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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 21.03.2023 Número SDS: 1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : MasterTop TC 445 transparent Part A

: 00000000055591709 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.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sika Portugal Companhia

Produtos Construção e Indústria, S. A.

Rua de Santarém 113 4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +351223776900

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)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 H226: Líquido e vapor inflamáveis.

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea.

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

cutânea.

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

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

exposição única, Categoria 3, Sistema nervoso central

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

H335: Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 2

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca.

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar névoa ou vapores. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva.

Resposta:

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao

álcool.

P391 Recolher o produto derramado.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene,

1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid

4-morpholinecarbaldehyde

Hydrocarbons, terpene processing by-products

Etiquetagem suplementar

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

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 : poliol

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não- especificada	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 50 - < 70
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2- propenoate, ethenylbenzene, 1,2- propanediol mono(2-methyl-2- propenoate) and 2-propenoic acid	37237-99-3	Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315	>= 30 - < 50
4-morpholinecarbaldehyde	4394-85-8 224-518-3	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Hydrocarbons, terpene processing by-products	68956-56-9 273-309-3	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 0,25

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 21.03.20231.120.04.2023000000248116Data da primeira emissão: 21.03.2023

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

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

Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Em caso de inalação : Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local

arejado.

Se o sintoma persistir consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água

e sabão.

Não utilizar sob nenhuma circunstância solvente orgânico.

Em caso de irritação consultar o médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15

minutos sob água corrente. Consulte um oftalmologista.

Em caso de ingestão : Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-

300 ml de água. Procurar ajuda médica.

Não induzir ao vômito, a menos que indicado por uma central

de assistência toxicológica ou pelo médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

Pó seco

extinção

Espuma resistente ao álcool

Meios inadequados de

extinção

: jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para

combate a incêndios

Formação de fumo/ névoa.

Em caso de incêndio os seguintes produtos perigosos de

decomposição podem ser produzidos:

Produtos de combustão

perigosos

: vapores nocivos para a saúde

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de última emissão: 21.03.2023 Data de revisão: Número SDS: 1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

: Usar um equipamento de respiração autônomo.

incêndio

Informações adicionais O perigo depende dos produtos em combustão e das

condições do incêndio.

Os recipientes expostos ao calor do fogo podem sair

disparados ou explodir

Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo.

Recolher separadamente a água de extinção contaminada,

não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto.

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo

a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar roupa de proteção individual.

Necessário aparelho de respiração.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar espalhar sobre uma área ampla (ex.: por contenção ou

barreira de óleo).

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 Recolher com material absorvente adequado.

Descartar em conformidade com as regulamentações

nacionais, estaduais e locais.

As grandes quantidades de líquido derramado devem ser recuperadas mecânicamente (extracção por meio duma

bomba) para a destruição.

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

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. manuseamento seguro

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não

fumar.

Providenciar boa ventilação do recinto, inclusivé ao nível do

solo (vapores são mais pesados do que o ar).

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastadas fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. A substância/produto pode formar uma mistura explosiva com o ar. Os vapores são mais pesados que o ar e podem acumular em zonas baixas e percorrer distâncias consideráveis até à fonte de ignição.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Manusear de

acordo com as boas práticas industriais de higiene e

segurança.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

: Guardar em recipiente bem fechado e em lugar fresco.

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

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

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

armação) (EN 166)

Protecção das mãos

Observações : Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos

químicos (EN 374) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6.

correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros. 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.

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de

concentrações elevadas ou exposição prolongada: Filtro de gás EN 371 Tipo AX para gases / vapores de compostos orgânicos (ponto de ebulição < 65 °C).

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

Medidas de proteção : Não inalar poeiras/vapores/aerosois.

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

Deve-se evitar uma exposição.

Observar as medidas de precaução habituais durante o

manuseamento de substâncias químicas.

Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

Cor : incolor

Odor : característico

Ponto de fusão : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição : > 100 °C

Inflamabilidade : Inflamável.

Método: derivado do ponto de inflamação

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

não aplicável

Ponto de inflamação : 43 °C

Método: Teste de Ponto de Fulgor usando vaso fechado,

determinação de ponto de fulgor (DIN 53213/1).

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de

decomposição

Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

pH : 7-9

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : aprox. 400 mPa.s (23 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : emulsionável

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : aprox. 0,975 g/cm3 (20 °C)

Densidade da massa : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : não determinado

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : sem propagação de fogo

Auto-ignição : não apresenta autoignição

Taxa de corrosão do metal : Não é corrosivo perante metal.

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.

10.2 Estabilidade química

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : O produto é estável se armazenado e manuseado como

descrito/indicado.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e

armazenamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos fortes

Bases fortes

Agentes oxidantes fortes Agentes redutores fortes

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 21.03.20231.120.04.2023000000248116Data da primeira emissão: 21.03.2023

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

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.

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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.

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

Informações adicionais

Produto:

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

condições normais de utilização.

Não existem dados disponíveis sobre este produto

propriamente dito.

As informações dadas estão baseadas nos dados dos componentes e da toxicidade de produtos similares.

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

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : 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.

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

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:

Potencial de depleção do

ozono

: Observações: O produto não contém substâncias descritas no

Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que

deterioram a camada de ozônio.

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

Produto : Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Os resíduos devem ser eliminados da mesma forma que a

substância/produto.

Em conformidade com o catálogo europeu dos resíduos (EWC), o código deve ser especificado após acordo entre

eliminador, fabricante e autoridades.

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.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : UN 1993
ADR : UN 1993
RID : UN 1993
IMDG : UN 1993
IATA : UN 1993

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 21.03.20231.120.04.2023000000248116Data da primeira emissão: 21.03.2023

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

(SOLVENTE NAFTA)

ADR : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

(SOLVENTE NAFTA)

RID : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

(SOLVENTE NAFTA)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(SOLVENTE NAFTA)

IATA : Flammable liquid, n.o.s.

(SOLVENTE NAFTA)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Riscos subsidiários
: 3

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

14.4 Grupo de embalagem

ADN

Grupo de embalagem : III Código de classificação : F1 Número de identificação de : 30

perigo

Rótulos : 3

ADR

Grupo de embalagem : III Código de classificação : F1 Número de identificação de : 30

perigo

Rótulos : 3 Código de restrição de : (D/E)

utilização do túnel

RID

Grupo de embalagem : III Código de classificação : F1 Número de identificação de : 30

perigo

Rótulos : 3

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 3

EmS Código : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Navio de carga)

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

366

Y344

Ш

355

Y344

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem :

Rótulos : Flammable Liquids

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem :

Rótulos : Flammable Liquids

14.5 Perigos para o ambiente

ADN

Perigoso para o Ambiente : sim

ADR

Perigoso para o Ambiente : sim

RID

Perigoso para o Ambiente : sim

IMDG

Poluente marinho : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECCÃO 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

dibutyltin dilaurate (Número na lista

20)

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

Não aplicável

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às : Não aplicável

substâncias que empobrecem a camada de ozono

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes : Não aplicável

orgânicos persistentes (reformulação)

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização : Não aplicável

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento E2 PERIGOS PARA O AMBIENTE

Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

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.

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)

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 : Líquido e vapor inflamáveis.

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 : Provoca irritação ocular grave.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 21.03.2023
1.1 20.04.2023 000000248116 Data da primeira emissão: 21.03.2023

Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Asp. Tox. : Perigo de aspiração
Eye Irrit. : Iirritação ocular
Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis
Skin Irrit. : Irritação cutânea
Skin Sens. : Sensibilização da pele

STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Flam. Liq. 3 H226 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo

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



MasterTop TC 445 transparent Part A

Versão 1.1	Data de revisão: 20.04.2023	Número SDS: 000000248116	Data de última emissão: 21.03.2023 Data da primeira emissão: 21.03.2023
Skin	Sens. 1B	H317	Método de cálculo
STO	Γ SE 3	H336	Método de cálculo
STOT SE 3		H335	Método de cálculo
Aqua	tic Chronic 2	c 2 H411 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