FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 02

Data de publicação: 25-Junho-2023 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de substituição: 25-Junho-2023

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

1.1. Identificador do produto

DEVCON® Flexane® Primer FL-10 Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo Número de registo do produto

> **Portugal** UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE União Européia

Sinónimos Nenhum. SKU# 15980

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

Não disponível. Utilizações identificadas 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

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

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.) antivenenos

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 físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 2 H225 - Líquido e vapor facilmente

inflamáveis.

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda - via inalatória Categoria 4 H332 - Nocivo por inalação. Corrosão/irritação cutânea Categoria 2 H315 - Provoca irritação cutânea. Lesões/irritações oculares graves Categoria 2 H319 - Provoca irritação ocular

grave.

Carcinogenicidade Categoria 2 H351 - Suspeito de provocar

cancro.

Nome do material: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Toxicidade reprodutiva Categoria 2 H361 - Suspeito de afetar a

fertilidade ou o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida Perigo de aspiração Categoria 3 efeitos narcóticos

H336 - Pode provocar sonolência

ou vertigens.

H373 - Pode afetar os órgãos após Categoria 2

exposição prolongada ou repetida.

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 2 longo prazo para o ambiente aquático

H411 - Tóxico 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

FN70-W07U-T00T-P4YE UFI:

Contém: 4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona, metanol, propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol,

tolueno

Pictogramas de perigo



Categoria 1

Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H225

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H304

Provoca irritação cutânea. H315 Provoca irritação ocular grave. H319

Nocivo por inalação. H332

Pode provocar sonolência ou vertigens. H336

Suspeito de provocar cancro. H351

Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro. H361

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

Recomendações de prudência

Prevenção

P201	Pedir instrucões	específicas	antes da utilização.
1 201			

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de P210

ignição. Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado. P233 Conservar em ambiente fresco. P235

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. P240

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. P241

Utilizar ferramentas antichispa. P242

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. P243

Não respirar névoas/vapores. P260

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

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

Evitar a libertação para o ambiente. P273

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

Resposta

EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO P301 + P310

ANTIVENENOS/médico.

NÃO provocar o vómito. P331

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

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 INALĂÇÃO: 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 exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P308 + P313

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

P337 + P313 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P362 + P364

P370 + P378 Em caso de incêndio: utilizar os meios apropriados para extinguir. P391 Recolher o produto derramado.

Armazenagem

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Eliminação

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

Nenhum.

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
4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona	15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
Classificaç		2;H225, Acute Tox. 4 51, STOT SE 3;H335	;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye 5;H336	Irrit. 2;H319,	
Advertência(s) de per suplementar	-				
propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
Classificaç	ão: Flam. Liq.	2;H225, Eye Irrit. 2;H	319, STOT SE 3;H336		
tolueno	15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
Classificaç			l315, Repr. 2;H361d, STO l304, Aquatic Chronic 2;H		
etanol; álcool etílico	1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
Classificaç	ão: Flam. Liq.	2;H225, Carc. 1A;H3	50, Aquatic Chronic 2;H41	1	
metanol	< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
Classificaç			;H301;(ATE: 100 mg/kg bv cute Tox. 3;H331;(ATE: 3		
Limite de Concentra Específi	•	1;H370: C ≥ 10 %, S	TOT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	10 %	
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool feníli	< 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Classificaç	mg/kg bw)	, Acute Tox. 3;H331;(ng/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. FOT RE 2;H373, Aquatic C	1B;H314, Eye	
Limita da Concentra			kin Irrit 2:H315: 1 % < C <		

Limite de Concentração Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam. **Específico:** 1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %

Outros componentes abaixo dos níveis de declaração obrigatória

< 0,1

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 composição

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

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Em caso de indisposição, consultar o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). 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

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Oxigénio, ou respiração artificial, se necessário. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

Contacto com a pele

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a

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 o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão

Contactar imediatamente um médico ou centro de informação antivenenos. Enxaguar a boça, Não provocar o vómito. Em caso de vómito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do estômago penetre nos pulmões.

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

Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia. Pode provocar sonolência ou vertigens. Dor de cabeça. Náusea, vómitos. Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. A exposição prolongada pode causar efeitos crónicos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Em caso de queimadura: lavar imediatamente com água em abundância. Durante a lavagem, remover o vestuário que não aderiu à pele. Chamar uma ambulância e continuar a lavagem durante o transporte ao hospital. Manter a vítima quente. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

SECCÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

5.1. Meios de extinção Meios de extinção

adequados

Névoa de água. Espuma resistente ao álcool. Pó químico seco. 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 mistura

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se distâncias consideráveis até uma fonte de ignição e inflamar-se para trás. 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 incêndios

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

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. 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. Não mexer nem andar no material derramado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Usar equipamento e roupas apropriadas de proteção durante a limpeza. Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Ventilar dependências fechadas antes de entrar. 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.

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.

15980 N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 25-Junho-2023

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc.) afastados do material derramado. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Utilizar apenas ferramentas antichispa. 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. Utilizar material não combustível, como vermiculite, areia ou terra para absorver o produto e colocar num contentor para eliminação posterior. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Absorver com terra, areia ou outro material não combustível e transferir para contentores para eliminação posterior. 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. Coloque o material em recipientes adequados, cobertos e rotulados.

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

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não manusear, armazenar, nem abrir perto de chama aberta, de fontes de calor ou de ignição. Proteger o material da luz direta do sol. Não fumar durante a utilização. Exaustores de ar gerais e locais à prova de explosão. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Todos os equipamentos usados no manuseamento do produto devem estar ligados à terra. Usar ferramentas antichispa e equipamentos à prova de explosão. Não respirar névoas/vapores. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Evitar a exposição prolongada. Mulheres grávidas ou em amamentação não devem manusear este produto. Se possível, deve ser manuseado em sistemas fechados. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave. Manter afastado do calor, faíscas e chama nua. Evitar a acumulação de carga eletrostática usando técnicas comuns de ligação e ligação à terra. Armazenar em lugar fresco e seco, ao abrigo da luz solar direta. Guardar em recipiente fechado. Armazenar em local bem ventilado. Guardar numa área equipada com extintores de incêndios. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

ANEXO 1, PARTE 1 Categorias de substâncias perigosas

Portugal Docreto-Lei nº 24/2012 Valores limite de expesição profissional Apeyo II conforme alterado

Categorias de perigo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

- P5a, b ou c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS (Requisitos do nível inferior = 50 toneladas; Requisitos do nível superior = 200 toneladas)
- E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2 (Requisitos do nível inferior = 200 toneladas; Requisitos do nível superior = 500 toneladas)

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

Componentes	Tipo	Valor	
4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona (CAS 108-10-1)	STEL	208 mg/m3	
		50 ppm	
	TWA	83 mg/m3	
		20 ppm	
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	

Nome do material: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS PORTUGAL

	Tipo	Valor
metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3
		200 ppm
tolueno (CAS 108-88-3)	STEL	384 mg/m3
		100 ppm
	TWA	192 mg/m3
		50 ppm
Portugal. VLEP. Norma sob Componentes	re a exposição profissional a agente Tipo	s químicos (NP 1796-2014) Valor
4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona (CAS 108-10-1)	STEL	75 ppm
,	TWA	20 ppm
etanol; álcool etílico (CAS 64-17-5)	TWA	1000 ppm
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm
metanol (CAS 67-56-1)	STEL	250 ppm
	TWA	200 ppm
propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
,	TWA	200 ppm
tolueno (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm
UE. Valores limite de expos Componentes	ição indicativos nas Diretivas 91/322 Tipo	2/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valor
4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona (CAS 108-10-1)	STEL	208 mg/m3
,		50 ppm
	TWA	00
	IVVA	83 mg/m3
	TWA	20 ppm
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS	STEL	-
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS		20 ppm
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS		20 ppm 16 mg/m3
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS	STEL	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	STEL	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	STEL	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	STEL	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm 260 mg/m3
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1) tolueno (CAS 108-88-3)	STEL TWA TWA	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm 260 mg/m3 200 ppm
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	STEL TWA TWA	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm 260 mg/m3 200 ppm 384 mg/m3
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	TWA TWA STEL	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm 260 mg/m3 200 ppm 384 mg/m3 100 ppm
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	TWA TWA STEL TWA	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm 260 mg/m3 200 ppm 384 mg/m3 100 ppm 192 mg/m3
mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1) tolueno (CAS 108-88-3)	TWA TWA STEL TWA	20 ppm 16 mg/m3 4 ppm 8 mg/m3 2 ppm 260 mg/m3 200 ppm 384 mg/m3 100 ppm 192 mg/m3 50 ppm

Nome do material: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS PORTUGAL

Concentrações

previsivelmente sem efeitos

(PNEC)

Não disponível.

Orientações de exposição

Limites de exposição profissional em Portugal: designação relativa à pele

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

fenílico (CAS 108-95-2)

Perigo de absorção cutânea.

metanol (CAS 67-56-1) Perigo de absorção cutânea. tolueno (CAS 108-88-3) Perigo de absorção cutânea.

Norma Portuguesa relativa aos valores-limite de exposição profissional: designação relativa à pele

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

fenílico (CAS 108-95-2)

Perigo de absorção cutânea.

metanol (CAS 67-56-1) Perigo de absorção cutânea.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Exaustores de ar gerais e locais à prova de explosão. 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. Proporcionar instalações especiais para lavagem dos olhos e duche de segurança.

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 Proteção da pele

Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

- 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

Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Perigos térmicos

Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene

Siga todas as exigências de vigilância médica. Não fumar durante a utilização. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, 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.

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. Cor Azul. Odor Solvente.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

-94,9 °C (-138,82 °F) estimado

Ponto de ebulição ou ponto de

ebulição inicial e intervalo de

110,6 °C (231,08 °F) estimado

ebulição

Inflamabilidade Não aplicável. Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade -

inferior (%)

1 27 % estimado

Limite de explosividade -

superior

8 % estimado

(%)

Ponto de inflamação 10,0 °C (50,0 °F) estimado Temperatura de autoignição 399 °C (750,2 °F) estimado

Temperatura de decomposição Não disponível.

pH Não disponível.

Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) Não disponível.

Coeficiente de partição Não disponível.

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

Pressão de vapor 40,87 hPa estimado

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade0,85 g/cm3 estimadoDensidade de vaporNão disponível.Características das partículasNão disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às

classes de perigo físico

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de segurança Percentagem volátil 80 %

Gravidade específica 0,85 estimado COV 640 q/l

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.

10.3. Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar Evitar calor, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Evitar temperaturas que excedam

o ponto de inflamação. Contacto com materiais incompatíveis.

10.5. Materiais incompatíveis Ácidos. Agentes fortemente comburentes. Cloro. Isocianatos.

10.6. Produtos de

decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Nocivo por inalação. Pode provocar sonolência ou vertigens. Dor de cabeça. Náusea, vómitos.

Contacto com a pele Provoca irritação cutânea.

Contacto com os olhos Provoca irritação ocular grave.

Ingestão As gotículas do produto aspiradas para os pulmões por ingestão ou vómito podem causar uma

grave pneumonia química.

Sintomas Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Dor de cabeça. Náusea, vómitos. Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor,

lágrimas, inchaço e visão turva. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor.

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

Toxicidade aguda Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Nocivo por inalação.

Componentes Espécie Resultados dos testes

4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona (CAS 108-10-1)

Agudo Dérmico

DL50 Coelho > 16000 mg/kg

Oral

DL50 Rato 2,080000000000001 g/kg

Nome do material: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

15980 N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 25-Junho-2023

Componentes **Espécie** Resultados dos testes

etanol; álcool etílico (CAS 64-17-5)

Agudo Oral

DL50 Rato 6,2000000000000002 g/kg

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (CAS 67-63-0)

Agudo **Dérmico**

DL50 Coelho 12800 mg/kg

Inalação

CL50 Rato 51,0500000000000043 mg/l, 8 Horas

Oral

DL50 Rato 4710 mg/kg

tolueno (CAS 108-88-3)

Agudo Dérmico

DL50 Rato 12000 mg/kg

Oral

DL50 Rato 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Corrosão/irritação cutânea Lesões/irritações oculares

graves

Provoca irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

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

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona (CAS 108-10-1)

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos. 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

fenílico (CAS 108-95-2)

tolueno (CAS 108-88-3)

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutiva Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição repetida

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. 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 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação como perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, não são

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

15980 N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 25-Junho-2023

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow)

4-metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona 1.31 etanol; álcool etílico -0,31 fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico 1.46 -0.770,05 propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol tolueno 2,73

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo 12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Não existem dados.

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o 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 O produto contém compostos orgânicos voláteis que podem contribuir para a formação

fotoquímica de ozono.

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).

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no **Embalagens contaminadas**

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

Métodos de eliminação/informação O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

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.

Eliminar de acordo com as normas aplicáveis. Precauções especiais

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU UN1993

14.2. Designação oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

50 °C more than 110 kPa) transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

3 Classe Risco subsidiário 3 Label(s) 33 N° do perigo (ADR) Código de restrição em D/F

túneis

14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

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

RID

UN1993 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (pressão de vapor a 50 °C inferior ou igual a 110 kPa)

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 3 Risco subsidiário 3 Label(s) Ш 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais para o utilizador

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

ADN

UN1993 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 3 Risco subsidiário 3 Label(s) 14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

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

manuseamento.

IATA

UN1993 14.1. UN number

Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

Quantity

14.3. Transport hazard class(es) Class 3 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, <u>S-E</u>

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transporte marítimo a

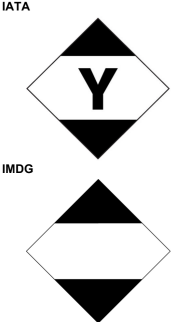
granel em conformidade com os

instrumentos da OMI

ADN; ADR; RID



Não estabelecido.



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

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2) tolueno (CAS 108-88-3)

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: FN70-W07U-T00T-P4YE

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

etanol; álcool etílico (CAS 64-17-5) 40 metanol (CAS 67-56-1) 69 tolueno (CAS 108-88-3) 48

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

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)

Nome do material: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS PORTUGAL

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

ANEXO 1, PARTE 1 Categorias de substâncias perigosas

Categorias de perigo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

- P5a, b ou c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

- E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2

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

De acordo com a Diretiva 92/85/CEE, conforme alterada, as mulheres grávidas não devem

trabalhar com o produto se houver o mínimo risco de exposição.

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

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

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.

Referências

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

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.

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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H301 Tóxico por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H350 Pode causar cancro.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H361d Suspeito de afetar o nascituro.

H370 Afeta os órgãos.

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

Informação sobre revisão Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Nome do material: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Declaração de exoneração de responsabilidade

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 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.