

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Número do produto 4300

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

Utilizações identificadas coating

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 mail@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 Acute Tox. 3 - H331 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1

- H317 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H335

Perigos para o ambiente Não Classificado

Para a saúde humana As pessoas com alergia aos isocianatos e particularmente os que sofrem de asma ou outras

afecções respiratórias, não devem trabalhar com isocianatos. As pessoas suscetíveis a reações alérgicas não devem manusear este produto. As pessoas com insuficiência

pulmonar não devem manusear este produto.

2.2. Elementos do rótulo

Pictograma





Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico 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.

Recomendações de prudência P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P261 Evitar respirar os vapores/ aerossóis.

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

P284 [Em caso de ventilação inadeguada] usar proteção respiratória.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la

numa posição que não dificulte a respiração.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Contém 4,4'-DIISOCIANATO DE DICICLOEXILMETANO, diisocianato de metilenodifenilo,

DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE -Isomers & homologues, 4,4'-DIISOCIANATO DE

DIFENILMETANO

Recomendações de prudência P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

complementares P264 Lavar a pele contaminada cuidadosamente após o manuseamento.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272 A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

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

tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

P321 Tratamento específico (ver aconselhamento médico no presente rótulo).

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

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

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

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

2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

4,4'-DIISOCIANATO DE DICICLOEXILMETANO

10-30%

Número CAS: 5124-30-1 Número CE: 225-863-2

Classificação

Acute Tox. 3 - H331

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

Resp. Sens. 1 - H334

Skin Sens. 1 - H317

STOT SE 3 - H335

4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO

5-10%

Número CAS: 101-68-8 Número CE: 202-966-0

Classificação

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

STOT RE 2 - H373

DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE -Isomers &

5-10%

homologues

Número CAS: 9016-87-9

Classificação

Acute Tox. 2 - H330

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

Resp. Sens. 1 - H334

Skin Sens. 1 - H317

Carc. 2 - H351

STOT SE 3 - H335

STOT RE 2 - H373

diisocianato de metilenodifenilo 5-10%

Número CAS: 26447-40-5 Número CE: 247-714-0

Classificação

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

STOT RE 2 - H373

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

Informações gerais Evitar a inalação de vapores e o contacto com a pele e os olhos. Em caso de acidente ou de

indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

Inalação Deslocar imediatamente a pessoa afetada para o ar livre. Consulte um médico caso se

mantenha algum desconforto.

Ingestão Enxaguar bem a boca com água. Não provocar o vómito. Em caso de vómito, a cabeça deve

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

um médico.

Contacto com a pele Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com sabonete e água. 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. Consulte um médico se a irritação persistir

após a lavagem.

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 Sem recomendações específicas. Em caso de dúvida, consulte imediatamente um médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Extinguir com espuma, dióxido de carbono ou pó químico seco.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos Evitar respirar gases ou vapores do incêndio. Arrefecer com água os recipientes expostos a

chamas até bastante depois de o incêndio estar extinto.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de proteção no combate a incêndios

Se puder evitar, não utilizar água.

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

Avise toda a gente sobre os riscos potenciais e evacue-as se for necessário. Proporcionar ventilação adequada. Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Evitar a inalação de vapores e o contacto com a pele e os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Evitar que o derrame ou escoamento entre em canalizações, esgotos ou cursos de água. As descargas ou derrames não controlados para cursos de água têm de ser imediatamente notificados à autoridade ambiental ou a outra entidade reguladora competente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

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 secções

Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização

Utilizar somente em locais bem ventilados. Proporcionar ventilação adequada. Abrir o tambor cuidadosamente, uma vez que o conteúdo poderá estar sob pressão.. Evitar a inalação de vapores/aerossóis e o contacto com a pele e os olhos. Não utilizar em espaços confinados sem ventilação adequada e/ou aparelho de proteção respiratória. Manter afastado do calor, de faíscas e de chamas abertas. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Devem ser implementados procedimentos de boa higiene pessoal.

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. 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

4,4'-DIISOCIANATO DE DICICLOEXILMETANO

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): ACGIH 0.005 ppm Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): ACGIH

4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): ACGIH 0.005 ppm Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): ACGIH ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Comentários aos componentes

WEL = Workplace Exposure Limits

4,4'-DIISOCIANATO DE DICICLOEXILMETANO (CAS: 5124-30-1)

DNEL Trabalhadores - Inalação; A curto prazo efeitos locais: 0.6 mg/m³

Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 0.3 mg/m³

4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO (CAS: 101-68-8)

DNEL Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 0.05 mg/m³
Trabalhadores - Inalação; A curto prazo efeitos locais: 0.1 mg/m³

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção









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

Proteção ocular/facial Deve utilizar-se a seguinte proteção: Óculos de segurança química ou escudo facial. O

equipamento de proteção individual para proteção ocular e facial deve estar em conformidade

com a Norma Europeia EN 166.

Proteção das mãos Usar luvas de proteção constituídas pelo seguinte material: Borracha (natural, látex).

Neopreno. Policloreto de vinilo (PVC). Para proteger as mãos de produtos químicos, as luvas devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 374. As luvas selecionadas devem

ter uma duração de pelo menos 8 horas.

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. Manter

afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Devem ser implementados procedimentos de boa higiene pessoal. Lavar as mãos e todas as outras área do corpo contaminadas com sabonete e água antes de abandonar o local de trabalho. Não comer,

beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Proteção respiratória Se a ventilação for insuficiente, é obrigatório utilizar proteção respiratória adequada. 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. Durante a pulverização, usar um aparelho de proteção respiratória adequado. Verificar se o aparelho de proteção respiratória se ajusta hermeticamente e se o filtro é trocado com regularidade. Os aparelhos de proteção respiratória de peça facial completa com cartuchos de filtros substituíveis devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 136. 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 Translúcido.

Odor Ligeiro.

Data de revisão: 04-04-2018 Revisão: 10 Data de substituição: 29-04-2016

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

>150°C @

Ponto de inflamação > 200°C

Pressão de vapor <10mmHg @ °C

Densidade relativa 1.02 @ 20 °C °C

Solubilidade(s) Insolúvel em água.

Viscosidade 6500-9500 mPa s @ 20°C

9.2. Outras informações

Outras informações Não disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Ácidos. Agentes comburentes fortes.

10.2. Estabilidade química

Estável à temperatura ambiente normal e quando utilizado da forma recomendada.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

perigosas

Não disponível.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição. Evitar o calor excessivo por períodos de

tempo prolongados. Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Evitar o contacto com os seguintes materiais: Ácidos. Agentes comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Fogo ou altas temperaturas criam: Gases nitrosos (NOx). Óxidos das seguintes substâncias:

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Vapores/gases/fumos: Amónia ou

aminas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (gases ppmV) 306.122,0

ATE inalação (vapores mg/l) 498,0

ATE inalação (poeiras/névoas 20,0

mg/l)

Inalação Nocivo por inalação. Pode causar sensibilização por inalação.

Contacto com a pele Irritante para a pele. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Pode provocar

sensibilização ou reações alérgicas em indivíduos sensíveis.

Contacto com os olhos Irritante para os olhos.

Perigos agudos e crónicos para a saúde

As pessoas com alergia aos isocianatos e particularmente os que sofrem de asma ou outras afecções respiratórias, não devem trabalhar com isocianatos. As pessoas suscetíveis a reações alérgicas não devem manusear este produto. As pessoas com insuficiência pulmonar não devem manusear este produto.

4,4'-DIISOCIANATO DE DICICLOEXILMETANO

Toxicidade aguda - via oral

Toxicidade aguda por via 18.200,0

oral (DL50 mg/kg)

Espécie Rato

ATE oral (mg/kg) 18.200,0

Toxicidade aguda - via cutânea

Toxicidade aguda por via 7.000,0

cutânea (DL₅o mg/kg)

Espécie Rato

ATE cutânea (mg/kg) 7.000,0

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (gases

ppmV)

700,0

3,0

ATE inalação (vapores

mg/l)

0,5

(poeiras/névoas mg/l)

ATE inalação

DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE -Isomers & homologues

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (vapores 0,5

mg/l)

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

Ecotoxicidade Evitar a libertação para o ambiente.

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda - peixes CL₅₀, 96 hours: 1.2 mg/l mg/l, Peixes

Toxicidade aguda - CE₅₀, 48 hours: >500mg/l mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e Assessment of biological degradability (Closed-Bottle Test) 60 %.

degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade Não é considerado móvel.

Data de revisão: 04-04-2018 Revisão: 10 Data de substituição: 29-04-2016

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

e mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais Ao manusear resíduos, deve ter-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis

ao manuseamento do produto.

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

requisitos das autoridades locais nesta matéria.

Classe de resíduos 08 04 99

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

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 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro

de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na

última redação que lhe foi dada).

Data de revisão: 04-04-2018 Revisão: 10 Data de substituição: 29-04-2016

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Comentários à revisão Formulação revista.

Data de revisão 04-04-2018

Revisão 10

Data de substituição 29-04-2016

Advertências de perigo na

totalidade

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. 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.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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.