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

BC METILETILCETONA

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : BC METILETILCETONA

Código do produto : S2201

Número de registo UE : 01-2119457290-43-0000

No. CAS : 78-93-3 No. de Index : 606-002-00-3

Outros meios de : Butanona, MEC, MEK

identificação

: 201-159-0 No. CE

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Usar como solvente, apenas nos processos de fabricação

industrial.

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

sob o REACH.

Utilizações desaconselhadas : Este produto não deve ser usado em aplicações que não as

acima sem antes buscar opinião do fornecedor.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Contato para a FISPQ : sccmsds@shell.com

1.4 Número de telefone de emergência

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

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

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

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema nervoso central

, Efeitos narcóticos

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).

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

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

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.

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.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Armazenagem:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar

em ambiente fresco.

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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

2.3 Outros perigos

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

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.

A exposição pode aumentar a toxicidade de outros materiais.

Veja detalhes no Capítulo 11.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)
butanona	78-93-3	100
	201-159-0	

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.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Em caso de inalação : Sob condições normais de uso não é necessário tratamento.

Se os sintomas persistirem, busque orientação médica.

Em caso de contacto com a : Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

pele água e em seguida com sabão se disponível.
Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

de ocorrei irritação persistente, busque aterição medica.

Se entrar em contacto com : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

os olhos 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.

Enxaguar a boca.

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

congestão no peito, tosse ou chiado contínuos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Sob condições normais de uso não é considerado um perigo de inalação.

Os possíveis sinais e sintomas de irritação respiratória podem incluir uma sensação temporária de ardor no nariz e na garganta, tosse e/ou dificuldade respiratória.

Não existem riscos específicos sob condições normais de uso.

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

A ingestão pode resultar em náusea, vômito e/ou diarréia. Sinais e sintomas de irritação do olho podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão, intumescimento e/ou visão embacada.

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.

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.

Sinais e sintomas de dermatite por extração de gordura podem incluir sensação de queimadura e/ou uma aparência de secura/rachadura.

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

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

provocar a inconsciência e a morte.

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.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Espuma resistente à álcool, spray ou névoa de água. Pó químico seco, dióxido de carbono, areia ou terra podem ser

usados somente para pequenos incêndios.

Meios inadequados de

extinção

Nenhum(a)

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

а

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.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 negue a entrada de pessoal desnecessário ou não protegido.

desnecessario ou nao protegido.

Fique 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. 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.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico

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

Segurança de Produto Químico. Use as informações desta ficha de informações como entrada para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para

ajudar a determinar os controles adequados

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Informação para um manuseamento seguro

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.

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.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

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
butanona	78-93-3	VLE-MP	200 ppm	PT OEL
butanona		VLE_CD	300 ppm	PT OEL
butanona		oito horas	200 ppm	PT DL
			600 mg/m3	305/2007
butanona		curta duração	300 ppm	PT DL
			900 mg/m3	305/2007
butanona		TWA	200 ppm	2000/39/EC
			600 mg/m3	
	Informações a	adicionais: Indicativo		
butanona		STEL	300 ppm	2000/39/EC
			900 mg/m3	
	Informações a	adicionais: Indicativo		

Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
butanona	78-93-3	Metiletilcetona (MEK): 2 mg/l (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

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.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

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

Informações gerais:

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

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

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

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

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

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

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

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

> resistência da luva a um produto químico, visto que isso dependerá da exata composição do material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo do fabricante e do modelo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação de um creme não perfumado é recomendada.

Proteção do corpo e da pele

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 ebulicão >65 °C (149 °F)] que atenda a

EN14387.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido.

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

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cor claro

Odor característico

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

-86 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : 79,5 °C

ebulição

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

Não aplicável

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de explosão / Limite de 11,5 %(V)

inflamabilidade superior

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior 1,8 %(V)

-9 °C Ponto de inflamação

Método: Abel

515 °C Temperatura de auto-ignição

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

рΗ Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico 0,42 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidade, cinemático Dados não disponíveis.

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade 250 g/l Miscível. (20 °C)

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis.

Coeficiente de partição: nlog Pow: 0,3

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

octanol/água

Pressão de vapor : 12,600 Pa (20 °C)

Densidade relativa : 0,804 - 0,806 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade : 0,804 - 0,806 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade relativa do vapor : 2,4 (20 °C)

9.2 Outras informações

Explosivos : Não aplicável

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação : 3,3

Método: DIN 53170, éter di-etilo=1

Condutividade : 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 : 24,8 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 72,11 g/mol

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

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

Evite o acúmulo de vapor.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : 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.

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

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

LD 50 (Ratazana, macho e fêmea): >2000 -<= 5000 mg/kg Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 423 da OECD Substância teste: butan-2-ol

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

LD 50 (Coelho, macho): > 10 ml/kg/bw

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

sobre Ensaios 402 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Componentes:

butanona:

Toxicidade aguda por via

oral

: LD 50 (Ratazana, macho e fêmea): >2000 -<= 5000 mg/kg Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

sobre Ensaios 423 da OECD Substância teste: butan-2-ol

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

LD 50 (Coelho, macho): > 10 ml/kg/bw

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

sobre Ensaios 402 da OECD

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404

Substância teste : butan-2-ol

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

não são preenchidos.

Exposição repetida pode causar secura ou rachadura de pele.

Componentes:

butanona:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404

Substância teste : butan-2-ol

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

não são preenchidos.

Exposição repetida pode causar secura ou rachadura de pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie : Coelho

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

Ensaios 405 da OECD

Observações : Provoca irritação ocular grave.

Componentes:

butanona:

Espécie : Coelho

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

Ensaios 405 da OECD

Observações : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406

Observações : 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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Componentes:

butanona:

Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406

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

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

471 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

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

sobre Ensaios 473 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

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

sobre Ensaios 476 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

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

480 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

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

482 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato

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

sobre Ensaios 474 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação ca

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Componentes:

butanona:

Genotoxicidade in vitro : Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz

471 da OECD

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre Ensaios 473 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz sobre Ensaios 476 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz 480 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Método: Ensaio(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz 482 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato

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

sobre Ensaios 474 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade

Produto:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Componentes:

butanona:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
butanona	Sem classificação de carcinogenicidade

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana

Sexo: macho e fêmea Via de aplicação: Oral

Método: Equivalente ou semelhante à Diretriz sobre Ensaios

416 da OCDE

Substância teste: butan-2-ol

Observações: 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.

Componentes:

butanona:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana

Sexo: macho e fêmea Via de aplicação: Oral

Método: Equivalente ou semelhante à Diretriz sobre Ensaios

416 da OCDE

Substância teste: butan-2-ol

Observações: 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.

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

Produto:

Vias de exposição : Inalação

Orgãos alvo : Sistema nervoso central

Observações : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Componentes:

butanona:

Vias de exposição : Inalação

Orgãos alvo : Sistema nervoso central

Observações : Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

Produto:

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

não são preenchidos.

Toxicidade sistémica reduzida na exposição repetida.

Componentes:

butanona:

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

não são preenchidos.

Toxicidade sistémica reduzida na exposição repetida.

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação Atmosfera de ensaio : vapor

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

Ensaios 413 da OECD

Orgãos alvo : Sem os órgãos-alvo específicos observados.

Componentes:

butanona:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Inalação Atmosfera de ensaio : vapor

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

Ensaios 413 da OECD

Orgãos alvo : Sem os órgãos-alvo específicos observados.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Componentes:

butanona:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

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:

butanona:

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 308 mg/l Duração da exposição: 48 h

Duração da exposição. 46 fi

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2.029 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

BC METILETILCETONA

Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade para microrganismos

(Pseudomonas putida): 1.150 mg/l Duração da exposição: 16 h

Método: Outro método de orientação. Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Componentes:

butanona:

Toxicidade em peixes Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 308 mg/l Duração da exposição: 48 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2.029 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Praticamente atóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para microrganismos

(Pseudomonas putida): 1.150 mg/l

Duração da exposição: 16 h

Método: Outro método de orientação. 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

Produto:

Biodegradabilidade Biodegradabilidade: 98 %

Duração da exposição: 28 d

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Método: Directrizes do Teste OECD 301D Observações: Prontamente biodegradável. Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

Componentes:

butanona:

Biodegradabilidade: 98 %

Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301D Observações: Prontamente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

Componentes:

butanona:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: Dissolve em água.

Componentes:

butanona:

Mobilidade : Observações: Dissolve em água.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

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

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

Componentes:

butanona:

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

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

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

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

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

Não possui potencial de depleção de ozono.

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:

butanona:

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

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.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 : 1193
RID : 1193
IMDG : 1193
IATA : 1193

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : METILETILCETONA
RID : METILETILCETONA

IMDG : ETHYL METHYL KETONE

IATA : METHYL ETHYL KETONE

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

14.4 Grupo de embalagem

ADR

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

perigo

Rótulos : 3

RID

Grupo de embalagem : II Código de classificação : F1

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

33

Número de identificação de :

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 : 3; Must be Double Hulled Nome do produto : Methyl ethyl ketone

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

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 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).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização : O produto não está sujeito à

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

(Anexo XIV) autorização sob o REACh.

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Europeu e do Conselho relativa ao controlo

dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

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:

DSL : Listado

IECSC : Listado

KECI : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

ENCS : Listado

TCSI : Listado

NZIoC : Listado

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das outras siglas

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao

estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de

exposição profissional indicativos

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos PT NP1796 : Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

2000/39/EC / TWA : Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL : Limite de exposição de curta duração

PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta : Valores limite curta duração

duração

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

Informações adicionais

Recomendações de : Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação profissional formação adequadas.

Outras informações : Para aconselhamento sobre Indústria e ferramentas sobre o

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 H336 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

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

Título : produção da substância- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : 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- 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

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Utilizações - Trabalhador

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

Industrial

Utilizações - Trabalhador

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

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização como combustível- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Uso nos laboratórios- Sector (de indústria)

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização em revestimentos

- Consumidor

Utilizações – Consumidor

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Outras utilizações pelo consumidor

- Consumidor

Utilizações – Consumidor

Título : lubrificantes

- Consumidor

Utilizações - Consumidor

Título : Utilização em produtos agroquímicos

- Consumidor

Utilizações – Consumidor

Título : Utilização como combustível

Consumidor

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

PT / PT

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

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Ceria io de exposição — Trabaliladoi	
30000000279	
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 qu´mico de
	processamento ou solvente de extracção em sistemas
	fechados ou selados. compreende exposições incidentais
	durante a reciclagem/recuperação, transferência de material,
	durante o armazenamento e recolha de amostras e trabalhos
	associados de laboratório, manutençãoe 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 > 10 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Compreende percentagens da substância no produto até 100%.,	
Frequência e Duração de U	tilização	
	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
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.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas. DC3	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo de amostraPROC8	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento.
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 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 SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000280	
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).

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 > 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	
	8 horas (excepto indicação contrária).	
	as circunstâncias operacionais que afetam a exposição	
Pressupõe que um bom nível	m 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.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo de amostraPROC8	b Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Transferências de lote(sistemas abertos)PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de lote(sistemas fechados)PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento.
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.	-

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

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000281	
050Ã04	TÍTULO DE CENÁRIO DE EVROCICÃO
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	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 > 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	
	8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
Pressupõe que um bom nível	l 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. OC3	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Actividades de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

laboratórioPROC15	
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	Encher os contentores / as latas nos pontos dedicados de enchimento fornecido com extrato de ventilação local.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar e limpar por meio de água sob pressão antes da abertura ou manutenção de equipamento.
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 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 SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000283	
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	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 > 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
	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
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).	Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também
	através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fechados)PROC1PROC2PRO	
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
processos em volume a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
temperaturas elevadas(sisten fechados)PROC3	nas
Processo de amostraPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

BC METILETILCETONA

ManualTransferir de / vazar dos contentoresPROC8a Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos ono ocorrem as emissões. ocorrem as emissões. ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 con filtro tipo A, ou melhor.		
loteInstalações dedicadasPROC8b Operações de mistura (sistemas abertos)PROC5 Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos ond ocorrem as emissões. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. ManualTransferir de / vazar dos contentoresPROC8a Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente ocontentor. Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b Produção ou preparação de artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14 Tambor e pequena embalagem Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos ond ocorrem as emissões. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. Encher os contentores / as latas nos pontos dedicados		enhumas outras medidas específicas identificadas.
abertos)PROC5 ocorrem as emissões. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. ManualTransferir de / vazar dos contentoresPROC8a Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente ocontentor. Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b Produção ou preparação de artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14 Tambor e pequena embalagem ocorrem as emissões. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente ocontentor. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos ono ocorrem as emissões. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor.	stalações	enhumas outras medidas específicas identificadas.
Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. ManualTransferir de / vazar dos contentoresPROC8a Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente o contentor. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos on cocrrem as emissões. ocompressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14 Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. Encher os contentores / as latas nos pontos dedicados	os)PROC5	correm as emissões.
contentoresPROC8a Transferências de tambor/lotelnstalações dedicadasPROC8b Produção ou preparação de artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14 Tambor e pequena embalagem Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente of contentor. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos ond ocorrem as emissões. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor.	Út	tilizar um respirador em conformidade com EN140 com
tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b Produção ou preparação de artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14 Tambor e pequena embalagem contentor. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onco ocorrem as emissões. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. Encher os contentores / as latas nos pontos dedicados		
artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14 Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. Tambor e pequena embalagem Encher os contentores / as latas nos pontos dedicados	or/loteInstalações co	
peletizaçãoPROC14 Utilizar um respirador em conformidade com EN140 confiltro tipo A, ou melhor. Tambor e pequena embalagem Encher os contentores / as latas nos pontos dedicados	s por produção de tabletes, oc	correm as emissões.
	zaçãoPROC14 Ut	tilizar um respirador em conformidade com EN140 com
		ncher os contentores / as latas nos pontos dedicados de nchimento fornecido com extrato de ventilação local.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a Escoar e limpar por meio de água sob pressão antes or abertura ou manutenção de equipamento.		scoar e limpar por meio de água sob pressão antes da pertura ou manutenção de equipamento.
Armazenagem.PROC1PROC2 Armazenar a substância dentro de um sistema fechad Transferir por meio de linhas fechadas. O armazenamento a granel deve ser localizado no ext	Tr	

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 forma	ióo 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.

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

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Seção 4,1 - Saúde

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

Seção 4,2 - Meio ambiente

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000000284		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em revestimentos- Industrial	
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Categorias de liberação ambiental: ERC4	
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.	

_	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
_	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 > 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 Uti	ilização	
	B horas (excepto indicação contrária).	
	cionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicado		
Pressupoe que um bom nivel	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)PROC1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas fechados)com colecta de	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.	

BC METILETILCETONA

amostrasPROC2		
Formação de uma película - secagem ao ar(sistemas fechados)PROC2	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.	
Operações de mistura (sistemas fechados)PROC3	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.	
Formação de uma película - secagem ao ar(sistemas abertos)PROC4	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.	
Preparação da substância para a aplicaçãoOperações de mistura (sistemas abertos)PROC5	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.	
Pulverização (automática / robótica)PROC7	Levar para fora numa tenda ventilada fornecida com um fluxo de ar laminar.	
ManualPulverizaçãoPROC7	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.	
transferências de substânciasPROC8aPROC8b	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões. , ou: Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora.	
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Utilizar uma ventilação para extrair os vapores dos artigos/objectos recentemente revestidos.	
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões. Evitar o contacto manual com as peças de trabalho molhadas.	
Actividades de laboratórioPROC15	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.	
transferências de substânciasTransferências de tambor/loteTransferir de / vazar dos contentoresPROC9	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.	
Produção ou preparação de artigos por produção de tabletes, compressão, extrusão ou peletizaçãoPROC14	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.	
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000286		
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	1
Características do Produto		1
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 kPa a STP.	Ì
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	1
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	1
Outras circunstâncias ope	acionais que afetam a exposição	1
Pressupõe-se o uso a uma to ambiente (excepto se indicado	emperatura não superior a 20°C acima da temperatura do de outra forma).	Ì
Pressupõe que um bom níve	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	Ì
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	i i
Medidas gerais (irritantes do	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e tamb através de contaminação das mãos.	ém
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposição geral (sistemas fechados)com exposição cor	Nenhumas outras medidas específicas identificadas. trolada	

BC METILETILCETONA

ocasional.PROC2 Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Utilizar em sistemas	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.
contidosPROC2 Preparação da substância para a aplicaçãoUtilizar em processos de cargas contidasPROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Formação de uma película - secagem ao arExteriorPROC4	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Formação de uma película - secagem ao arInteriorPROC4	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
Preparação da substância para a aplicação(sistemas abertos)InteriorPROC5	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a realização da operação durante mais de 1 hora., ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Preparação da substância para a aplicação(sistemas abertos)ExteriorPROC5	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
transferências de substânciasTransferências de tambor/lotePROC8aPROC8b	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a realização da operação durante mais de 1 hora., ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoInteriorPROC10	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
aplicação de rolo, espalhador, fluxoExteriorPROC10	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
ManualPulverizaçãoInteriorPROC11	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído. Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
ManualPulverizaçãoExteriorPROC11	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Secão 22	Control	o da Exposição Ambiental
aplicação à mão - tinta para o pastéis, adesivosExteriorPRC		Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
aplicação à mão - tinta para dedos, pastéis, adesivosInteriorPROC19		deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Actividades de laboratórioPROC15		deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
Mergulho, imersão e derramamentoExteriorPROC	13	Evitar o contacto manual com as peças de trabalho molhadas.
Mergulho, imersão e derramamentoInteriorPROC1	3	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões. Evitar o contacto manual com as peças de trabalho molhadas.
		filtro tipo A, ou melhor.

Seção 2,2	Control	o da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualque	r avaliaçã	o 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	
	o 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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000288		
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	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 > 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		
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	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1		
lotePROC8aPROC8b	hora.		
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Utilizar em sistemas contidosPROC2	horas		

BC METILETILCETONA

ambiente.

Transferências de tambor/loteUtilizar em processos de cargas contidasPROC3	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro		
	tipo A, ou melhor.		
Aplicação de produtos de limpeza em sistemas fechadosPROC2	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas		
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações dedicadasPROC8b	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.		
Utilizar em processos de cargas contidasPROC4	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.		
Desengorduramento de pequenos objetos numa estação de limpezaPROC13	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.		
Limpeza com máquinas de lavagem de baixa pressãoPROC10	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro		
	tipo A, ou melhor.		
Limpeza com máquinas de alta pressãoPROC7	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro		
	tipo A, ou melhor.		
ManualSuperfíciesLimpezanão pulverizarPROC10	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.		
Armazenagem.PROC1	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.		
Seção 2,2 C	ontrolo da Exposição Ambiental		
Não foi apresentada qualquer av			
The second and an angular a			

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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

Seção 3.2 - Meio ambiente

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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador			
30000000289			
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO		
Título	utilização em agentes de limpeza- Sector (de indústria)		
Descrição de uso Uso no setor: SU22			
	Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC3,		
	PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13		
	Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8b		
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 > 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	Itilização		
Cobre exposições diárias ate	Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição		
Pressupõe que um bom níve	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos			

Cenários contributivo	Medidas de gestão	de riscos	
Medidas gerais (irritantes dos	olhos).	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminaç das mãos.	ção
Enchimento / preparação do tambores ou outros recipiente dedicadasPROC8b		deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 1 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade co	

BC METILETILCETONA

	EN1440 69 3 1
	EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Processo automatizado, com sistemas (semi) fechados.Utilizar em sistemas contidosPROC2	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas
Transferências de tambor/loteUtilizar em processos de cargas contidasPROC3	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Processo semi-automatizado. (Ex.: aplicação semi-automática de produtos de cuidados para o chão e de manutenção)PROC4	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8a	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre. Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
ManualSuperfíciesLimpezaMergulho, imersão e derramamentoPROC13	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Limpeza com máquinas de lavagem de baixa pressãoRolante, escovagemnão pulverizarPROC10	Limite do teor da substância no produto até 5%. deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
Limpeza com máquinas de alta pressãoPulverizaçãoInteriorPROC11	Limite do teor da substância no produto até 1%. deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
Limpeza com máquinas de alta pressãoPulverizaçãoExteriorPROC11	Limite do teor da substância no produto até 1%. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas , ou:

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

.		sistema fechado.
Limpeza de equipamentos m Armazenagem.PROC1	édicosPROC4	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor. Armazenar a substância dentro de um
Aplicação manual ad hoc via gatilho, mergulho, etc.Rolanto escovagemPROC10		Limite do teor da substância no produto até 25%. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões. Evitar a realização da operação durante mais de 4 horas. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor. Pôr luvas adequadas testadas para EN374.
ManualSuperfíciesLimpezaPo	ulverizaçãoPROC10	Limite do teor da substância no produto até 25%. deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. , ou: Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
		Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

SEÇAO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da exposiçã menos que indicado de forma	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.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

Seção 4,1 - Saúde

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

Seção 4,2 - Meio ambiente

BC METILETILCETONA

dedicadasPROC8b

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000000291	
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: ERC4, ERC7
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.

	diffillação de residuos.
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 > 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
	8 horas (excepto indicação contrária).
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição
Pressupõe que um bom níve	l 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)com exposição controlada ocasional.PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Transferências de loteInstalações	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

BC METILETILCETONA

Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.Instalações não dedicadasPROC8a	Transferir por meio de linhas fechadas. Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do contentor.
fábrica de eenchimento inicial do equipamentoPROC9	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.
Operação e lubrificação de alta energia de equipamentos abertosPROC17PROC18	Restringir a área das aberturas de equipamento.
ManualRolante, escovagemPROC10	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Restringir a área das aberturas de equipamento.
PulverizaçãoPROC7	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.
Manutenção (de artigos maiores da planta) e instalação da máquinalnstalações	Fornecer uma ventilação para extrair os pontos de emissão quando o contacto com o produto quente (> 50oC) é provável. Pôr luvas adequadas testadas para EN374.
dedicadasPROC8b Manutenção de pequenos artigosInstalações não dedicadasPROC8a	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas
rejeitos de artigos de recondicionamentoPROC9	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas
Armazenagem.PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
0	

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 fo	orma 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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000000292	
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 > 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			
	8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição			
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.		
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PRO	Nenhumas outras medidas específicas identificadas. DC3		
Exposição geral (sistemas abertos)PROC4	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.		
Transferências de loteInstalad dedicadasPROC8b	ções Fornecer maior ventilação por meios mecânicos. , ou:		

BC METILETILCETONA

	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre. Evitar a realização da operação durante mais de 1 hora. Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.	
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros	Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do contentor.	
recipientes.PROC5PROC8bPROC9 Processo de amostraPROC8b	Utilizar um equipamento dedicado.	
operações de usinagem de metaisPROC17	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões. Restringir a área das aberturas de equipamento.	
Tratamento por mergulho e decantaçãoPROC13	Fornecer maior ventilação por meios mecânicos.	
PulverizaçãoPROC7	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.	
ManualRolante, escovagemPROC10	Fornecer maior ventilação por meios mecânicos.	
Ondulamento / formação automatizada de metalPROC2	Manejar a substância dentro de um sistema predominantemente fechado fornecido com extrato de ventilação. Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.	
Ondulamento / formação semi- automatizada de metalPROC17	Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou do equipamento e fornecer extrato de ventilação nas aberturas.	
Limpeza e manutenção do equipamentoInstalações dedicadasPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Limpeza e manutenção do equipamentoInstalações não dedicadasPROC8a	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Escoar ou remover a substância do equipamento antes da interrompção ou da manutenção.	
Armazenagem.PROC1PROC2	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado. Transferir por meio de linhas fechadas.	
Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental		

ambiente.		
Não foi apresentada qualquer 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		

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Condition do expecição Traballidael		
30000000293		
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 o ambiente.	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 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 l	Itilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cenários contributivo Medidas de gestão de riscos		

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais (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 contentoresInstalações dedicadasPROC8b	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre.
Mistura em contentores.PROC4	Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre.
Pulverização / nebulização por aplicação manualPROC11	Utilizar um respirador facial em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Pulverização / nebulização por aplicação mecânicaPROC11	Aplicar dentro de uma cabine fornecida com ar filtrado sob pressão positiva e com um factor de proteção acima de 20.
Aplicação manual ad hoc via	Pôr luvas adequadas testadas para EN374.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

pulverizadores a gatilho, mergulho, etc.PROC13	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro tipo A, ou melhor.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a "formação de base dos trabalhadores". Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora.
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.

	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		
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.		

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000000304	
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 Produ	to
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 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
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias op	peracionais que afetam a exposição
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Conários contributivo	Modidas do gostão do riscos

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	ı
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	Transferir por meio de linhas fechadas. Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.	
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do contentor.	
Exposição geral (sistemas fechados)PROC1PROC2PROC	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Utilização como combustível(sistemas fechados)PROC16	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Limpeza e manutenção do	Escoar e limpar por meio de água sob pressão antes da	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

equipamentoPROC8a	abertura ou manutenção de equipamento.	
Armazenagem.PROC1PRO0	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado. Transferir por meio de linhas fechadas. Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualque ambiente.	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	

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

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Condition de Expedição - Francistados	
30000000307	
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 Produt	to	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 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 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	Transferir por meio de linhas fechadas. Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.
Transferências de tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b	Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do contentor. Evitar o derramamento quando retirar a bomba.
reabastecimento.PROC8b	Utilizar bombas de tambor ou vazar cuidadosamente do contentor. Evitar o derramamento quando retirar a bomba.
Exposição geral (sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

fechados)PROC1PROC2PROC3	
Utilização como combustível(sistemas fechados)PROC16	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoPROC8a	Escoar e limpar por meio de água sob pressão antes da abertura ou manutenção de equipamento. 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 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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000000308	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Uso nos laboratórios- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 10, PROC 15 Categorias de liberação ambiental: ERC2, ERC4
Escopo do processo	Utilização da substância em ambientes de laboratório, incluindo a transferência do material e a limpeza do equipamento.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
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 > 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	Jtilização	
Cobre exposições diárias até	é 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
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 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	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora).	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
<u> </u>	er 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.		

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000000309		
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.	

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 Produto				
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 kPa a ST	Líquido, pressão de vapor > 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			
	8 horas (excepto indicação contrária).			
Outras circunstâncias oper	racionais que afetam a exposição			
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.			
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.			
LimpezaPROC10	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora.			
Seção 2,2	2,2 Controlo da Exposição Ambiental			
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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

30000001014		
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, PC15, PC18, PC23, PC24, 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 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):	13.800
cobre a área de contacto con		
Frequência e Duração de U	tilização	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		1
Abrange a exposição até (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 típicas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 30 %	
Compreende o uso até 365 dia/ano		

BC METILETILCETONA

	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 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
	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 horas/evento
Colas, vedantes Vedantes	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): 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 34 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 1
	horas/evento
Produtos anticongelantes e de descongelamento Lavagem de janelas de automóvel	Compreende concentrações até 1 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

BC METILETILCETONA

	do uso atá O.E.a
	de uso até 0,5 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Compreende a exposição até 34 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,02
	horas/evento
Produtos anticongelantes e	Compreende concentrações até 10 %
de descongelamento	
Vazamento para os	
radiadores	
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428 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 biocidas (ex:	Compreende concentrações até 5 %
Desinfectantes, pesticidas)	
(Apenas aglutinantes).	
líquidos de limpeza	Compreende o uso até 128 dia/ano
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	
tapetes, de metals)	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:	Compreende concentrações até 15 %
Desinfectantes, pesticidas)	
(Apenas aglutinantes).	
sprays de limpeza (de uso	Compreende o uso até 128 dia/ano
geral, agentes de limpeza	
sanitária, agentes de	
limpeza de vidros)	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	428 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

BC METILETILCETONA

	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,17
	horas/evento
Materiais de revestimento e tintas, diluentes,	Compreende concentrações até 27,5 %
decapantes Verniz de água, rico em solventes com	
elevado teor de sólidos	
Ciovado teor de sondes	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
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 quantidades
	de uso até 215 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Compreende a exposição até 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 %
paper de parede, vedante)	Compreende o uso até 3 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,5 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
	horas/evento
Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar Abrange a utilização numa divisão de (m3):	Compreende concentrações até 2 %
	Compreende o uso até 12 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso

BC METILETILCETONA

	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
	horas/evento
Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar 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): 857,5 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
	horas/evento
Produtos de tratamento de superfícies não metalicas Verniz de água, rico em solventes com elevado teor	Compreende concentrações até 27,5 %
de sólidos	Compressed a cuas atá C dia lara
	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 2,2 horas/evento
Produtos de tratamento de superfícies não metalicas Lata de pulverização de aerossol	Compreende concentrações até 50 %
	Compreende o uso até 2 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 215 g Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições
	típicas de ventilação.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 34 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,33 horas/evento
Produtos de tratamento de superfícies não metalicas	Compreende concentrações até 50 %

BC METILETILCETONA

	Ţ
Agente de remoção (agente	
de remoção de tinta, cola,	
papel de parede, vedante)	
	Compreende o uso até 3 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,5 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
	horas/evento
Tinta de impressão e toners	Compreende concentrações até 10 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	71,4 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 2,2
	horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Polidor de	
cera (pavimento, móveis,	
calçado)	
	Compreende o uso até 29 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430 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,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Polidores em	
spray (mobiliário, sapatos)	
	Compreende o uso até 8 dia/ano
	Compreende o uso até 8 dia/ano Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430 cm2
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430 cm2
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 430 cm2 Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades

BC METILETILCETONA

	horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 100 %
produtos de acabamento,	Compreende concentrações até 100 %
de impregnação e de	
manutenção Líquidos	Compressed a use oté 4 dialons
	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 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 o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	468 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 34 g
	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	
	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 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades

BC METILETILCETONA

	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	Compreende concentrações até 50 %
polimento e misturas de	,
ceras Polidores em spray	
(mobiliário, sapatos)	
(e.e.e.e.e.e.e.e	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 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,	Compreende concentrações até 10 %
produtos de acabamento e	,
de impregnação, incluindo	
agentes de branqueamento	
e outros auxiliares de	
processamento	
F	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):
	857,5 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
	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	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001016	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC9a, PC9b, PC24, PC35 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 MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação ambiente.	o de exposição para o
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pronormal	essão e temperatura
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
	Abrange concentrações até (%): 50 %	
Quantia usada		
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de até (g): 13.800		13.800
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		857,5
Frequência e Duração de U	tilização	
Excepto se indicado o contrá	rio.	
Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização):		0,35
Exposição (horas/evento):		2,2
	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 tip	icas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	tegorias do produto CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água,	Compreende concentrações até 27,5 %	

BC METILETILCETONA

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
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Lata de pulverização de aerossol	Compreende concentrações até 50 %
-	Compreende o uso até 2 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 215 g
	Inclui o uso numa garagem individual (34 m3) emcondições típicas de ventilação.
	Compreende a exposição até 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): 857,5 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 horas/evento
Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar 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): 857,5 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 13.800 g

BC METILETILCETONA

	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 2
	horas/evento
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 50 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Líquidos	
	Compreende o uso até 4 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	468 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 o uso até 10 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	468 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 34 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 20 %
produtos de acabamento,	
de impregnação e de	
manutenção Sprays	Communication of the Contraction
	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
Produtos de lavagem e de	Compreende concentrações até 5 %
limpeza (incluindo produtos	-
à base de solventes)	
líquidos de limpeza	
(agentes de limpeza	
universal, sanitária, do	
pavimento, do vidro, de	
tapetes, de metais)	
	Compreende o uso até 128 dia/ano

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 857,5 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 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 15 %
,	Compreende o uso até 128 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 428 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 0,17 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		

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	Seção 4,1 - Saúde		
medidas de gestão de ri Se forem adoptadas out	o excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as sco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. tras medidas de gestão derisco/condições de operação, os egurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis		

Seção 4,2 - Meio ambiente

equivalentes.

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000010695		
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 apresentada 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.		

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

BC METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001018		
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 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 contra	ário.	
Para cada utilização, abranç	nge quantidades de utilização de até (g): 6.390	
cobre a área de contacto co	área de contacto com a pele (cm2): 468	
Frequência e Duração de l		
Excepto se indicado o contr		
Abrange a utilização até (ve	zes/dia de utilização):	1
Exposição (horas/evento):		6
	racionais que afetam a exposição	
Excepto se indicado o contr		
Inclui o uso à temperatura a		
Cobre a utilização em uma s		
Inclui o uso em condições tí	picas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Colas, vedantes Colas, utilização em hobbies.	Compreende concentrações até 30 %	

BC METILETILCETONA

	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 4,00	
	horas/evento	
Colas, vedantes Colas,	Compreende concentrações até 30 %	
utilização "faça você		
mesmo" (colas para		
carpetes, tijoleira ou		
parquet de madeira)		
	Compreende o uso até 1 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	110,00 cm2	
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 6.390 g	
	Inclui o uso 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 25 %	
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):	
	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	
	Evitar a utilização com as janelas fechadas.	
Curtumes, corantes,	Compreende concentrações até 100 %	
produtos de acabamento,		
de impregnação e de		
manutenção Líquidos		
	Compreende o uso até 4 dia/ano	

BC METILETILCETONA

	Towns to the second American Inc.
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 468 cm2
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades de uso até 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 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 %
	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	Compreende concentrações até 50 %
polimento e misturas de	

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

ceras Polidores em spray (mobiliário, sapatos)	
	Compreende o uso até 8 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2): 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 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 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		

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 METILETILCETONA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 1.4 07.12.2023 800010056424 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001020	
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 MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação ambiente.	o de exposição para o
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumid	lor
Características do Produte	0	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor > 10 Pa a pronormal	essão e temperatura
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Excepto se indicado o contrário.	
Abrange concentrações até (%): 4 %		
Quantia usada		
Excepto se indicado o contr	ário.	
Para cada utilização, abrange quantidades de utilização de at		50
cobre a área de contacto co	m a pele (cm2):	857,5
Frequência e Duração de Utilização		
Excepto se indicado o contrário.		
Abrange a utilização até (ve	zes/dia de utilização):	1
Exposição (horas/evento):		0,5
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Excepto se indicado o contrário.		
Inclui o uso à temperatura ambiente.		
Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 20 m3		
Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	Categorias do produto CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Fertilizantes Preparados	Compreende concentrações até 4 %	
para relvados e jardim		
	Compreende o uso até 365 dia/ano	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de	e uso

857,50 cm2

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 METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 0,3 g
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 50 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,50
	horas/evento
Produtos fitofarmacêuticos	Compreende concentrações até 2,5 %
	Compreende o uso até 365 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	857,50 cm2
	Para cada evento de utilização, é assumida uma quantidade
	ingerida de 0,3 g
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 50 g
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 20 m3
	Para cada utilização Compreende a exposição até 0,50
	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, sal		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

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 f	oi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.	

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

BC METILETILCETONA

veículos automóveis

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000001022		
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 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	Controlo da Exposição do Consumidor		
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 %				
Quantia usada				
Excepto se indicado o contr	ário.			
Para cada utilização, abran	ge quantidades de utilização de até (g):	37.500		
cobre a área de contacto com a pele (cm2):		420		
Frequência e Duração de				
Excepto se indicado o contr				
Abrange a utilização até (ve	ezes/dia de utilização):	0,143		
Exposição (horas/evento):		2		
	eracionais que afetam a exposição			
Excepto se indicado o contr				
Inclui o uso à temperatura a				
Cobre a utilização em uma				
Inclui o uso em condições t	ípicas de ventilação doméstica.			
Categorias do produto	Categorias do produto CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS			
Combustíveis Líquido: Reabastecimento de				

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):

BC METILETILCETONA

	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,	Compreende concentrações até 100 %
Utilização em equipamento de jardim	
	Compreende o uso até 26 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades
	de uso até 750 g
	Compreende o uso no exterior.
	Inclui o uso num espaço com o tamanho de 100 m3
	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: Petróleo de iluminação	Compreende concentrações até 100 %
	Compreende o uso até 52 dia/ano
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso
	Compreende uma área de contacto com a pele até (cm2):
	210,00 cm3

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

BC METILETILCETONA

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

 1.4
 07.12.2023
 800010056424
 Data de impressão 14.12.2023

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 qualqu	uer 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