de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 Data de revisão: 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : MasterTop BC 329 PART B

000000000050475371 Código do produto

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

Produto químico para a indústria da construção.

Restrições de utilização

recomendadas

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia Sika Portugal Produtos Construção

> e Indústria, S. A. Rua de Santarém 113 4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +351 223 776 900

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: rpc@mbcc-group.com

1.4 Número de telefone de emergência

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49(0)6132-84463

Numero de Telefone Nacional : Centro de informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

de Emergência

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea.

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

Sensibilização respiratória, Categoria 1 H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

Carcinogenicidade, Categoria 2 H351: Suspeito de provocar cancro.

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

respiratório

H335: Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 2

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou

de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida por inalação.

Recomendações de prudência

#### Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P260 Não respirar névoas ou vapores.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento. P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva.

#### Resposta:

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (MDI)

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 03.04.20231.130.06.2023000000862570Data da primeira emissão: 03.04.2023

Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-2,4'-diisocyanate

### Etiquetagem suplementar

«A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional».

#### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

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.

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

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

#### 3.2 Misturas

Natureza química : isocianato

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Diphenylmethanediisocyanate, polymeric	9016-87-9	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) STOT RE 2; H373	>= 20 - < 30
Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (MDI)	101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 01-2119457014-47	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório)	>= 10 - < 20

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Data de última emissão: 03.04.2023 Versão Data de revisão: Número SDS: 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

		·	
		Imite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %	
methylenediphenyl diisocyanate	26447-40-5 247-714-0 615-005-00-9 01-2119457015-45	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) STOT RE 2; H373	>= 5 - < 10
		limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %	
diphenylmethane-2,4'- diisocyanate	5873-54-1 227-534-9 615-005-00-9 01-2119480143-45	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) STOT RE 2; H373	>= 0,1 - < 1
		limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315	

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 03.04.20231.130.06.2023000000862570Data da primeira emissão: 03.04.2023

>= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança.

Remova roupas contaminadas imediatamente e limpe-as antes de reutilizá-las ou descarte-as se necessário.

Em caso de inalação : Levar imediatamente para o ar puro. Dar imediatamente uma

atenção médica.

Em caso de dificuldades respiratórias, ajudar na respiração e

procurar atendimento médico imediatamente.

Em caso de contacto com a

pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Após contacto com a pele, lavar imediatamente com uma solução de polietileno glicol, seguidamente com muita água.

ou

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou

persista.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Se entrar em contacto com

os olhos

No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de

contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também

por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos.

Obter uma opinião médica.

Em caso de ingestão : NÃO provocar o vómito.

Enxaguar a boca com água.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma

opinião médica.

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

Perigo : Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Suspeito de provocar cancro.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida por inalação.

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

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023
1.1 30.06.2023 Data da primeira emissão: 03.04.2023

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Espuma

Substância química seca Dióxido de carbono (CO2)

Água pulverizada em grandes situações de incêndio

Meios inadequados de

extinção

jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão

perigosos

Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO),

óxidos de azoto (NOx), fumo preto e denso.

vapores nocivos para a saúde

isocianato ácido cianídrico

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo

pessoal de combate a

incêndio

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de

proteção química.

Informações adicionais : O perigo depende dos produtos em combustão e das

condições do incêndio.

Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Precauções individuais : Assegurar ventilação adequada.

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

aerossóis.

Em caso de exposição a vapores/poeira/aerossol, utilizar equipamento de segurança para as vias respiratória. Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Usar roupa de proteção individual.

Observar as medidas de precaução habituais durante o

manuseamento de substâncias químicas.

Informações referentes às medidas de proteção individual, ver

seção 8.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Reter a água contaminada/ água de extinção de incêndio.

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas

subterrâneas/ canalização.

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

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

Neutralizar com uma solução de 5 - 10% de carbonato de

sódio, 0,2 - 2% de detergentes e 90 - 95% de água.

Bloquear/represar o vazamento.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Ventilação e arejamento adequados no local de

armazenamento e de trabalho.

Evitar a formação de aerossol.

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Evitar a inalação de poeiras/névoas/vapores.

Ao manusear o produto aquecido, providenciar exaustão adequada dos vapores e utilizar equipamento de segurança

para proteger as vias respiratórias.

Quando pulverizar, usar equipamento de segurança para

proteger as vias respiratórias.

Limpar as contaminaçãos, logo que ocorrem. Fornecer treinamento básico ao funcionário para

prevenir/minimizar as exposições.

Produtos recém fabricados utilizando isocianatos não podem

conter isocianatos sem reagir nem outras substâncias

perigosas.

Pessoas que sofram de asma, eczema ou problemas cutâneos deverão evitar o contacto, incluindo o contacto

dérmico, com este produto.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : Durante o uso não comer, beber ou fumar. Retirar

imediatamente todo o vestuário contaminado. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Cuidar da limpeza e da higiene da pele depois do trabalho. As luvas devem ser vistoriadas regularmente e antes de cada uso. Substituir se necessário (ex.pequenos

buracos).

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Observar os avisos das etiquetas. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Conservar unicamente no recipiente original, num local fresco, seco, bem ventilado, afastado de fontes de ignição, calor ou chamas. Proteger da ação direta do sol. Proteger contra a umidade. Possibilidade de formação de

sobrepressão de CO2. Perigo de estilhaçar em caso de fecho

hermético.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas : Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s)

na Seção 1, devem ser respeitadas as observações

mencionados no Artigo 7.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de	Parâmetros de controlo	Bases
Diphenylmethane- 4,4'-diisocyanate	101-68-8	exposição) VLE-MP	0,005 ppm	PT OEL
(MDI)				

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Assegurar ventilação adequada.

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com

armação) (EN 166)

Protecção das mãos

Observações : Luvas resistentes a produtos químicos (EN 374). Materiais

adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN 374): borracha butílica (butil) - 0,7 mm de espessura de camada Borracha à base de nitrilo (NBR) - 0,4 mm de espessura de camada. borracha de cloropreno (CR) - 0,5

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 Data de revisão: 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

> mm de espessura de camada Materiais não adequados Policloreto de vinila (PVC) - 0,7 mm de espessura de camada Devido a grande variedade de tipos, é necessário

considerar as indicações de uso do fabricante.

Proteção do corpo e da pele Escolher a proteção corporal em função do nível de atividade

e exposição

Protecção respiratória Equipamento de segurança para vias respiratórias em caso

de emissão de vapores/ aerossóis.

Filtro combinado composto de gases/ vapores orgânicos e partículas sólidas e líquidas (p.exep.EN 14387 Tipo A-P2) Filtro de partículas com grande capacidade de retenção para partículas sólidas e líquidas (p.exep.EN 143 ou 149, Tipo P 3

ou FFP3).

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de

concentrações elevadas ou exposição prolongada:

Equipamento respiratório autônomo.

Medidas de proteção Não inalar poeiras/vapores/aerosois.

> Durante o manuseio de produtos recém fabricados mediante a utilização de isocianatos, são recomendados o uso de roupas e luvas de segurança resistentes a produtos

auímicos.

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Observar as medidas de precaução habituais durante o

manuseamento de substâncias químicas.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico líquido

Cor amarelado

Odor característico

Limiar olfativo não determinado

Ponto/intervalo de fusão não determinado

Ponto de ebulição/intervalo de : não determinado

ebulição

Inflamabilidade não inflamável

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Não aplicável

Ponto de inflamação : aprox. 100 °C

Método: Produtos de petróleo e lubrificantes; Determinação de ponto de fulgor; Método do vaso fechado Pensky-Martens

(DIN/EN 22719/ISO 2719).

Temperatura de auto-ignição : Não aplicável

Temperatura de decomposição

não determinado

pH : substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : 2.730,000 mPa.s (23 °C)

Método: Viscosimetria; medição da viscosidade dinâmica de

fluídos newtonianos com viscosimetros rotativos

Viscosidade, cinemático : não determinado

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor : não determinado

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 1,1106 g/cm3 (20 °C)

Método: Metódos gerais de ensaios para pigmentos e cargas

- parte 10: Determinação da densidade; método do

picnômetro.

Densidade da massa : não determinado

Densidade relativa do vapor : não determinado

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

Propriedades comburentes : sem propagação de fogo

Auto-ignição : não apresenta autoignição

Taxa de evaporação : não determinado

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

O recipiente pode ser pressurizado por dióxido de carbono, devido a reacção com ar húmido e/ou água.

#### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com água para formar dióxido de carbono e calor

Risco de rebentamento. Reage com álcool. Reage com ácidos. Reage com álcalis. Reage com aminas.

Risco de reação exotérmica. Pode haver polimerização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evitar a humidade.

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e

armazenamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos

Alcoois Aminas Amoníaco Água alcalinos

Agentes oxidantes fortes Agentes redutores fortes

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

Em caso de incêndio os seguintes produtos perigosos de decomposição podem ser produzidos:

Dióxido de carbono (CO2)

Monóxido de carbono

Óxidos de azoto (NOx)

ácido cianídrico

Isocianatos

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Toxicidade aguda por via

inalatória

Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor Método: Método de cálculo

#### Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### Sensibilização respiratória

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Carcinogenicidade

Suspeito de provocar cancro.

#### **Produto:**

Observações : Limpeza industrial com solventes polares apróticos (confome

definção da IUPAC) pode levar à formação de amina primária

aromática perigosa (>0,1%).

#### Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

#### Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

#### 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 : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

O produto não foi testado. As indicações sobre toxicologia foram calculadas a partir das propriedades dos componentes

individuais.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

#### **Produto:**

#### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: Tendo em consideração as propriedades de

vários componentes, considera-se que o produto não é rapidamente biodegradável de acordo com a classificação da

OCDE.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Produto:**

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis.

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

#### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Produto:**

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 03.04.20231.130.06.2023000000862570Data da primeira emissão: 03.04.2023

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

Distribuição por

compartimentos ambientais

: Observações: Dados não disponíveis

Estabilidade no solo : Observações: Dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto:**

Avaliação : Observações: O produto não contém uma substância que

cumpra com os critérios PBT

(persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB

persistência elevada/bioacumulação elevada).

: A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

#### 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 deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente. O produto não foi testado. As indicações sobre ecotoxicologia

foram deduzidas das propriedades dos componentes

individuais.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Embalagens contaminadas : Embalagem contaminada deve ser esvaziada o melhor

possível; e então ser conduzida para a reciclagem após ser

cuidadosamente limpa.

Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem

ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023
1.1 30.06.2023 Data da primeira emissão: 03.04.2023

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 03.04.2023 1.1 30.06.2023 000000862570 Data da primeira emissão: 03.04.2023

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas: Número na lista 3

Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (MDI) (Número na lista 74, 56) methylenediphenyl diisocyanate (Número na lista 74, 56) diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (Número na lista 74, 56) Diphenylmethanediisocyanate, polymeric (Número na lista 56) Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (Número na lista 56)

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

Não aplicável

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV)

Não aplicável

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

Não aplicável

#### Outro regulamentação:

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não é requerida a Avaliação de Segurança Química (CSA - Chemical Safety Assessment)

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 03.04.20231.130.06.2023000000862570Data da primeira emissão: 03.04.2023

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 : Provoca irritação ocular grave.

H332 : Nocivo por inalação.

H334 : Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 : Suspeito de provocar cancro.

H351 : Suspeito de provocar cancro por inalação.

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida por inalação.

#### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda
Carc. : Carcinogenicidade
Eye Irrit. : lirritação ocular

Resp. Sens. : Sensibilização respiratória

Skin Irrit. : Irritação cutânea Skin Sens. : Sensibilização da pele

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

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

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## MasterTop BC 329 PART B

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 03.04.20231.130.06.2023000000862570Data da primeira emissão: 03.04.2023

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

Classificação da mistura:		Procedimento de classificação:	
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo	
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo	
Resp. Sens. 1	H334	Método de cálculo	
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo	
Carc. 2	H351	Método de cálculo	
STOT SE 3	H335	Método de cálculo	
STOT RE 2	H373	Método de cálculo	

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 / 1P