição : 72 h

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

Ensaios 405 da OECD

Observações : Irritante para os olhos.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### **Componentes:**

#### Isopropyl alcohol:

Espécie : Porquinho da índia Método : Buehler Test Resultado : negativo

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

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

## **BC** Álcool isopropílico

Número SDS: Versão Data de revisão: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

#### Mutagenicidade em células germinativas

#### **Componentes:**

Isopropyl alcohol:

Genotoxicidade in vitro Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade in vivo Observações: Não mutagênico.

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade

**Componentes:** 

Isopropyl alcohol:

Observações Não é um carcinógeno.

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Isopropyl alcohol	Sem classificação de carcinogenicidade

Material	Outros Carcinogenicidade Classificação
Isopropyl alcohol	IARC: Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos

#### Toxicidade reprodutiva

#### **Componentes:**

Isopropyl alcohol:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não compromete a fertilidade., Não é tóxico para o desenvolvimento., Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

**Componentes:** 

Isopropyl alcohol:

Observações : Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

**Componentes:** 

Isopropyl alcohol:

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

considerados relevantes para humanos

Toxicidade por aspiração

**Componentes:** 

Isopropyl alcohol:

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:** 

Isopropyl alcohol:

Observações : A exposição pode aumentar a toxicidade de outros materiais.

Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

#### **Componentes:**

Isopropyl alcohol:

Toxicidade em peixes : Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para

microrganismos

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Componentes:**

Isopropyl alcohol:

Biodegradabilidade : Observações: Prontamente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Componentes:** 

Isopropyl alcohol:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

#### 12.4 Mobilidade no solo

**Componentes:** 

Isopropyl alcohol:

Mobilidade : Observações: Dissolve em água., Se o produto penetrar no

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

solo, um ou mais constituintes irão, ou poderão percolar, e podem contaminar o lençol freático.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Componentes:**

#### Isopropyl alcohol:

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:

#### Isopropyl alcohol:

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.

Não descarte no meio ambiente, em drenos ou cursos de

água.

Deverão tomar-se as devidas precauções para os produtos residuais não contaminarem o solo nem águas subterrâneas,

nem serem eliminados no meio ambiente.

Os resíduos, derrames ou produto já usado são considerados

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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.

Descarte de acordo com os regulamentos predominantes, de preferência com um coletor ou fornecedor reconhecido. A competência do coletor ou fornecedor deve ser estabelecida

antecipadamente.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : ISOPROPANOL RID : ISOPROPANOL IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

#### 14.4 Grupo de embalagem

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

**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 : não

rid

Perigoso para o Ambiente : não

**IMDG** 

Poluente marinho : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Precauções especiais: Consulte o capítulo 7, Manuseio e

armazenagem, para precauções especiais que um usuário

precisa saber ou observar relação a transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Categoria de poluição : Z

Tipo de despache : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Nome do produto : Isopropyl alcohol

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. Transporte a granel conforme o Anexo II da

Marpol e do Código IBC

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

#### 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

#### 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.

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

AIIC : Listado

DSL : Listado

IECSC : Listado

ENCS : Listado

KECI : Listado

NZIoC : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

TCSI : Listado

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

#### 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

PT NP1796 : Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE\_CD : Valor limite de exposição - curta duração

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

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

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

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.

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. Eye Irrit. 2 H319 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

STOT SE 3

da suficiência da prova.

Pareceres de peritos e ponderação

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso Utilizações - Trabalhador

H336

Título produção da substância

- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título Utilização como produto intermédio

- 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

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão 1.6 Data de revisão: 09.10.2024

Número SDS: 800010056443

Data de última emissão: 28.12.2023 Data de impressão 16.10.2024

- 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)

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 em produtos agroquímicos

- Sector (de indústria)

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

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 Aplicações de eliminação de gelo e anti-gelo

- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título Uso nos laboratórios

- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título Uso nos laboratórios

- Sector (de indústria)

**Utilizações – Trabalhador** 

Título Produtos químicos para tratamento de águas

- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título Produtos químicos para tratamento de águas

- Sector (de indústria)

Utilizações – Trabalhador

Título Usar em operações de perfuração e extracção em campos de

> petróleo e gás - Industrial

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização em revestimentos

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : lubrificantes

- Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : Utilização em produtos agroquímicos

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização como combustível

- Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : Fluidos funcionais

Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : Utilização em líquidos de degelo e antigelo

- Consumidor

Utilizações – Consumidor

Título : Outras utilizações pelo consumidor

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Produtos químicos para tratamento de águas

- 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.

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

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

PT / PT

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000271	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	produção da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC4
Escopo do processo	Produção da substância ou utilização como produto intermédio, qu´mico de processamento ou solvente de extracção. Inclui a reciclagem/recuperação, transporte, armazenamento, manutenção e carregamento (incluindo embarcação de navegação interior/no mar, veículos de transporte rodoviário ou ferroviário e contentores de mercadoria a granel (Bulkcontainer)).

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	Jtilização
	é 8 horas (excepto indicação contrária).
	racionais que afetam a exposição
	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indicado	
Pressupõe que um bom níve	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes do	s Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.
olhos).	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também
	através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fechados)PROC1PROC2PR	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
abertos)PROC4	
Processo de amostraPROC8	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Secão 22	Controlo da Exposição Ambiental	
Armazenagem.PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento.  Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.	
Transferências de lote(sister fechados)PROC8b	nas Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de lote(sister abertos)PROC8b	, i	
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
D " ~ 1	

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000272		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização como produto intermédio- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC6a	
Escopo do processo	Utilização da substância como intermédio (não relacionado com as Condições Estritamente Controladas). Inclui reciclagem/recuperação, transferências de materiais, armazenagem, amostragem, actividades de laboratório associadas, manutenção e carregamento (incluindo navios/barcaças, camião cisterna/vagão cisterna e contentor graneleiro).	

Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o	
	ambiente.	
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 /	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Artigo <b>Frequência e Duração de l</b>	Itilização	
• •	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indicado de outra forma).		
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (irritantes do	os Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.	
olhos).	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também	
	através de contaminação das mãos.	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
fechados)PROC1PROC2PR		
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
abertos)PROC4		
Processo de amostraPROC	8a Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
Armazenagem.	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Transferências de lote(sister fechados)PROC8b	nas Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lote(sister abertos)PROC8b	·
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Seçao	2,2	Controlo da Exposição Ambientai	
Não foi	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
ambien	ıte.		
		·	

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000273	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Distribuição da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9
	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
	Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC2, ERC3,
	ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Escopo do processo	Carregamento (incluindo embarcação de navegação interior/ no mar, veículos de transporte rodoviário ou ferroviário e carga IBC) e reembalagem (incluindo tonéis e pequenas embalagens) da substância, incluindo amostragem, armazenamento, descarregamento, distribuição e actividades laboratoriais associadas.

SEÇÃO 2		NDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO RISCOS
Outras informações		o foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o piente.
Seção 2.1	Cor	ntrolo da Exposição do Trabalhador
Características do Produ	to	
Forma física do produto	Líqu	uido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo		npreende percentagens da substância no produto até %., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de		
		ras (excepto indicação contrária).
		nais que afetam a exposição
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indic Pressupõe que um bom ní		outra forma). co de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Med	didas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes o olhos).	los	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2P		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo de amostraPRO	C3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lote(sistemas abertos)PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Tambor e pequena embalagem de enchimentoPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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 for	ma diferente.

# Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000274	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU10 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC2
Escopo do processo	Formulação, embalagem e reembalagem da substância e das suas misturas em processos de massa ou contínuos, incluindo armazenamento, transporte, mistura, processos de compressão, formação de comprimidos, pelotização, extrusão, embalagem de larga ou pequena.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Outras informações	to foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o nbiente.		
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,		
Frequência e Duração de l			
	é 8 horas (excepto indicação contrária).		
	racionais que afetam a exposição		
	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indica			
Pressupoe que um bom nive	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		
Medidas gerais (irritantes do olhos).			
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PR	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
processos em volume a temperaturas elevadasPRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

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 contentoresPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de tambor/lotePROC8b	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	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SI	EÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde			
Α	A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as		

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

Seção 4,2 - Meio	ambiente

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

30000000275	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC4
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	CONDIQ DE RISC	ÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO COS
Outras informações		apresentada qualquer avaliação de exposição para o
	ambient	e.
Seção 2.1	Control	o da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	)	
Forma física do produto	Líquido,	pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.
Concentração da	Compre	ende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura /	100%., [	Excepto se indicado o contrário.,
Artigo		
Frequência e Duração de U		
		excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias ope		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indica		
Pressupõe que um bom níve	el básico d	e higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas	s de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes do	s olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.
		Evitar o contacto ocular directo com o produto, e
		também através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Formação de película - secagem	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
rápida, secagem em estufa e outras	
tecnologias.Utilizar em sistemas	
contidosPROC2	Night was a few as Piles as a 17 as 2 to 17 as 1 as
Operações de mistura (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fechados)Exposição geral (sistemas	
fechados)PROC3	Night was a few as Planta and Constitution
Formação de uma película -	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
secagem ao arPROC4	
Preparação da substância para a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicaçãoOperações de mistura	
(sistemas abertos)PROC5	
Pulverização (automática /	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído.
robótica)PROC7	
ManualPulverizaçãoPROC7	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de
	ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por
	hora).
a Para Zanta and a santa and a santa	Night was a few as Plantage of Control
aplicação de rolo, espalhador,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fluxoPROC10	
Mergulho, imersão e	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
derramamentoPROC13	
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
(	Night was a few as Planta and Constitution
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasTransferências de	
tambor/loteTransferir de / vazar dos	
contentoresPROC8aPROC8bPROC9	Next was a few and Plantage of the Control of the C
Produção ou preparação de artigos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
por produção de tabletes,	
compressão, extrusão ou	
peletizaçãoPROC14	

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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		

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000276	000000276	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22	
	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3,	
	PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11,	
	PROC13, PROC15, PROC19	
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d	
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	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
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	Compreende percentagens da substância no produto até	
substância na Mistura / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de Utilização		
	8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
	emperatura 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 (irritantes dos	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e tambén através de contaminação das mãos.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  DC3	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

recipientes.Utilizar em sistemas	
contidosPROC2	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
abertos)PROC4	
Preparação da substância para a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicaçãoUtilizar em processos de	
cargas contidasPROC3	
Formação de uma película -	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
secagem ao arExteriorPROC4	
Formação de uma película -	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
secagem ao arInteriorPROC4	
Preparação da substância para a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicaçãoInteriorPROC5	
transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
substânciasTransferências de	
tambor/lotePROC8aPROC8b	
aplicação de rolo, espalhador,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fluxoPROC10	
ManualPulverizaçãoInteriorPROC11	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído.
ManualPulverizaçãoExteriorPROC11	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com
	filtro tipo A, ou melhor.
Mergulho, imersão e	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
derramamentoPROC13	
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
aplicação à mão - tinta para dedos,	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
pastéis, adesivosPROC19	

Seção 2,2Controlo da Exposição AmbientalNão foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o<br/>ambiente.

	SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
	Seção 3.1 - Saúde	
Г	Dana a sualização de sum sais	

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	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

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	

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenario de exposição – Trabalhador			
30000000277			
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Título	utilização em agentes de limpeza- Industrial		
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC4		
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		
Outras informações	lão foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o mbiente.		
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,		
Frequência e Duração de Ut	ilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias opera	acionais que afetam a exposição		
	mperatura não superior a 20°C acima da temperatura		
ambiente (excepto se indicado			
Pressupõe que um bom nível	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos		
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.		
Transferências de lotePROC8a	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.		
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Utilizar em sistemas			

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

contidosPROC2	
Aplicação de produtos de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
limpeza em sistemas	
fechadosPROC2	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores ou	·
outros recipientes.PROC8b	
Utilizar em processos de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
cargas contidasPROC4	·
Desengorduramento de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
pequenos objetos numa	·
estação de limpezaPROC13	
Limpeza com máquinas de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
lavagem de baixa	·
pressãoPROC10	
Limpeza com máquinas de	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação
alta pressãoPROC7	controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
ManualSuperfíciesLimpezanão	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
pulverizarPROC10	, ,
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Dara a avaliação da avacaja	is no local de trabalho foi usado o forremento FCFTOC TDA 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

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Seção 4,1 - Saúde	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		
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.		

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

30000000278			
CECÃO 4			
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Título	utilização em agentes de limpeza- Sector (de indústria)		
Descrição de uso	Uso no setor: SU22		
_	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3,		
	PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13		
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d		
	Categorias de liberação allibiental. ERCoa, ERCou		
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			
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.			
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,			
Frequência e Duração de U	Frequência e Duração de Utilização			
Cobre exposições diárias até	é 8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição			
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20ºC acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.				

Cenários contributivo	Medidas de gestão	de riscos	
Medidas gerais (irritantes dos	s olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminaç das mãos.	ão
Enchimento / preparação do tambores ou outros recipiente		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo automatizado, com fechados.Utilizar em sistema		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

contidosPROC2PROC3	
Processo semi-automatizado. (Ex.: aplicação	Nenhumas outras medidas específicas
semi-automática de produtos de cuidados para o	identificadas.
chão e de manutenção)PROC4	
Enchimento / preparação do equipamento de	Nenhumas outras medidas específicas
tambores ou outros recipientes.PROC8a	identificadas.
ManualSuperfíciesLimpezaMergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
donamamento 110010	lacitimodado.
Limpeza com máquinas de lavagem de baixa	Nenhumas outras medidas específicas
pressãoRolante, escovagemnão	identificadas.
pulverizarPROC10	
Limpeza com máquinas de alta	deve assegurar-se uma quantidade
pressãoPulverizaçãoInteriorPROC11	suficiente de ventilação controlada (10 a 15
	renovações de ar por hora).
Limpeza com máquinas de alta	Limite do teor da substância no produto até
pressãoPulverizaçãoExteriorPROC11	1%.
pressaor divenzaçãoExterior recorr	, ou:
	Evitar a actividade que envolva uma
	exposiçãosuperior a 15 minutos.
ManualSuperfíciesLimpezaPulverizaçãoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas
,	identificadas.
Aplicação manual ad hoc via pulverizadores a	Nenhumas outras medidas específicas
gatilho, mergulho, etc.Rolante,	identificadas.
escovagemPROC10	
Aplicação de produtos de limpeza em sistemas	Nenhumas outras medidas específicas
fechadosExteriorPROC4	identificadas.
Limpeza de equipamentos médicosPROC4	Nenhumas outras medidas específicas
	identificadas.
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um
•	sistema fechado.

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

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

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

Exposição geral (sistemas

abertos)PROC4 Transferências de

loteInstalações dedicadasPROC8b

30000000294	
000000000254	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorias de liberação ambiental: ERC7, ERC4
Escopo do processo	Inclui o uso de formulações de lubrificantes em sistemas fechados e abertos, inclundo transporte, operação de máquinas (motores e artigos semelhantes, reprocessamento de artigos rejeitados, manutenção do equipamento e eliminação de resíduos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	ltilização
Cobre exposições diárias até	e 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indicac	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e tambér através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  OC3
F	No. 1. Annual and the second Polar and the Control of the Control

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.

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

# BC Álcool isopropílico

equivalentes.

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamento de tambores ou	
outros	
recipientes.PROC8aPROC8b	
fábrica de eenchimento inicial do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamentoPROC9	
Operação e lubrificação de alta	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde
energia de equipamentos	ocorrem as emissões.
abertosPROC17PROC18	Restringir a área das aberturas de equipamento.
Aplicações manuais, por ex.:	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
escovagem, laminaçãoPROC10	·
Tratamento por mergulho e	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
decantaçãoPROC13	·
PulverizaçãoPROC7	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação
	ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas
	aberturas.
Manutenção (de artigos maiores	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
da planta) e instalação da	·
máquinaPROC8b	
Manutenção de pequenos	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
artigosPROC8a	
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
]	

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

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da ex	roosição 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
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

Seção 4,2 - Meio	ambiente

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

30000000295	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
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
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indicad Pressupõe que um bom níve	lo de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação de equipamento contendo óleo motor ou substâncias semelhantes.PROC20	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

	[AL ]
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de loteInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC8aPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosInteriorPROC17PROC18	Restringir a área das aberturas de equipamento. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosExteriorPROC17PROC18	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Manutenção e instalação da máquinaTemperatura elevadaPROC8b	Providenciar ventilação adicional nos pontos de emissão, se for provável o contacto com lubrificantes quentes (> 50°C).
Manutenção de pequenos artigosTemperatura elevadaCompreende percentagens da substância no produto até 5 %.PROC8a	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
serviço lubrificante do motorPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Aplicações manuais, por ex.: escovagem, laminaçãoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro A/P2 Tipo ou melhor.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.
	, ou: deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Dar tempo para que o produto se esgote da peça de trabalho.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
Seção 2,2 Con	ntrolo da Exposição Ambiental
Não foi apresentada qualquer aval	

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o	
ambiente.	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

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

### **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

#### 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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Celialio de exposição -	Cenario de exposição – Trabalilador	
30000000296		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Fluidos para o trabalho de metais / óleo de laminagem- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Categorias de liberação ambiental: ERC4	
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
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
	mperatura não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indicad	
Pressupõe que um bom níve	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes do	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.
olhos).	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e tambér
	através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PR	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Transferências de loteTransferências de tambor/lotePROC5PROC8bPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Amostra do produto.PROC8b	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	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.
Aplicações manuais, por ex.: escovagem, laminaçãoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Ondulamento / formação automatizada de metalTemperatura elevadaUtilizar em sistemas contidosPROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Ondulamento / formação semi- automatizada de metalTemperatura elevadaPROC17	Automatizar a actividade quando possível. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8aPROC8b	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as	

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

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Seção 4,2 - Meio ambiente

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenario de exposição – Trabainador	
30000000297	
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: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
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	PERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO
Outras informações	Não foi apresent ambiente.	ada qualquer avaliação de exposição para o
Seção 2.1	Controlo da Ex	posição 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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até		
Outras circunstâncias oper		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma).		
		e no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de ges	
Medidas gerais (irritantes dos olhos).		Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.
		Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Transferências de loteInstalações dedicadasPROC8b	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Amostra do produto.PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
operações de usinagem de metaisPROC17	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
PulverizaçãoPROC11	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro A/P2 Tipo ou melhor.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Dar tempo para que o produto se esgote da peça de trabalho. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8aPROC8b	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Manusear a substância num sistema fechado.

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

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 forr	na diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

30000000298	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como agentes aglutinantes e antiaglomerantes- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorias de liberação ambiental: ERC4
Escopo do processo	Abrange a utilização como ligantes e agentes desmoldantes, incluindo transferências de material, mistura, aplicação (incluindo pulverização e escovagem), moldagem e fundição e tratamento de resíduos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de	Utilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20ºC acima da temperatura ado de outra forma). el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	

Cenários contributivo	ledidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.	
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC1PROC2PROC		
Transferências de tambor/lotePROC8aPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Operações de mistura (sistema fechados)PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Operações de mistura (sistema	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

### **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

abertos)PROC4	
Fabricação de moldePROC14	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de moldagem(sistemas abertos)Temperatura elevadaPROC6	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Pulverização (automática / robótica)PROC7	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.
PulverizaçãoManualPROC7	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído.
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	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
ambiente.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da exr	posição 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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
A ' . ' '		

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

30000000299	
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
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	CONDIC DE RIS	ÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO COS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
Seção 2.1	Contro	o 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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de U	ilização	
Cobre exposições diárias até		
Outras circunstâncias oper	cionais	que afetam a exposição
ambiente (excepto se indicad	de outr	ra não superior a 20°C acima da temperatura a forma). e higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medida	s de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Ev	lizar uma protecção para os olhos diáriamente. itar o contacto ocular directo com o produto, e também avés de contaminação das mãos.
Transferências de lote(sistem fechados)PROC1PROC2PRO		nhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de tambor/lotePROC8aPROC8b	Ne	nhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de mistura (sisten abertos)PROC4		nhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de mistura (sisten fechados)PROC3	as Ne	nhumas outras medidas específicas identificadas.

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Fabricação de moldePROC14	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de moldagem(sistemas abertos)Temperatura elevadaPROC6	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.
MáquinaPulverizaçãoPROC11	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído. Isolar a actividade longe de outras operações.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualPulverizaçãoPROC11	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro A/P2 Tipo ou melhor. Isolar a actividade longe de outras operações.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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

menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
	ede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as

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

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

oonano ao oxpoolgao - 1	· dodiiidaoi
30000000300	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
Escopo do processo	Utilização como excipiente agroquímico para pulverização, fumigação e nebulização manuais ou mecânicas; incluindo a limpeza dos aparelhos e eliminação.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para cambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produt	)	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.	
Concentração da	Compreende percentagens da substância no produto até	
substância na Mistura / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de		
Cobre exposições diárias a	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura	
ambiente (excepto se indica	do de outra forma).	
Pressupõe que um bom nív	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (irritantes de		
	E San a confinite of the Proofs and a confinite of the life	

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Transferir de / vazar dos contentoresPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Operações de mistura (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Pulverização / nebulização po aplicação manualPROC11	Limite do teor da substância no produto até 25%. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas
Pulverização / nebulização po aplicação mecânicaPROC11	Aplicar dentro de uma cabine fornecida com ar filtrado sob pressão positiva e com um factor de proteção acima de 20.

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Aplicação manual ad hoc via pulverizadores a gatilho, mergulho, etc.PROC13	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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

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

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as		

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

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Conditio do expecição Traballidadi		
30000000301		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização como combustível- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorias de liberação ambiental: ERC7	
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		
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.		
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador		
Características do Produt	10		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.		
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,		
Frequência e Duração de Utilização			
Cobre exposições diárias a	Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias op	eracionais 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 (irritantes dos olhos).	;	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.	
Transferências de		Transferir por meio de linhas fechadas.	
loteInstalações		Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.	
dedicadasPROC8b			
Transferências de		Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do	
tambor/loteInstalações		contentor.	
dedicadasPROC8b			
Exposição geral (sistemas		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
fechados)PROC1PROC2PRO	DC3	*	
Utilização como		Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	<u> </u>
combustível(sistemas			

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 09.10.2024 800010056443 1.6 Data de impressão 16.10.2024

fechados)PROC16	
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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 Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

30000000302	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização como combustível- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b
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	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de Utilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
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 (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Transferências de	Transferir por meio de linhas fechadas.
loteInstalações	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.
dedicadasPROC8b	
Transferências de	Evitar o derramamento quando retirar a bomba.
tambor/loteInstalações	
dedicadasPROC8b	
reabastecimento.Instalações	Evitar o derramamento quando retirar a bomba.
dedicadasPROC8b	
Utilização como	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
combustível(sistemas	

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

fechados)PROC16	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaligação da expedição no local do trabalho foi usada a forrementa 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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde		
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as		

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

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000303	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos funcionais- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Categorias de liberação ambiental: ERC7
Escopo do processo	Utilizar como fluidos funcionais, por exemplo óleos de cabos, óleos de transferência de calor, refrigerantes, isolantes, fluidos hidráulicos em instalações industriais, incluindo a sua manutenção e a transferência de materiais.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de Utilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
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 Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Medidas gerais (irritantes dos olhos). Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos. Transferências de Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento. lote(sistemas fechados)PROC1PROC2 Transferências de Nenhumas outras medidas específicas identificadas. tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b Enchimento de artigos / Nenhumas outras medidas específicas identificadas. equipamentoUtilização de equipamentos fechados de

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

enchimento.PROC9	
ManualEnchimento de artigos	Despejar dos contentores com cuidado.
/ equipamentoPROC8a	
Utilização de objectos selados, contendo líquidos funcionais como por exemplo óleos de condução de calor, líquidos hidráulicos, refrigerantes.PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

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

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

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

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

2000000000	
30000000305	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Fluidos funcionais- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b
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
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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 /	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	10070., Excepto se maleado o contrano.,
Frequência e Duração de	Utilização
Cobre exposições diárias a	té 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição
	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indic	
Pressupõe que um bom nív	vel básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
0 ( ) ( ) ( )	

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Transferências de tambor/lotePROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferir de / vazar dos contentoresPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
ManualEnchimento de artigos equipamentoPROC9	Despejar dos contentores com cuidado.
Utilização de objectos selado contendo líquidos funcionais como por exemplo óleos de	s, Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Secão 22	ontrolo da Exposição Ambiental
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
rejeitos de artigos de recondicionamentoPROC9	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
condução de calor, líquidos hidráulicos, refrigerantes.PROC20	

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

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

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Secão 41 - 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

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000306	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Aplicações de eliminação de gelo e anti-gelo- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Categorias de liberação ambiental: ERC8d
Escopo do processo	Prevenção de gelo e eliminação de gelo dos veículos, aviões e outros equipamentos por pulverização.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	
Frequência e Duração de Utilização	
Cobre exposições diárias 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 (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Transferências de loteInstalações dedicadasPROC8b	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.
Transferências de tambor/lotePROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Pulverização / nebulização po aplicação mecânicaPROC11	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. Ficar na direcção contrária do vento / manter distância da fonte.

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Aplicação manual ad hoc via pulverizadores a gatilho, mergulho, etc.PROC11  Limpeza e manutenção do	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. Ficar na direcção contrária do vento / manter distância da fonte.  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
equipamentoPROC8a	Nethramas outras medidas especificas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
Secão 22	Controlo da Exposição Ambiental

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

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

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

	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

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

# **BC** Álcool isopropílico

SEÇÃO 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000310	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC10, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC2, ERC4
Escopo do processo	Utilização da substância em ambientes de laboratório, incluindo a transferência do material e a limpeza do equipamento.

**DE RISCOS** 

CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO

	221555
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura / Artigo	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	tilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indicac	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.
dos olhos).	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também
	através de contaminação das mãos.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
LimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
	r avaliação de exposição para o

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

menos que indicado de forma diferente.

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

# 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

# BC Álcool isopropílico

SEÇÃO 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000311	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC10, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC8a
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.

CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO

3	DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
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	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,
Frequência e Duração de U	ı İtilização
	8 horas (excepto indicação contrária).
	racionais que afetam a exposição
ambiente (excepto se indicado	emperatura não superior a 20ºC acima da temperatura do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (irritantes dos olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
LimpezaPROC10	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental
	r avaliação de exposição para o

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	

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

### **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

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

### **BC** Álcool isopropílico

contidasPROC3

Exposição geral (sistemas

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

Containe de expedição	
30000000312	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Produtos químicos para tratamento de águas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC3, ERC4
Escopo do processo	Inclui o uso da substância para o tratamento de água em instalações industriais em sistemas abertos e fechados.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produt	to
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.
Concentração da	Compreende percentagens da substância no produto até
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,
Artigo	
Frequência e Duração de	Utilização
Cobre exposições diárias a	té 8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição
Pressupõe-se o uso a uma	temperatura não superior a 20°C acima da temperatura
ambiente (excepto se indica	ado de outra forma).
Pressupõe que um bom nív	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.

Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos Medidas gerais (irritantes Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. dos olhos). Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos. Transferências de Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento. lote(sistemas fechados)PROC2 Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do Transferências de tambor/loteInstalações contentor. dedicadasPROC8b Exposição geral (sistemas Nenhumas outras medidas específicas identificadas. fechados)Utilizar em processos de cargas

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Não foi apresentada qualque ambiente.	r avaliação de exposição para o	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sis	stema fechado.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Reter os resíduos em armazenagem sela ou à reciclagem posterior.	ada até à eliminação
pequenos contentoresPROC13		
ManualDespejo de	Despejar dos contentores com cuidado.	
abertos)PROC4		

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente	

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000313	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Produtos químicos para tratamento de águas- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC8f
Escopo do processo	Inclui o uso da substância para o tratamento de água em sistemas abertos e fechados.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o	
	ambiente.	
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	Compreende percentagens da substância no produto até	
substância na Mistura /	100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Artigo	·	
Frequência e Duração de U	Itilização	
Cobre exposições diárias até	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição	
Pressupõe-se o uso a uma te	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura	
ambiente (excepto se indicad	do de outra forma).	
Pressupõe que um bom níve	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Medidas gerais (irritantes	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente.	
dos olhos).	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também	
,	através de contaminação das mãos.	
Transferências de	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.	
loteInstalações		
dedicadasPROC8b		
Transferências de	Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do	
tambor/lotePROC8b	contentor.	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
fechados)Utilizar em		
processos de cargas		
contidasPROC3		

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

	1	
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
abertos)PROC4		
ManualDespejo de	Despejar dos contentores com cuidado.	
pequenos		
contentoresPROC13		
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.	
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualque ambiente.	r avaliação de exposição para o	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	

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

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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 Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010046	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Usar em operações de perfuração e extracção em campos de petróleo e gás- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorias de liberação ambiental: ERC4
Escopo do processo	Operações de perfuração e produção de poços em campos de petróleo (incluindo lamas de perfuração e limpeza de poços) incluindo transporte, preparação no local, utilização da cabeça de brocagem, operação do vibrador e manutenção relacionada.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r
Características do Produt	to	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor 0,5 - 10 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%., Excepto se indicado o contrário.,	
Frequência e Duração de	Utilização	
Nenhuma medida específica identificada.		
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20ºC acima da ado de outra forma). vel básico de higiene no lugar de trabalho é	

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Transferências em massa de tanques de carregação e vasilhas de abastecimentoInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações dedicadasPROC8b	
(re) formulação de lama de perfuraçãoUtilizar em	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

processos de cargas contidasPROC3	
Equipamento para operações de filtragem de sólidos - exposições ao vaporPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Equipamento para operações de filtragem de sólidos - exposições ao aerosoloPROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza do equipamento para filtragem de sólidosPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Tratamento e destruição dos sólidos filtradosPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Despejo de pequenos contentoresPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Armazenagem.PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

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	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

SEÇÃO 4 GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Seção 4,1 - Saúde		
	o excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as sco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2.	

medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

# BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001013	
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, PC31, PC34 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
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	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor
Características do Produt	0	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pressão e temperatura normal	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
Abrange concentrações até (%): 100 %		Ď
Quantia usada		
Excepto se indicado o conti	ário.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		13.800
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5
Frequência e Duração de	,	
Excepto se indicado o cont		
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Exposição (horas/evento):		6
	eracionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o conti		
Inclui o uso à temperatura a		
Cobre a utilização em uma		
inciui o uso em condições t	ípicas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 50 %	

# **BC** Álcool isopropílico

	Compressed a use etá 265 dialons
	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 9 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 4
	horas/evento
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 50 %
utilização "faça você	
mesmo" (colas para	
carpetes, tijoleira ou	
parquet de madeira)	O
	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 6,00
	horas/evento
Colas, vedantes Cola em spray	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 4,00 horas/evento
Colas, vedantes Vedantes	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):
	35,73 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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 1,00
	horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Lavagem de janelas de	Compreende concentrações até 50 %
automóvel	
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

# **BC** Álcool isopropílico

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

# **BC** Álcool isopropílico

Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). Iíquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)  Compreende o uso até 128 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2  Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 27 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento  Compreende o uso até 128 dia/ano  Compreende concentrações até 50 %  Compreende concentrações até 50 %  Compreende concentrações até 50 %  Compreende o uso até 128 dia/ano  Compreende o uso até 128 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende o uso até 35 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 35 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		horas/evento
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 quantidade de uso até 27 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento Compreende concentrações até 50 %  Produtos biocidas (ex: 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 quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Compreende concentrações até 27,5 %  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). líquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de	
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 quantidade de uso até 27 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento Compreende concentrações até 50 %  Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza asanitária, 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 quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento Compreende concentrações até 27,5 %  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	tapetes, de metais)	
Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2  Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 27 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento  Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)  Compreende o uso até 128 dia/ano  Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,00 cm2  Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 35 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
857,50 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 27 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)  Compreende 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 quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
de uso até 27 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento  Compreende concentrações até 50 %  Produtos biocidas (ex: 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 quantidade de uso até 35 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		857,50 cm2
Produtos biocidas (ex: 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 uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,00 cm2  Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Para cada utilização uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso  Compreende concentrações até 27,5 %		de uso até 27 g
horas/evento  Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)  Compreende 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 quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
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 quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		horas/evento
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 quantidade de uso até 35 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de	
Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,00 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
428,00 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 35 g Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
de uso até 35 g  Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3  Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		428,00 cm2
Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
horas/evento  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos  Compreende o uso até 6 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso		
Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com	Compreende concentrações até 27,5 %
Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2).		
428,75 cm2		
Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade de uso até 744 g		Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 744 g
Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 2,20 horas/evento		Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3 Para cada utilização Compreende a exposição até 2,20
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Lata de Compreende concentrações até 50 %	tintas, diluentes,	

# **BC** Álcool isopropílico

pulvorização do coroccol	
pulverização de aerossol	Compresendo o uso atá 2 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vozas/dise de uso
	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Agente de remoção (agente de remoção de tinta, cola, papel de parede, vedante)	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 3 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 491 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Agente de volume e Massa de betume Enchimentos e massa.	Compreende concentrações até 50 %
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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 %
	Compreende o uso até 12 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 13.800 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2,00 horas/evento

# **BC** Álcool isopropílico

Agente de volume e Massa	Compreende concentrações até 10 %
de betume Pasta de modelação	
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 (cm2):
	254,40 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 1 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Tintas para pintar com os dedos	Compreende concentrações até 15 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 254,40 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade ingerida de 1,35 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Produtos de tratamento de	Compreende concentrações até 27,5 %
superfícies não metalicas	Compreende concentrações até 27,5 %
Verniz de água, rico em	
solventes com elevado teor	
de sólidos	
	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2,20
	horas/evento
Produtos de tratamento de superfícies não metalicas	Compreende concentrações até 50 %
Lata de pulverização de aerossol	
<u>a6105501</u>	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
	Para cada utilização 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,	

# **BC** Álcool isopropílico

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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Tinta de impressão e toners Tintas e toner	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): 71,40 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 40 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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)	
odişado)	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 56 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 1,23
	horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção 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 utilização, abrange quantidades de utilização de
	até (g): 56 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento

# **BC** Álcool isopropílico

Curtumas sarantas	Compresende concentraçãos etá 100 0/
Curtumes, corantes, produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 100 %
de impregnação e de	
manutenção Líquidos	
mandienção Elquidos	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17
	horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 20 %
produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Pastas	Compreende concentrações até 20 //
	Compreende o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 34 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	,
de impregnação e de	
manutenção Sprays	
3 1 7	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17
	horas/evento
Graxas/ produtos de	Compreende concentrações até 50 %
polimento e misturas de	
ceras Polidor de cera	
(pavimento, móveis,	
calçado)	
	Compreende o uso até 29 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	430,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 142 g

# **BC** Álcool isopropílico

	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 1,00 horas/evento

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

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
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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		

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

# **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001015	
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
Escopo do processo	Compreende a exposição geral para os consumidoresw proveniente da utilização de produtos domésticos, que podem ser vendidos como detergentes, produtos de limpeza, aerossóis, revestimentos, descongelantes, lubrificantes e produtos de tratamento do cabelo.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.		
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor		
Características do Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pressão e temperatura normal		
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, abrange quantidades de utilização de até (g):		13.800	
cobre a área de contacto cor		857,5	
Frequência e Duração de U	-		
Excepto se indicado o contrá			
Abrange a utilização até (vez	zes/dia de utilização):	1	
Exposição (horas/evento):		4	
	racionais que afetam a exposição		
Excepto se indicado o contrá			
Inclui o uso à temperatura ar			
Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3			
inciui o uso em condições tip	oicas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com	Compreende concentrações até 50 %		

# **BC** Álcool isopropílico

acção instantânea (sprays	
de aerossol)	
<u> </u>	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 4 vezes/dias de uso
	Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de
	até (g): 0,1 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,25
	horas/evento
Produtos de limpeza do ar Tratamento do ar com acção continuada (sólido e líquido/a)	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.
1 /	Compreende concentrações até 100 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 2 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 12 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 12
	horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	Compreende concentrações até 50 %
	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,02
	horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Vazamento para os radiadores	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): 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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17

# **BC** Álcool isopropílico

	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
	Para cada utilização 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 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): 857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 15 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,50 horas/evento
Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). Iíquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	Compreende concentrações até 50 %
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) (Apenas aglutinantes). sprays de limpeza (de uso	Compreende concentrações até 50 %

# **BC** Álcool isopropílico

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 quantidade
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 quantidade
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 quantidade
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 quantidade
Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428,00 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade
428,00 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidade
de uso até 35 g
Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Materiais de revestimento e Compreende concentrações até 50 %
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 quantidade
de uso até 2.760 g
Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Para cada utilização Compreende a exposição até 2,20
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
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 quantidade
de uso até 744 g
Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Para cada utilização Compreende a exposição até 2,20
horas/evento
Materiais de revestimento e Compreende concentrações até 50 %
tintas, diluentes,
decapantes 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 quantidade
de uso até 215 g
Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondiçõe
típicas de ventilação.

# **BC** Álcool isopropílico

	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33
	horas/evento
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Agente de remoção (agente de	Compreende concentrações até 50 %
remoção de tinta, cola,	
papel de parede, vedante)	
1 -1	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Líquidos	Compreende concentrações até 100 %
manatengao Erquiaos	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Pastas	Compreende concentrações até 20 %
	Compreende o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 34 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Sprays	Compreende concentrações até 50 %
3 1 7	Compreende o uso até 6 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

# **BC** Álcool isopropílico

	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) Produtos de lavagem de roupa e loiça	Compreende concentrações até 70 %
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,50 horas/evento
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) líquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	Compreende concentrações até 70 %
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)	Compreende concentrações até 70 %
	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

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Produtos para soldadura e brasagem fraca (com eléctrodos revestidos ou fios eléctrodos fluxados), fluxos para soldadura	Compreende concentrações até 50 %
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 1,00 horas/evento

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

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

# BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

300000001017	Tabalilado!
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	lubrificantes - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC1, PC24, PC31 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
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	IDAS DE GESTÃO
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação ambiente.	de exposição para o
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumid	or
Características do Produto		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 100 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Para cada utilização, abrange	e quantidades de utilização de até (g):	6.390
cobre a área de contacto con	n a pele (cm2):	468
Frequência e Duração de U	tilização	
Excepto se indicado o contrá		
Abrange a utilização até (vez	es/dia de utilização):	1
Exposição (horas/evento):		6
	acionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá		
Inclui o uso à temperatura an		
Cobre a utilização em uma sa		
Inclui o uso em condições típ	icas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 30 %	
	Compreende o uso até 365 dia/ano	

# **BC** Álcool isopropílico

	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 9 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 4
	horas/evento
Colas, vedantes Colas, utilização "faça você mesmo" (colas para carpetes, tijoleira ou parquet de madeira)	Compreende concentrações até 30 %
/	Compreende o uso até 1 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	110,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 6.390 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 1,00
Curtumos corestas	horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Líquidos	Compreende concentrações até 100 %
	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):

# **BC** Álcool isopropílico

	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Pastas	Compreende concentrações até 20 %
	Compreende o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 34 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção Sprays	Compreende concentrações até 50 %
3 1 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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17 horas/evento
Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras Polidor de cera (pavimento, móveis, calçado)	Compreende concentrações até 50 %
•	Compreende o uso até 29 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430,00 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 142 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização 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 %

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

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 num espaço com o tamanho de 20 m3
Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento

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

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Dava a cálcula da avecaciação	de utilizados foi usado e instrumento FOFTOC TDA solve es

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

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Cooso 44	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. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

# **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001019	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC12, PC27 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
Escopo do processo	Compreende o uso pelo consumidor em produtos agroquímicos em forma líquida e sólida.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO		
	DE RISCOS		
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
	ambiente.		
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor		
Características do Produto			
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pressão e temperatura normal		
Concentração da	Excepto se indicado o contrário.		
substância na Mistura / Artigo			
	Abrange concentrações até (%): 50 %		
Quantia usada	3 \ /		
Excepto se indicado o contrá	rio.		
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		50	
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,50	
Frequência e Duração de U			
Excepto se indicado o contrário.			
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		0	
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição		
Excepto se indicado o contrá			
Inclui o uso à temperatura an			
Cobre a utilização em uma s			
Inclui o uso em condições típ	oicas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Fertilizantes	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): 857,50 cm2		
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade		
in marida da O O n			

ingerida de 0,3 g

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Produtos fitofarmacêuticos	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):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 0,3 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3

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

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

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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

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

### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001021	
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
Escopo do processo	Compreende utilizações pelo consumidor em combustíveis líquidos.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação ambiente.	o de exposição para o
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	dor
Características do Produte		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pr normal	essão e temperatura
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 quantidades de utilização de até (g):		37.500
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		420
Frequência e Duração de l	Jtilização	
Excepto se indicado o contra	ário.	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		0,143
Exposição (horas/evento):		2
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contr	ário	_

Excepto se indicado o contrário.

Inclui o uso à temperatura ambiente.

Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3

Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

	210.00 am2
	210,00 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 37.500 g
	Compreende o uso no exterior.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 100 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,05
	horas/evento
Combustíveis Líquido, abastecimento de scooters	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 3.750 g
	Compreende o uso no exterior.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 100 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,03
	horas/evento
Combustíveis Líquido, Utilização em equipamento de jardim	Compreende concentrações até 100 %
	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2,00 horas/evento
Combustíveis Líquido: Reabastecimento de equipamento de jardim	Compreende concentrações até 100 %
	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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,03 horas/evento
Combustíveis Líquido: Combustível para aparelhos de aquecimento	Compreende concentrações até 100 %
Combustível para	Compreende concentrações até 100 %  Compreende o uso até 26 dia/ano  Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

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

## BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

	420,00 cm2
	·
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 750 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 8,00
	horas/evento
Combustíveis Líquido:	Compreende concentrações até 100 %
Petróleo de iluminação	
	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 num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,01
	horas/evento

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

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

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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.	

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

### Seção 4,2 - Meio ambiente

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

## BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001023		
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	
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	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumio	lor
Características do Produto	·	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pressão e temperatura normal	
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): 2.20		2.200
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		468
Frequência e Duração de U	Itilização	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): 0,010		0,010
Exposição (horas/evento): 0,167		0,167
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá	rio.	

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	
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):	

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

_	
	468,00 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 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
	Para cada utilização 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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17
	horas/evento

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

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

### Seção 3.2 - Meio ambiente

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

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

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

## BC Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001024		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em líquidos de degelo e antigelo - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC4 Categorias de liberação ambiental: ERC8d	
Escopo do processo	Eliminação de gelo dos veículos e equipamentos semelhantes por pulverização.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pressão e temperatura normal	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 40 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Para cada utilização, abrange	ge quantidades de utilização de até (g): 2.000	
cobre a área de contacto con		
Frequência e Duração de U	,	
Excepto se indicado o contrá		
Abrange a utilização até (vez		1
Abrange a exposição até (horas/evento): 0,25		0,25
	acionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contrá Inclui o uso à temperatura an Cobre a utilização em uma si Inclui o uso em condições típ	nbiente.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Produtos anticongelantes e de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	Compreende concentrações até 20 %	
	Compreende o uso até 365 dia/ano	

Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 0,5 q
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,02 horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Vazamento para os radiadores	Compreende concentrações até 20 %
	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
	Para cada utilização 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
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,25 horas/evento

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

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	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

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

## **BC** Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

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

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001025	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Outras utilizações pelo consumidor - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC28, PC39 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
Escopo do processo	Usos pelo consumidor, por exemplo como portadorem produtos cosméticos/ de tratamento do corpo, perfumes e fragrâncias. Nota: para produtos cosméticos e de tratamento do corpo, só é necessária a avaliação de risco de acordo com REACH, porque os aspectos relativos à saúde humana estão cobertos por outras normas.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana. Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não foi aprocentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana	

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana.

### Seção 3.2 - Meio ambiente

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana.		

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

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

## **BC** Álcool isopropílico

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 28.12.2023 1.6 09.10.2024 800010056443 Data de impressão 16.10.2024

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001026		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Produtos químicos para tratamento de águas - Consumidor	
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC36, PC37 Categorias de liberação ambiental: ERC8f	
Escopo do processo	Inclui o uso da substância para o tratamento de água em sistemas abertos e fechados.	

SEÇÃO 2 CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação ambiente.	o de exposição para o
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 (%): 20 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o conti	ário.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g):		10
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		6.600
Frequência e Duração de	Utilização	
Excepto se indicado o contrário.		
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Excepto se indicado o contrário.		
Inclui o uso à temperatura a	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	
Amaciadores de água	Compreende concentrações até 20 %	
	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): 6.600 cm2	
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade ingerida de 0,02 mg	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	

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

## BC Álcool isopropílico

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 28.12.2023

 1.6
 09.10.2024
 800010056443
 Data de impressão 16.10.2024

	de uso até 10 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Produtos químicos para tratamento de águas	Compreende concentrações até 20 %
	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): 6.600 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade ingerida de 0,15 mg
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 10 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3

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

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

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

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 Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.