FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA 🖅



Techspray Wondermask P UFI

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Techspray Wondermask P UFI

Código do produto : 2211- 8SQ, G, 5G, 54G

Descrição do produto : Auxiliar de processamento Tipo de máscara: Revestimento.

Tipo do produto : Líquido.

Outros meios de identificação : Tipo de máscara: Revestimento. Utilização Industrial/Profissional UFI: M43C-F07M-5008-20P8

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não é aplicável.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Techspray 8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152 Tel: 678-819-1408

Toll free: 1-800-858-4043 Fax: 1 806-372-8750

Distribuidor

Importador ITW Contamination Control BV Saffierlaan 5 VZ-2132 Hoofddorp The Netherlands

Email: info@itw-cc.com

Tel: +31 88 1307 400 FAX: +31 88 1307 499

Sítio Web: www.Techsprayeu.com

Endereço electrónico da pessoa responsável por

este SDS

Importer/Only Representative

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Shannon County Clare Ireland V14 DF82 +353 61 771 500

customerservice.shannon@itwpp.com

Contacto nacional

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 1/17

Techspray Wondermask P UFI

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

ITW Contamination Control BV Saffierlaan 5 VZ-2132 Hoofddorp The Netherlands

Email: info@itw-cc.com

Tel: +31 88 1307 400 FAX: +31 88 1307 499

Sítio Web: www.Techsprayeu.com

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA DE SAÚDE:

Austria +43 1 31304 5620, Belgium +32022649636, Bulgaria +359 2 9154 409, Croatia +38514686910, Cyprus +3572240561, Czech Republic +420267082257, Denmark +45 72 54 40 00, Estonia +3726943384, Finland +358 5052 000, France +33 3 85 21 92, Germany +49-30-18412-0, Greece +302106479250, Hungary +34 (1) 476 1136, Ireland +35318092566, Italy +390649906140, Latvia +371 67032600, Lithuania +370 70662008, Luxembourg +352 24785551, Netherland +31 88 75 585 61, Norway +47 21 07 70 00, Poland +48 42 2530 400, Portugal +351213303271, Romania +40213183606, Slovakia +421 2 5465 2307, Slovenia +38614006039,

Spain +34 917689800, Sweden +46104566750

United Kingdom (England or Wales) 0845 46 47 or Scotland 08454 24 24 24 (UK

only).

Fornecedor

Número de telefone : (800)-858-4043 Horas de funcionamento : 8:00 AM to 5:00 PM

Limitações da informação : INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA DE SAÚDE:

INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA PARA DERRAMAMENTOS:

Informações relativas ao transporte

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Ingredientes de toxicidade

desconhecida

: 95 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade aguda oral

desconhecida

95 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade cutânea

aguda desconhecida

95 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade por inalação

aguda desconhecida

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida

: Contém 95% de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são

desconhecidos

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 2/17

Techspray Wondermask P UFI

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção. Evitar a libertação para o ambiente. Evitar respirar o

vapor.

Resposta : Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. SE ENTRAR EM

CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes. Em caso de

irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações

locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

Elementos de etiquetagem

suplementares

misturas e artigos

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas,

: Não é aplicável.

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem

dispor de um sistema de

fecho de segurança para

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT

ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
5-cloro-2-metil-2H- isotiazole-3-ona	CE (Comunidade Europeia): 247-500-7 CAS: 26172-55-4	<0.25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1]
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'- diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de	CE (Comunidade Europeia): 248-421-0	≤0.3	Acute Tox. 3, H331 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3,	ATE [Inalação (vapores)] = 3.66 mg/l	[1]

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 3/17

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

•			<u> </u>		
dissódio	CAS: 27344-41-8		H412		
cloreto de sódio	CE (Comunidade Europeia): 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400	M [Agudo] = 100	[1]
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	CE (Comunidade Europeia): 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Índice: 613-326-00-9	<0.01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dérmico] = 300 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 0.5 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]
			referidas.		

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Via inalatória

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

Contacto com a pele

: Lavar com sabonete e água abundantes. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Caso haja queixas ou sintomas, evite a continuação da exposição. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 4/17

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Ingestão

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vómito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vómito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vómito não entre nos pulmões. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão lacrimejar

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Ingestão Procure um médico.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

expecta cos vigilariola irrodica darante i

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

: Nenhuma conhecida.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azoto

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 5/17

SECÇAO 5: Medidas de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes auímicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada guando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão :18 6/17

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.
o sector industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Indices de exposição biológica

No exposure indices known.

Procedimentos de monitorização recomendados

Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNELs/DMELs

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 7/17

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinileno)	DNEL	Longa duração Via	1.9 mg/kg	População geral	Sistémico
bis(benzenossulfonato) de dissódio		oral	bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	3.4 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	19 mg/kg	População geral	Sistémico
	5.122	cutânea	bw/dia	r opulação goral	Cictorinics
	DNEL	Longa duração Via inalatória	20.5 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	53 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	bw/dia		
cloreto de sódio	DNEL	Curta duração Via	126.65 mg/	População geral	Sistémico
	DAIEI	oral	kg bw/dia	D	0:-14:
	DNEL	Longa duração Via oral	126.65 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	126.65 mg/	População geral	Sistémico
		cutânea	kg bw/dia	, , ,	
	DNEL	Longa duração Via	126.65 mg/	População geral	Sistémico
	DATE	cutânea	kg bw/dia		0: 17
	DNEL	Curta duração Via cutânea	295.52 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	_	Trabalhadores	Sistémico
	5.122	cutânea	kg bw/dia	Traballia do los	Cictorinics
	DNEL	Curta duração Via	443.28 mg/	População geral	Sistémico
		inalatória	m³		
	DNEL	Longa duração Via	443.28 mg/	População geral	Sistémico
	DNEL	inalatória Curta duração Via	m ³ 2068.62	Trabalhadores	Sistémico
	DIVLL	inalatória	mg/m³	Traballiadoros	Cicionico
	DNEL	Longa duração Via	2068.62	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória	mg/m³		

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

 Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais.

Proteção da pele

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 8/17

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão.

Protecção do corpo

 O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

: Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido. [gel]
Cor : Pink/ Vermelho.
Odor : Não disponível.
Limiar olfativo : Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Não disponível.

Inflamabilidade : Não disponível.
Limite superior e inferior de explosividade : Não disponível.

Ponto de inflamação

: [O produto não mantém a combustão.]

		Vaso fechado		Vaso aberto		
Nome do Ingrediente	°C	°F	Método	°C	°F	Método
propano-1,2-diol	99	210.2				
poli(óxido de propeno)	137	278.6	EU A.9			
macrogol	171 para 235	339.8 para 455	Pensky-Martens	285	545	Cleveland

Temperatura de autoignição

Data de lançamento/Data da revisão: 1/13/2023Data da edição anterior: 1/13/2023Versão: 189/17

Techspray Wondermask P UFI

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
poli(óxido de propeno)	305	581	EU A.15
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de dissódio	315	599	EU A.16
propano-1,2-diol	371	699.8	
5,12-dihidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona	380	716	

Temperatura de decomposição: Não disponível. pН : Não disponível. **Viscosidade** Não disponível. Solubilidade em água : Não disponível. Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

	Pressão de vapor a 20 °C		oor a 20 °C	Pressão de vapor a 50 °C		
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
água	23.8	3.2				
propano-1,2-diol	0.15	0.02	EU A.4			
macrogol	0	0				
poli(óxido de propeno)	0	0	OECD 104			

Densidade relativa : 1

Densidade de vapor : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas : Não é aplicável **Propriedades comburentes** : Não disponível.

9.2.2 Outras características de segurança

Miscível com água Não disponível. Taxa de evaporação : Não disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de

Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos. decomposição perigosos

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão :18 10/17

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'- diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de dissódio	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	3660 mg/m ³	4 horas
cloreto de sódio	DL50 Via cutânea DL50 Via oral DL50 Via oral	Coelho Rato Rato	2500 mg/kg 5580 mg/kg 3000 mg/kg	- -

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de dissódio	5580	2500	N/A	3.66	N/A
cloreto de sódio 2-metilisotiazol-3(2H)-ona	3000 100	N/A 300	N/A N/A	N/A 0.5	N/A N/A

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'- diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de dissódio	Olhos - Levemente irritante	Coelho		0.033333333 minutos 100 mg	-
	Olhos - Irritante forte Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	-	100 mg 24 horas 500 mg	- -
cloreto de sódio	Olhos - Irritante moderado Olhos - Irritante moderado Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho		10 mg 24 horas 100 mg 24 horas 500 mg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 11/17

Techspray Wondermask P UFI

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Pode causar irritação nos olhos.

Via inalatória : Pode ser irritante para os olhos, pele e sistema respiratório.

Contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Ingestão : Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão lacrimejar

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Ingestão Procure um médico.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais :

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for

subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 12/17

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
5-cloro-2-metil-2H-isotiazole- 3-ona	Agudo. EC50 0.062 ppm Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	4 dias
	Agudo. EC50 0.021 ppm Água salgada Agudo. EC50 13 ppm Água doce	Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	72 horas 48 horas
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de dissódio	Agudo. EC50 0.18 ppm Água doce Agudo. CL50 0.19 ppm Água doce Crônico NOEC 0.1 ppm Água doce Crônico NOEC 0.02 ppm Agudo. EC50 40.33 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas 96 horas 21 dias 36 dias 48 horas
cloreto de sódio	Agudo. CL50 126000 µg/l Água doce Agudo. EC50 2430000 µg/l Água doce Agudo. EC50 28.85 mg/dm3 Água doce Agudo. EC50 519.6 mg/l Água doce	Peixe - Ictalurus punctatus Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa	96 horas 96 horas 72 horas 48 horas
	Agudo. EC50 4.96 μg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. CI50 6.87 g/L Água doce	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. CL50 1000000 μg/l Água doce	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico CL10 781 mg/l Água doce	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água doce	Plantas aquáticas - Lemna	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água doce Crônico NOEC 100 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	21 dias 8 semanas
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	Agudo. EC50 0.18 ppm Água doce Agudo. CL50 0.07 ppm Água doce	Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss	48 horas 96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinileno)bis (benzenossulfonato) de dissódio	-2.32	<1	baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 13/17

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

: A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 14/17

Techspray Wondermask P UFI

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável.

aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas,

misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Agua

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 15/17

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

Lista de existências

Austrália : Não determinado.

Canadá : Pelo menos um componente não está incluído na lista da DSL (Lista de

Substâncias Domésticas)(Canadá), mas todos os componentes do género estão

listados na NDSL (Lista de Substâncias Não Domésticas) (Canadá).

China : Todos os componentes são listados ou isentos.

União Económica da

Eurásia Japão Inventário da Federação Russa: Não determinado.

: Inventário do Japão (CSCL): Não determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia : Todos os componentes são listados ou isentos.

Filipinas : Todos os componentes são listados ou isentos.

República da Coréia : Não determinado.

Taiwan : Todos os componentes são listados ou isentos.

Tailândia: Não determinado.Turquia: Não determinado.

Estados Unidos: Todos os componentes estão ativos ou isentos.Vietname: Todos os componentes são listados ou isentos.

15.2 Avaliação da segurança química

: Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de Segregação

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
, -	Método de cálculo Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 16/17

SECÇÃO 16: Outras informações

H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H331	Tóxico por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2	
TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3	
PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1	
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1	
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3	
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1	
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2	
CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B	
SENSIBILIZAÇÃO CÚTÂNEA - Categoria 1	
SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A	

Data de impressão : 1/13/2023 Data de lançamento/ Data : 1/13/2023

da revisão

Data da edição anterior : 1/13/2023

Versão : 18

Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Data de lançamento/Data da revisão : 1/13/2023 Data da edição anterior : 1/13/2023 Versão : 18 17/17