ITW Performance Polymers

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA MA832 ACTIVATOR

Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015.

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto MA832 ACTIVATOR

UFI: RT90-J0GS-G005-7PJ1

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

Utilizações identificadas Ativador.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência +44(0)1235 239 670 (24h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado

Perigos para a saúde Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Perigos para o ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Data de revisão: 12/04/2021 Revisão: 12 Data de substituição: 05/04/2018

MA832 ACTIVATOR

Recomendações de prudência P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

Contém PERÓXIDO DE DIBENZOILO, RESINAS EPOXÍDICAS (PESO MOLECULAR MÉDIO <=

700)

Recomendações de prudência P261 Evitar respirar os vapores/ aerossóis.

complementares P264 Lavar a pele contaminada cuidadosame

P264 Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento. P272 A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P321 Tratamento específico (ver aconselhamento médico no presente rótulo).

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

PERÓXIDO DE DIBENZOILO 10-30%

Número CAS: 94-36-0 Número CE: 202-327-6

Classificação

Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

RESINAS EPOXÍDICAS (PESO MOLECULAR MÉDIO <=

10-30%

700)

Número CAS: 25068-38-6 Número CE: 500-033-5 Número de registo REACH: 01-

2119456619-26-0000

Classificação

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Deslocar a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa

posição que não dificulte a respiração. Consulte um médico caso se mantenha algum

desconforto.

Ingestão Consulte imediatamente um médico. Não provocar o vómito. Em caso de vómito, a cabeça

deve ser mantida baixa para impedir que o vómito penetre nos pulmões.

Contacto com a pele Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com sabonete e água. Continuar a

enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico se a irritação persistir após a

lavagem.

Contacto com os olhos Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Continue a enxaguar durante

pelo menos 15 minutos e consulte um médico.

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

Informações gerais A gravidade dos sintomas descritos varia consoante a concentração e a duração da

exposição.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Extinguir com dióxido de carbono ou pó químico seco. Não utilizar jato de água para a

extinção, pois este pode fazer alastrar o incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos É obrigatória a proteção contra poeiras incomodativas quando as concentrações no ar

excedem os 10 mg/m3. Óxidos de carbono. Óxidos de azoto.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a

incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo com pressão positiva (ex.: ARICA com pressão

positiva) e vestuário de proteção adequado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais É proibido fumar, fazer faíscas ou chamas ou manter outras fontes de ignição na proximidade

do derrame. Evitar a inalação de vapores e o contacto com a pele e os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Eliminar todas as fontes de ignição. É proibido fumar, fazer faíscas ou chamas ou manter

outras fontes de ignição na proximidade do derrame. Proporcionar ventilação adequada. Absorver o derrame com material absorvente incombustível. Recolher e colocar num recipiente para eliminação de resíduos adequado, vedando-o hermeticamente. Os recipientes para onde o derrame é recolhido têm de estar devidamente rotulados, com indicação do

conteúdo correto e do símbolo de perigo.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras

Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

secções

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Manter afastado do calor, de faíscas e de chamas abertas. Evitar o contacto com a pele e os

olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções de armazenagem Armazenar no recipiente de origem, fechado hermeticamente, em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Conservar na embalagem original fechada a temperaturas entre

0°C e 40°C. Armazenar longe de materiais incompatíveis (ver Secção 10).

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

Utilizações finais específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): ACGIH 5 mg/m³ Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): ACGIH ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

PERÓXIDO DE DIBENZOILO (CAS: 94-36-0)

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 11.75 mg/m³

Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 6.6 mg/kg p.c./dia

RESINAS EPOXÍDICAS (PESO MOLECULAR MÉDIO <= 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Trabalhadores - Cutânea; a curto prazo efeitos sistémicos: 8.33 mg/kg p.c./dia

Trabalhadores - Inalação; a curto prazo efeitos sistémicos: 12.25 mg/m³

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção











Controlos técnicos adequados Proporcionar ventilação geral adequada e ventilação local com exaustores. Cumprir os

eventuais limites de exposição profissional relativos ao produto ou aos seus componentes.

Proteção ocular/facial Usar óculos de segurança química. O equipamento de proteção individual para proteção

ocular e facial deve estar em conformidade com a Norma Europeia EN 166.

Proteção das mãos Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com a pele, deve utilizar-se luvas

impermeáveis de segurança química que cumpram uma norma aprovada. O tipo de luvas mais adequado deve ser escolhido consultando o fornecedor/fabricante das luvas, que pode dar informações acerca da duração do material das luvas. As luvas selecionadas devem ter uma duração de pelo menos 8 horas. Para proteger as mãos de produtos químicos, as luvas

devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 374.

Proteção de outras partes da

pele e do corpo

Utilizar fato de proteção química.

Medidas de higiene Disponibilizar equipamento para lavagem dos olhos e chuveiro de segurança. Não são

recomendados procedimentos de higiene específicos, mas devem sempre seguir-se boas

práticas de higiene pessoal quando se trabalha com produtos químicos.

Data de revisão: 12/04/2021 Revisão: 12 Data de substituição: 05/04/2018

MA832 ACTIVATOR

Proteção respiratória

Se a ventilação for insuficiente, é obrigatório utilizar proteção respiratória adequada. Usar um aparelho de proteção respiratória com o seguinte cartucho: Filtro de vapores orgânicos. A seleção do aparelho de proteção respiratória deve basear-se nos níveis de exposição, nos perigos do produto e nos limites de segurança de funcionamento do aparelho de proteção respiratória selecionado. Os aparelhos de proteção respiratória de meia-máscara e quartos de máscara com cartuchos de filtros substituíveis devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 140.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto Líquido viscoso.

Cor Cinzento.

Odor Ligeiro.

Ponto de fusão Não determinado.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

io inicial e Não determinado.

Ponto de inflamação Não determinado.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de

Não determinado.

inflamabilidade ou de explosividade

Pressão de vapor

Não determinado.

Densidade de vapor Não determinado.

Densidade relativa 1.0-1.25 @ °C

Solubilidade(s) Ligeiramente solúvel em água.

Temperatura de autoignição Não determinado.

9.2. Outras informações

Outras informações Não disponível.

Composto orgânico volátil Este produto contém um teor máximo de COV de <50 g/litre.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Os seguintes materiais podem reagir violentamente com o produto: Agentes comburentes

fortes.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Instável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

Desconhecido.

perigosas

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Evitar o calor. Evitar o contacto com os seguintes materiais: Agentes comburentes fortes.

Evitar o contacto com ácidos e bases.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Inalação Irritante para as vias respiratórias. Os vapores podem irritar a garganta/o sistema respiratório.

Uma exposição única pode provocar os seguintes efeitos adversos: Tosse. Dificuldade em

respirar.

Ingestão Pode provocar lesões internas. A ingestão pode provocar irritação grave da boca, do esófago

e do trato gastrointestinal. Sintomas gastrointestinais, incluindo indisposição gástrica.

Contacto com a pele Irritante para a pele. O contacto prolongado e frequente pode causar vermelhidão e irritação.

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Contacto com os olhos Irritante para os olhos. A exposição repetida pode causar irritação ocular crónica.

Perigos agudos e crónicos

para a saúde

O produto contém uma resina epóxi. Pode provocar sensibilização ou reações alérgicas em

indivíduos sensíveis.

Via de exposição Inalação Ingestão. Contacto com a pele e/ou os olhos

Órgãos-alvo Olhos Pele Sistema respiratório, pulmões

Informação toxicológica sobre os componentes

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Toxicidade aguda - via oral

Toxicidade aguda por via

oral (DL₅o mg/kg)

7 710,0

Espécie Rato

ATE oral (mg/kg) 7 710,0

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

Ecotoxicidade O produto contém uma substância que é nociva para os organismos aquáticos, podendo

causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.1. Toxicidade

Toxicidade Não determinado.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade A degradabilidade do produto é desconhecida.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não determinado.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto é miscível em água e pode alastrar em sistemas hídricos.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os critérios atuais Resultados da avaliação PBT

e mPmB

da UE.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Desconhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais Os resíduos devem ser tratados como resíduos controlados. Eliminar os resíduos em locais

de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais

nesta matéria.

Métodos de eliminação Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os

requisitos das autoridades locais nesta matéria.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Gerais O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de

mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

Não é necessária informação.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não é necessária informação.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é necessária informação.

Etiquetas de transporte

Não é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

14.4. Grupo de embalagem

Não é necessária informação.

14.5. Perigos para o ambiente

Substância perigosa para o ambiente/poluente marinho

Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não é necessária informação.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transporte a granel em Não é necessária informação. conformidade com o anexo II

da Convenção Marpol 73/78 e

o Código IBC

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Legislação da UE Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro

de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na

última redação que lhe foi dada).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão 12/04/2021

Revisão 12

Data de substituição 05/04/2018

Advertências de perigo na

H241 Risco de explosão ou de incêndio sob a ação do calor.

totalidade H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.