542

Emitido: 15/10/2019

Versão: 1.0.0

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial: 542

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

Utilizações recomendadas: Vedante. Cola/adesivo

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Companhia: Mouldpro ApS

Endereço: Baltorpbakken 10

Cep: 2750

City: Ballerup

País: DINAMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com

Telefone: +45 70 20 31 31

Homepage: www.mouldpro.com

1.4. Número de telefone de emergência

808 250 143 (Centro de Informação Antivenenos (CIAV))

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP-classificação: Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319

Efeitos nocivos mais graves: Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação

ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas



Palavra-sinal: Atenção

Contém

Substância: 1-Acetil-2-fenil-hidrazina

Frases H

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

542

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

Frases P

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.

P305+351+338 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.

P332+313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P337+313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

2.3. Outros perigos

O produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Substância	CAS N°	Números CE	Reg. REACH N°.	Concentração	Observações	CLP- classificação
2-carboxyethyl acrylate	24615-84-7	246-359-9		1 - 10%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318
1,1-dióxido de 1,2- benzisotiazol-3 (2H) -ona	81-07-2			1 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
hidroperóxido de α,α- dimetilbenzilo	80-15-9	201-254-7		< 1%		Org. Perox. E;H242 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411
1-Acetil-2-fenil- hidrazina	114-83-0			< 1%		Acute Tox. 3;H301 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
mequinol	150-76-5	205-769-8		< 1%		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
N,N-dimetil-p- toluidina	99-97-8	202-805-4		< 1%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412

Consultar na secção 16 o texto completo das frases H..

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Procurar ar fresco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Ingestão: Lavar a boca com água abundante e beber 1 ou 2 copos de água, a pouco e pouco. Em

caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Contacto com a pele: Retirar as peças de vestuário contaminadas. Lavar a pele com sabão e água. Em caso de

desconforto persistente, consultar o médico.

Contacto com os olhos: Enxaguar imediatamente com água (de preferência com equipamento de lavagem dos

olhos) durante, pelo menos, 5 minutos. Abrir bem o olho. Quando aplicável, retirar as

lentes de contacto. Consultar o médico.

Queimaduras: Enxaguar com água até a dor desaparecer. Retirar as peças de vestuário que não estejam

aderentes à pele - procurar aconselhamento médico/transporte para o hospital. Quando

possível, continuar a enxaguar até obter assistência médica.

Geral: Durante a consulta médica, mostrar a ficha de dados de segurança ou o rótulo.

542

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

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

A inalação dos vapores pode provocar irritação nas vias respiratórias superiores. Irritante para os olhos. Provoca uma sensação de queimadura e olho lacrimejante. Irritante para a pele - pode provocar vermelhidão. Pode provocar sensibilização por contacto com a pele. Os sintomas incluem vermelhidão, inchaço, bolhas e ulceração - muitas vezes, com desenvolvimento lento.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas. Não requer tratamento especial de urgência.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Extinguir com pó, espuma ou pulverização de água. Arrefecer os materiais não inflamados

com água ou pulverização de água.

Meios inadequados de

extinção:

Não usar jacto de água, pois pode fazer alastrar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto decompõe-se no fogo ou quando aquecido a elevadas temperaturas e pode libertar gases inflamáveis e tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Retirar os recipientes da área de perigo, quando a operação puder ser realizada sem riscos. Evitar a inalação de vapor e gases de combustão - procurar ar fresco. Usar Máscara Respiratória com fato de protecção química apenas quando for provável o contacto pessoal (próximo).

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Mantenha-se a barlavento/longe da origem. Reter a fuga, quando for possível fazê-lo sem

riscos. Usar protecção ocular. Usar luvas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Além das instruções acima: Recomenda-se o uso de fato protector completo, equivalente

à norma europeia EN 368, tipo 3.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a penetração de derramamentos na rede de saneamento básico e/ou em águas superficiais.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter ou absorver os derramamentos com areia ou outro material absorvente, não combustível, e transferir para recipientes apropriados para resíduos. Limpar os mínimos derramamentos com um pano.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8 sobre o tipo de equipamento de protecção. Consultar na secção 13 as instruções de eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

É necessário haver água corrente e equipamento para lavagem dos olhos. Lavar as mãos antes dos intervalos, antes de utilizar as instalações sanitárias e no fim do trabalho. Trabalhar em condições de ventilação por sistema adequado (p. ex., exaustor de ar).

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em segurança, fora do alcance de crianças e afastado de produtos alimentares para humanos ou animais, medicamentos, etc. Não expor ao calor (p. ex., à luz solar). Manter na embalagem de origem, hermeticamente fechada. Guardar em local fresco e seco. Não armazenar com: Oxidantes fortes/ Ácidos fortes.

7.3. Utilizações finais específicas

Inexistência de utilizações especiais para além das utilizações identificadas em 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valor-limite de exposição profissional:

Não contém substâncias sujeitas a exigências de participação.

Métodos de medição:

A conformidade com os limites de exposição profissional pode ser verificada através das

medições de higiene profissional.

Base jurídica: Valores-limite de exposição profissional, Decreto-Lei n.º 41/2018 anexo III.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados: Usar o equipamento de protecção individual especificado a seguir.

Equipamento de protecção pessoal, protecção

Usar protecção ocular. A protecção ocular tem que obedecer à Norma Europeia EN 166.

Equipamento de protecção individual, protecção das

Usar luvas. Tipo de material: Borracha. Não se determinou ainda o tempo de ruptura do produto. Mudar de luvas com frequência. As luvas de protecção têm que obedecer à Norma Europeia EN 374.

Equipamento de protecção pessoal, protecção

respiratória:

mãos:

ocular/facial:

Não necessário.

Controlo da exposição

ambiental:

Garantir a conformidade com os regulamentos relativos a emissões.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Parâmetro	Valor/unidade	
Estado	Líquido	
Cor	Castanho-escuro	
Cheiro	Característico	
Solubilidade	Parcialmente solúvel em: Água. Solúvel em: Solventes orgânicos.	
Propriedades explosivas	Dados inexistentes	
Propriedades oxidantes	Dados inexistentes	

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
pH (solução para utilização)	Dados inexistentes	
pH (concentrado)	Dados inexistentes	
Ponto de fusão	Dados inexistentes	
Ponto de congelação	Dados inexistentes	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Dados inexistentes	
Ponto de inflamação	> 93 °C	

542

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

Taxa de evaporação	Dados inexistentes	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados inexistentes	
Limites de inflamabilidade	Dados inexistentes	
Limites de explosão	Dados inexistentes	
Pressão de vapor	Dados inexistentes	
Densidade de vapor	Dados inexistentes	
Densidade relativa	1,06	
Coeficiente de partição n-octanol/água	Dados inexistentes	
Temperatura de auto-ignição	Dados inexistentes	
Temperatura de decomposição	Dados inexistentes	

9.2. Outras informações

Viscosidade

Limiar olfactivo

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
Viscosidade cinemática	~ 1500	Cone and Plate (CPs) (25 °C)

Dados inexistentes

Dados inexistentes

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Reage com: Oxidantes fortes/ Ácidos fortes.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as indicações do fornecedor.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não conhecido.

10.4. Condições a evitar

Não expor ao calor (p. ex., à luz solar).

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes/ Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto decompõe-se no fogo ou quando aquecido a elevadas temperaturas e pode libertar gases inflamáveis e tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - oral:

mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		1600mg/kg			

hidroperóxido de α,α-dimetilbenzilo, cas-no 80-15-9

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Ratinho	LDLO		5mg/kg			
Rato	LD50		382mg/kg			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de

542

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

classificação. A ingestão pode provocar desconforto.

Toxicidade aguda - cutânea:

hidroperóxido de α,α-dimetilbenzilo, cas-no 80-15-9

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		382mg/kg			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Toxicidade aguda - inalação: O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que

foram cumpridos os critérios de classificação.

Corrosão/irritação cutânea: Irritante para a pele - pode provocar vermelhidão.

Les õesoculares graves/irritação ocular:

Irritante para os olhos. Provoca uma sensação de queimadura e olho lacrimejante.

Sensibilização respiratória ou

cutânea:

Pode provocar sensibilização por contacto com a pele. Os sintomas incluem vermelhidão,

inchaço, bolhas e ulceração - muitas vezes, com desenvolvimento lento.

Mutagenicidade em células

germinativas:

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Propriedades carcinogénicas: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Toxicidade reprodutiva: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Exposição STOT única: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. A inalação

dos vapores é irritante para as vias respiratórias superiores.

Exposição STOT repetida: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Perigo de aspiração: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Outros efeitos toxicológicos: Não conhecido.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.2. Persistência e degradabilidade

Biodegradável. Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não é de esperar bioacumulação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados de ensaios. Não se espera que tenha mobilidade no solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não conhecido.

542

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Evitar a descarga para a rede de saneamento ou águas superficiais. Se este produto tal como fornecido se tornar um resíduo, este cumpre os critérios de resíduos perigosos (Dir. 2008/98/UE). Recolher derrames e resíduos em recetáculos fechados e estanques para eliminação na localização de resíduos perigosos local. Eliminar as embalagens por limpar através da rede de recolha de resíduos local.

Categoria de resíduos:

Código EWC: Depende da linha de negócio e utilização, por exemplo 08 04 09* resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas Absorvente/pano contaminado com o produto: Código EWC: 15 02 02 Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de protecção, contaminados por substâncias perigosas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU:

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável.

14.2. Designação oficial de

Não aplicável.

14.5. Perigos para o Não aplicável.

transporte da ONU:

ambiente:

14.3. Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Não aplicável.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhum.

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

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições especiais:

Impõe-se um cuidado especial com os empregados menores de 18 anos. Os jovens com menos de 18 anos não podem executar trabalhos que possam causar exposição nociva a

este produto.

Abrangido por:

Directiva do Conselho (CE) elativa à protecção dos jovens no trabalho.

15.2. Avaliação da segurança química

Outras informações: Não foi realizada avaliação de segurança quimíca.

SECÇÃO 16: Outras informações

História de versões e indicação de alterações

	Versão	Data de revisão	Responsável	Alterações
1	1.0.0	15/10/2019	Bureau Veritas HSE - DOL	New

Abreviaturas: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Outras informações: A presente ficha de dados de segurança foi elaborada e aplica-se apenas a este produto.

542

Emitido: 15/10/2019 Versão: 1.0.0

Baseia-se nos conhecimentos que actualmente possuímos e nas informações que o fornecedor pôde facultar-nos sobre o produto à data da sua preparação. A ficha de dados de segurança está em conformidade com a legislação aplicável à elaboração de fichas de dados de segurança de acordo com o Regulamento 1907/2006/CE (REACH) e alterações posteriores.

Aconselhamento de formação: O conhecimento integral desta ficha de dados de segurança deve ser um pré-requisito.

Método de classificação: Cálculo baseado nos perigos dos componentes conhecidos. Dados de ensaio.

Lista de advertências H relevantes

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H301 Tóxico por ingestão.H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FDS preparada por

Companhia: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

Endereço: Oldenborggade 25-31

Cep: 7000

City: Fredericia

País: DINAMARCA

E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com

Telefone: +45 77 31 10 00

Homepage: https://www.bvhse.dk/

Língua do documento: PT