# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 04

Data de publicação: 01-Junho-2023 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de substituição: 12-Julho-2023

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

1.1. Identificador do produto

Chockfast Orange Hardener Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo

Número de registo do produto

**Portugal** UFI: FVC0-Q029-U001-3VHK UFI: FVC0-Q029-U001-3VHK União Européia

Nenhum. **Sinónimos** 

SKU# GP101H, GP102H

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

Utilizações identificadas Não disponível. Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa **ITW Performance Polymers** 

**Endereco** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Pessoa de contacto Serviço de Apoio ao Cliente

353(61)771500 Número de telefone

353(61)471285

Correio electrónico customerservice.shannon@itwpp.com

Número de telefone de

emergência

44(0) 1235 239 670 (24 horas )

1.4. Número de telefone de emergência

112 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não Geral na UE

estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Center de informação

antivenenos

800 250 250 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

# SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

# Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Perigos para a saúde

H302 - Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda - via oral Categoria 4

Toxicidade aguda - via cutânea Categoria 4 H312 - Nocivo em contacto com a

pele.

Corrosão/irritação cutânea Categoria 1 H314 - Provoca queimaduras na

pele e lesões oculares graves.

Lesões/irritações oculares graves Categoria 1 H318 - Provoca lesões oculares

graves.

Sensibilização cutânea Categoria 1 H317 - Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Nome do material: Chockfast Orange Hardener

GP101H, GP102H N.º da versão: 04 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

#### Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 3 longo prazo para o ambiente aquático

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

UFI: FVC0-Q029-U001-3VHK

3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina Contém:

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Nocivo por ingestão. H302

Nocivo em contacto com a pele. H312

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

Provoca lesões oculares graves. H318

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412

#### Recomendações de prudência

# Prevenção

Não respirar os vapores. P260

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P270 A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P272

Evitar a libertação para o ambiente. P273

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

Resposta

Enxaguar a boca. P330

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P301 + P330 + P331

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa P303 + P361 + P353

contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

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

que não dificulte a respiração.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante P305 + P351 + P338

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P333 + P313 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P362 + P364

Armazenagem

Armazenar em local fechado à chave. P405

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

100 % da mistura consiste em componentes de toxicidade por inalação aguda desconhecida. 100 % da mistura consiste em componentes de perigo agudo desconhecido para o ambiente

aquático.

2.3. Outros perigos Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. A mistura não contém quaisquer substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

# SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

# Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina	90 - 100	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
Classificaçã	mg/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H3 , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		

Nome do material: Chockfast Orange Hardener

SDS PORTUGAL

GP101H, GP102H N.º da versão: 04 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

## Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

M: Fator M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a

O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

composição

# SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma

precauções para se proteger. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Lavar a

roupa contaminada antes de a voltar a usar.

4.1. Descrição das medidas de emergência

**Inalação** Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. As queimaduras químicas têm de ser tratadas por um médico. Em caso de indisposição, consulte um médico. Em

caso de eczema ou outra doença da pele, consultar um médico e mostrar esta ficha. Lavar a

roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Contacto com os olhos Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico

imediatamente.

Ingestão Enxaguar a boca. Não provocar o vómito. Em caso de vómito, conservar a cabeça baixa para

evitar que o conteúdo do estômago penetre nos pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Ardor e corrosão grave da pele. Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo

cegueira.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Queimaduras químicas: Enxaguar imediatamente com água. Ao enxaguar, retirar a roupa que não esteja a aderir à área afetada. Chamar uma ambulância. Continuar a enxaguar durante o transporte para o hospital. Manter a

vítima quente. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

#### SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma resistente ao álcool. Pó. Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção

completo.

Procedimentos de combate a incêndios

especiais

incêndios

mistura

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicos Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais

envolvidos.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Não respirar névoas/vapores. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Assegurar ventilação adequada. Evite respirar névoas/vapores. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

Nome do material: Chockfast Orange Hardener

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

## Evitar a libertação para o ambiente. Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Este produto é miscível em água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

# SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não respirar névoas/vapores. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não provar ou ingerir. Evitar a exposição prolongada. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Respeitar as regras de boa higiene industrial

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

Armazenar em local fechado à chave. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

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

Cumprir as orientações do sector industrial sobre as melhores práticas.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Não são indicados limites de exposição ao(s) ingrediente(s).

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados

Níveis derivados de exposição

sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos

Não disponível.

(PNEC)

#### 8.2. Controlo da exposição

## Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável. É obrigatória a existência de instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência ao manusear este produto.

## Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral

Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento.

Proteção ocular/facial

Usar óculos de segurança com protectores laterais (ou óculos completos) e viseira de protecção facial. É recomendado o uso de escudo facial.

Proteção da pele

- Proteção das mãos

Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

- Outras

Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos. Recomenda-se o uso de um avental impermeável.

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Perigos térmicos

Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

GP101H, GP102H N.º da versão: 04 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

Manter afastado de alimentos e de bebidas. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, Medidas de higiene tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar

frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho.

Controlo da exposição

ambiental

Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

## SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

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

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido.

Incolor a amarelo-claro. Cor

Odor Ponto de fusão/ponto de

Amoniacal. Não disponível.

congelação

277 °C (530,6 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de

ebulição inicial e intervalo de

ebulição

Inflamabilidade Não aplicável.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade -

inferior

1 % estimado

(%)

Limite de explosividade -

9,5 % estimado

superior (%)

Ponto de inflamação 122,0 °C (251,6 °F) Método Closed Cup

Temperatura de autoignição 335 °C (635 °F) Temperatura de decomposição Não disponível.

pН 11,5

Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) Míscivel com a água Não disponível. Coeficiente de partição

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

Pressão de vapor <0,001 kPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade 0,98 g/cm3 Densidade de vapor Não disponível. Características das partículas Não disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às Não estão disponíveis mais informações relevantes.

classes de perigo físico

# 9.2.2. Outras características de segurança

0.98 Gravidade específica

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

10.2. Estabilidade química O material é estável em condições normais.

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização. 10.3. Possibilidade de reações

perigosas

Contacto com materiais incompatíveis. 10.4. Condições a evitar

Peróxidos. Fenóis. 10.5. Materiais incompatíveis

Nome do material: Chockfast Orange Hardener GP101H, GP102H N.º da versão: 04 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023 Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇAO 11. Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Pode provocar irritação nas vias respiratórias. A inalação prolongada pode ser nociva. Inalação

Provoca queimaduras graves na pele. Nocivo em contacto com a pele. Pode provocar uma Contacto com a pele

reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves. Contacto com os olhos

Ingestão Provoca queimaduras do tubo digestivo. Nocivo por ingestão.

**Sintomas** Ardor e corrosão grave da pele. Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir

ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo

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

Toxicidade aquda Nocivo em contacto com a pele. Nocivo por ingestão.

Componentes **Espécie** Resultados dos testes

3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina (CAS 112-24-3)

**Dérmico** 

Líquido

DL50 Rato 1465 mg/kg

Oral Líquido

DL50 Rato 1716 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Lesões/irritações oculares

graves

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Sensibilização cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células

germinativas

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação. Carcinogenicidade Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação. Toxicidade reprodutiva Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

repetida

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação. Perigo de aspiração

Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

**Propriedades** desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito à saúde humana, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

Outras informações Não disponível.

# SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Devido à falta parcial ou total de dados, a classificação como perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, não é possível.

12.2. Persistência e Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.

degradabilidade 12.3. Potencial de

Não existem dados.

bioacumulação

Nome do material: Chockfast Orange Hardener GP101H, GP102H N.º da versão: 04 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023 Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow) Não disponível.

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo

PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

12.5. Resultados da avaliação

Este produto é miscível em água e pode não se dispersar no solo.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito ao ambiente, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

12.7. Outros efeitos adversos

Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino,

potencial aquecimento global).

# SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos

Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Embalagens contaminadas

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de

eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### ADR

14.1. Número ONU UN2259

14.2. Designação oficial de

**TRIETILENOTETRAMINA** 

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário Label(s) 8 N° do perigo (ADR) Código de restrição em

túneis

14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o

ambiente

Não

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

RID

UN2259 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

**TRIETILENOTETRAMINA** 

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário 8 Label(s) 14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o

ambiente

para o utilizador

14.6. Precauções especiais

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

**ADN** 

14.1. Número ONU UN2259

Nome do material: Chockfast Orange Hardener

14.2. Designação oficial de TRIETILENOTETRAMINA

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8
Risco subsidiário Label(s) 8
14.4. Grupo de embalagem II
14.5. Perigos para o Não.

ambiente

para o utilizador

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

**IATA** 

**14.1. UN number** UN2259

14.2. UN proper shipping Triethylenetetramine

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

\_\_\_\_

Passenger and cargo

aircraft

14.1. UN number

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only IMDG

UN2259

Não estabelecido.

14.2. UN proper shipping

TRIETHYLENETETRAMINE

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No

Marine pollutant No. EmS F-A, S-B

**14.6. Special precautions** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Transporte marítimo a

granel em conformidade com os

instrumentos da OMI

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



# SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamentos da UE

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

**UFI:** FVC0-Q029-U001-3VHK

#### **Autorizações**

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

#### Restrições à utilização

Alteração ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), no que respeita ao Anexo XVII – Devem ser consideradas as condições de restrição indicadas para o número de entrada associado

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

Não consta das listagens.

**Outros regulamentos** 

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

Não é permitido a jovens com menos de 18 anos trabalhar com este produto, de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redação que lhe foi dada. Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a Diretiva 98/24/CE, última versão.

15.2. Avaliação da segurança

química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

# SECÇÃO 16. Outras informações

#### Lista das abreviaturas

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.

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

CEN: Comité Europeu de Normalização.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

Código IBC: Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico). RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TWA: Média ponderada no tempo.
mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Referências

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

Nome do material: Chockfast Orange Hardener

SDS PORTUGAL

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

H302 Nocivo por ingestão.

Nenhum.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisão

Informação sobre formação

Declaração de exoneração de

responsabilidade

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

A ITW Performance Polymers não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. The

responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance

for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nome do material: Chockfast Orange Hardener

SDS PORTUGAL 10 / 10