FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

Código do produto : CM0840054

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização de materiais : Tinta ou material relacionado com a tinta.

: Apenas para uso industrial.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY 101 W. Prospect Ave.

Cleveland, OH 44115

Distributed by:

Paint Services Group Ltd.

Weydown Rd. Haslemere, Surrey

GU271BT

Endereço electrónico da

pessoa responsável por

: info@paintservices.com

este SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : +351 800 250 250

Fornecedor

Número de telefone : +44 07785 900129

Horas de funcionamento : Emergency Contact Available: 8:30 - 17:00

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

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

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 : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 1/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : Líquido e vapor inflamáveis.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca,

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Evitar a libertação para o

ambiente. Evitar respirar o vapor.

Resposta : Recolher o produto derramado. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição,

contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento: Não é aplicável.Eliminação: Não é aplicável.Ingredientes perigosos: heptano-2-ona

Elementos de etiquetagem

suplementares

: SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL

Exigências especiais de embalagem

Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

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

ou vPvB.

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo

propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do

REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
Metil n-amilcetona	REACH #: 01-2119902391-49 CE (Comunidade Europeia): 203-767-1 CAS: 110-43-0 Índice: 606-024-00-3	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336	ATE [Oral] = 1600 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/	[1] [2]
bis(hidrogenofosfato) de zircónio	CE (Comunidade Europeia): 237-401-7 CAS: 13772-29-7	≤3	Skin Sens. 1, H317	-	[1] [2]
Mistura de 3-[3-(2H- benzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)	REACH #: 01-0000015648-61 CE (Comunidade	≤3	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 2/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

-4-hidroxifenil]propionatos de C7-C9 alquilo ramificados e lin UV Absorber	Europeia): 407-000-3 CAS: 127519-17-9 Índice: 607-281-00-4 REACH #:	<3	Skin Sens. 1, H317	M [Agudo] = 1	[1]
OV Absorber	01-2119491304-40 CAS: 1065336-91-5		Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Crónico] = 1	ניו
sebaçato de bis (1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidilo)	CE (Comunidade Europeia): 255-437-1 CAS: 41556-26-7	<3	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
xileno, mistura de isómeros	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (gases)] = 6700 ppm	[1] [2]
Acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE (Comunidade Europeia): 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	<1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidilo	CE (Comunidade Europeia): 280-060-4 CAS: 82919-37-7	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]

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
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- 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

Geral

: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.

Contacto com os olhos

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico

imediatamente.

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 3/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calcados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

prestam primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. 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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele. Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular. Com base nas propriedades dos componentes de isocianato e considerando os dados toxicológicos sobre misturas semelhantes, esta mistura pode provocar irritação aguda e/ou sensibilização do sistema respiratório, provocando problemas asmáticos, pieira e aperto no peito. As pessoas com sensibilização podem subsequentemente apresentar sintomas asmáticos quando expostas a concentrações atmosféricas muito abaixo do OEL. A exposição repetida pode conduzir a incapacidade respiratória permanente.

O contacto repetido ou prolongado com irritantes pode causar dermatites.

Contém UV Absorber, sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo), sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

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.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO₂, pós, pulverização de água/ névoa.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

4/19 Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18 01

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio, Cianureto de hidrogênio, isocianatos monoméricos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Os bombeiros devem usar aparelho respiratório autónomo (SCBA) e vestuário completo de protecção.

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 Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido.

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
- : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza
- 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 (consulte a Secção 13). Coloque num recipiente adequado. A área contaminada deve ser imediatamente limpa com um descontaminante adequado. Um possível descontaminante (inflamável) contém (por volume): água (45 partes), álcool etílico ou álcool isopropílico (50 partes), solução de amoníaco (d: 0,880) concentrado (5 partes). Uma alternativa não inflamável é carbonato de sódio (5 partes) e água (95 partes). Adicione a mesma substância descontaminadora aos resíduos e deixe repousar durante vários dias até que não se verifique qualquer reacção no recipiente não selado. Quando este estado for atingido, feche o recipiente e elimine- o de acordo com a legislação local (consulte a secção 13).

6.4 Remissão para outras secções

revisão

- : 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.

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 5/19

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

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.

Pessoas com histórico de asmas, alergias ou desordens respiratórias recorrentes ou crónicas não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado.

Deve ser realizado regularmente um exame da função pulmonar às pessoas que aplicam aerossóis desta mistura.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivas e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

A reabertura de recipientes parcialmente utilizados deve ser feita cuidadosamente. Devem ser tomadas precauções para minimizar a exposição à humidade atmosférica ou água: É formado CO2, o que pode resultar em pressurização em recipientes fechados. Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão. Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Quando os aplicadores, estando a ocorrer aplicações à pistola ou não, têm de trabalhar dentro das cabines de pintura, é provável que a ventilação não seja sempre suficiente para controlar as partículas e os vapores de solvente. Nestes casos, devem usar um equipamento respiratório autónomo durante o processo de aplicação à pistola e no período de tempo necessário para que as partículas e a concentração de vapores de solvente desça abaixo dos limites de exposição.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes. Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa.

Manter o recipiente bem fechado.

Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 6/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

Os bons padrões de limpeza, remoção segura e regular de materiais residuais e manutenção regular de filtros de cabinas de vaporização irão minimizar os riscos de combustão espontânea e outros perigos de incêndio.

Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
Metil n-amilcetona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.
bis(hidrogenofosfato) de zircónio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [zircónio
	e compostos expressos em Zr]
	VLE-MP: 5 mg/m³, (expresso em Zr) 8 horas.
	VLE-CD: 10 mg/m³, (expresso em Zr) 15 minutos.
xileno, mistura de isómeros	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno
	(isómeros o, m & p)]
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
Acetato de n-butilo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 150 ppm 8 horas.
	VLE-CD: 200 ppm 15 minutos.

Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição		
	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [Xilenos (graus técnico e comercial)] IBE: 1.5 g/g creatinina, ácidos (o, m, p)-metilhipúricos [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.		

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.
- Deve ser efectuada permanentemente uma monitorização regular de todas as zonas de trabalho, incluindo as zonas que possam não estar ventiladas de forma equilibrada.

DNELs/DMELs

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 7/19

revisão

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base CM0840054

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
Metil n-amilcetona	DNEL	Curta duração Via	1516 mg/	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via cutânea	m³ 54.27 mg/ kg	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	394.25 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	23.32 mg/ kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	84.31 mg/ m ³	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	23.32 mg/ kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
UV Absorber	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.27 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.8 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.31 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.9 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	0.18 mg/kg	População geral	Sistémico
xileno, mistura de isómeros	DNEL	Longa duração Via cutânea	212 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	125 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	289 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	65.3 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m³	População geral	Local
	DNEL		174 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	1.5 mg/kg	População geral	Sistémico
Acetato de n-butilo	DNEL	Curta duração Via inalatória	600 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	300 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	300 mg/m ³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	35.7 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	11 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	11 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	6 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	6 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	2 mg/kg	População geral	Sistémico

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior :02, Dez., 2023

revisão

SHW-A4-EU-CLP44-PT

: 18.01

Versão

8/19

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

DNEL Curta duraçá pral	ão Via 2 mg/kg População geral Sistémico
---------------------------	--

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
Metil n-amilcetona	Água doce	0.0982 mg/l	-
	Água salgada	0.00982 mg/l	-
	Sedimento de água doce	1.89 mg/kg	-
	Sedimento de água marinha	0.189 mg/kg	-
	Solo	0.321 mg/kg	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	12.5 mg/l	-
UV Absorber	Água doce	0.0022 mg/l	-
	Água salgada	0.00022 mg/l	-
	Sedimento de água doce	1.05 mg/kg	-
	Sedimento de água marinha	0.11 mg/kg	-
	Solo	0.21 mg/kg	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	1 mg/l	-
Acetato de n-butilo	Água doce	0.18 mg/l	-
	Água salgada	0.018 mg/l	-
	Sedimento de água doce	0.981 mg/kg	-
	Sedimento de água marinha	0.0981 mg/kg	-
	Solo	0.0903 mg/kg	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	35.6 mg/l	-

8.2 Controlo da exposição

Pessoas com histórico de asma, alergia, doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem se expor a nenhum processo o qual esse produto é usado.

Deve ser realizado regularmente um exame da função pulmonar às pessoas que aplicam aerossóis desta mistura.

Controlos técnicos adequados

revisão

- : Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. O operador do spray deve utilizar equipamento de proteção das vias respiratórias, com fornecimento de ar, mesmo na presença de boa ventilação. Em quaisquer outras operações, se a ventilação de exaustão local e a boa extração geral não forem suficientes para manter as concentrações das partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL), deve ser utilizada uma proteção adequada das vias respiratórias. (Ver Controlos da exposição profissional.)
- : Usuários são recomendados para considerar os Limites de Exposição Ocupacional nacional ou outros valores equivalentes.

Medidas de proteção individual

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 9/19

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/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 Proteção da pele

: Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

Proteção das mãos

 Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374.

luvas

: Luvas para exposição a curto prazo/proteção contra respingos (menos de 10 min): Nitrilo >0,35 mm

As luvas para proteção contra respingos precisam de ser trocadas imediatamente quando entram em contacto com produtos químicos. Para exposição a longo prazo ou derrames (tempo de exposição > 480 min): Use luvas de laminação PE como luvas interiores.

Devido a várias condições (por exemplo, temperatura, abrasão), o uso prático de uma luva de proteção química na prática pode ser muito mais curto do que o tempo de permeação determinado em testes.

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto. As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas.

Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

Protecção do corpo

- : O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.
- : 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. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.

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

: Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado.

Controlo da exposição ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 10/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI. A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido.

Cor : Não disponível. Odor : Caracterísitico. Limiar olfativo : Não disponível.

рН : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

insolúvel em água.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

Ponto de ebulição inicial e

Ponto de inflamação

: 138°C

intervalo de ebulição

: Vaso fechado: 44°C [Pensky-Martens Closed Cup]

: 0.53 (acetato de butilo = 1) Taxa de evaporação

Inflamabilidade

: Líquido inflamável.

Limite superior e inferior de

: LEL: 1% (Xylene, mixed isomers)

explosividade Pressão de vapor

UEL: 10.4% (Additive) : 0.79 kPa (5.9 mm Hg)

Densidade relativa do vapor

: 3.66 [Ar = 1]

Densidade relativa

: 1.01

Solubilidade(s)

Meios	Resultado
água fria	Não solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

Temperatura de autoignição

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
UV Absorber	380	716	
Metil n-amilcetona	392	737.6	

Temperatura de decomposição : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

Viscosidade : Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções Propriedades explosivas

perigosas.

Propriedades comburentes : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

9.2 Outras informações

11/19 Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18 01

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Calor de combustão : 14.419 kJ/g

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : O produto reage lentamente com a água, produzindo dióxido de carbono.

10.2 Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em recipientes fechados, o aumento de pressão pode resultar em distorção,

expansão, e, em casos extremos, ruptura do recipiente.

10.4 Condições a evitar : Em caso de incêndio, podem produzir-se produtos de decomposição perigosos.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes,

aminas, álcoois, Água. Há ocorrência de reações exotérmicas descontroladas com

aminas e álcoois.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio, Cianureto de hidrogênio, isocianatos monoméricos.

Consulte a Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM e a Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL para mais informações sobre o manuseamento e a protecção dos funcionários.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele. Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular. Com base nas propriedades dos componentes de isocianato e considerando os dados toxicológicos sobre misturas semelhantes, esta mistura pode provocar irritação aguda e/ou sensibilização do sistema respiratório, provocando problemas asmáticos, pieira e aperto no peito. As pessoas com sensibilização podem subsequentemente apresentar sintomas asmáticos quando expostas a concentrações atmosféricas muito abaixo do OEL. A exposição repetida pode conduzir a incapacidade respiratória permanente.

O contacto repetido ou prolongado com irritantes pode causar dermatites.

Contém UV Absorber, sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo), sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

Toxicidade aquda

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 12/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Metil n-amilcetona	DL50 Via oral	Rato	1600 mg/kg	-
xileno, mistura de isómeros	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	6700 ppm	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	4300 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	DL50 Via cutânea	Coelho	>17600 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	10768 mg/kg	-

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	4833.18 mg/kg
Via cutânea	101561.04 mg/kg
Inalação (gases)	618599.06 ppm
Inalação (vapores)	33.23 mg/l

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
Metil n-amilcetona	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 14	-
xileno, mistura de isómeros	Olhos - Levemente irritante	Coelho	_	mg 87 mg	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho		24 horas 5	-
				mg	
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 uL	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	100 %	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500	-
				mg	
Acetato de n-butilo	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	100 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500	-
				mg	

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Nenhuns dados disponíveis

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Nenhuns dados disponíveis

Carcinogenicidade

Nenhuns dados disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Nenhuns dados disponíveis

Teratogenicidade

Nenhuns dados disponíveis

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

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 13/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
Metil n-amilcetona xileno, mistura de isómeros	Categoria 3 Categoria 3	-	Efeitos narcóticos Irritação das vias respiratórias
Acetato de n-butilo	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno, mistura de isómeros	Categoria 2	-	-

Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno, mistura de isómeros	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
Metil n-amilcetona xileno, mistura de isómeros	Agudo. CL50 131000 μg/l Água doce Agudo. CL50 8500 μg/l Água salgada	Peixe - Pimephales promelas Crustáceos - Palaemonetes pugio	96 horas 48 horas
Acetato de n-butilo	Agudo. CL50 13400 µg/l Água doce Agudo. CL50 32 mg/l Água salgada Agudo. CL50 18000 µg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas Crustáceos - Artemia salina Peixe - Pimephales promelas	96 horas 48 horas 96 horas

12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
Nenhuns dados disponíveis				

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Metil n-amilcetona	-	-	Prontamente
xileno, mistura de isómeros	-	-	Prontamente
Acetato de n-butilo	-	-	Prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Data de lançamento/Data da revisão	: 22, Jan, 2024	Data da edição anterior	: 02, Dez., 2023	Versão : 18.01	14/19
				SHW-A4-EU-CLP44-PT	

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
xileno, mistura de isómeros	-	8.1 para 25.9	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

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

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

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) : Sim.

: resíduos de isocianatos 08 05 01*

Considerações relativas

à eliminação

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Os resíduos nos recipientes vazios devem ser neutralizados com substâncias descontaminantes (consulte a secção 6).

Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído.

Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

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.

Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios. Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas 15 01 10*

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 15/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. 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	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS	PAINT. Marine pollutant (Bis (pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Benzotriazole Propionate)	PAINT
14.3 Classe(s) de perigo de transporte/ Etiqueta(s)	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Informações adicionais	Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg. <u>Código relativo a túneis</u> D/E	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

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 é aplicável.

As descrições de envios multimodais são fornecidas para fins informativos e não levam em consideração os tamanhos de recipientes. A presença de uma descrição de envio para um modo de transporte particular (aéreo, marítimo, etc.) não indica que o produto esteja embalado de forma adequada para esse modo de transporte. Todas as embalagens têm de ser analisadas em termos de adequação antes do envio e a conformidade com os regulamentos aplicáveis é da responsabilidade exclusiva da pessoa que oferece o produto para transporte. As pessoas que efectuam a carga e descarga de mercadorias perigosas têm de receber formação sobre todos os riscos resultantes das substâncias e sobre todas as medidas a tomar em situações de emergência.

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 16/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

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.

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

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
JET GLO EXPRESS™ Polyester	≥90	3
tolueno	≤0.1	48
formaldeído a	<0.1	72
benzeno	<0.1	5
		72

Rotulagem : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Teor de COV (2010/75/EU) : 35.1 w/w

357 **g/l**

Precursores de

: Não é aplicável.

explosivos

Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Diretiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

Regulamentos Nacionais

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da 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

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC = Concentração previsível sem efeito
PBN = BEACH Número do Registro

RRN = REACH Número de Registro

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

N/A = Não disponível

Principais referências bibliográficas e fontes de dados : Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por

via terrestre

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo

Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Directiva 2012/18/UE e respectivas alterações e adições Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions Directiva 2009/161/UE, e alterações e acréscimos relativos

CEPE Guidelines

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 17/19

revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 16: Outras informações

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/ GHS₁

Justificação
Com base em dados de testes
Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo

Texto	compl	eto	das
declar	acões	Ha	hreviadas

: H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Nocivo por inalação. H332

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H373

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. **EUH066**

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

: Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 Aquatic Acute 1

PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 1 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O

AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 2 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O

AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2

Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Eye Irrit. 2 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 2

Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2 Repr. 2 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

STOT RE 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -

EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -STOT SE 3

EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 22, Jan, 2024. Data de lançamento/ Data : 22, Jan, 2024

da revisão

: 02, Dez., 2023 Data da edição anterior

: Caso não exista data de validação anterior, queira entrar em contacto com o seu

fornecedor para obter mais informações.

Versão : 18.01

Observação ao Leitor

18/19 Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18 01 revisão

JET GLO EXPRESS™ Polyester - Bright Orange Base

CM0840054

SECÇÃO 16: Outras informações

De acordo com a Regulamentação (CE) 1907/2006, Regulamentação REACH, Artigos 31.º, 37.º, será reencaminhada qualquer informação necessária relativamente a perigos da utilização das substâncias recebida a jusante. Consequentemente, as fichas de dados de segurança de alguns produtos irão conter uma SUMI - Safe Use of Mixture Information (Informações sobre a utilização segura da mistura) em anexo à ficha de dados de segurança.

A(s) SUMI(s) será(ão) adicionada(s) à FDS para produtos se forem cumpridas as duas seguintes condições:

- O produto estiver classificado como perigoso para a saúde
- O produto contiver uma ou mais substâncias classificadas no REACH para as quais foram providenciadas fichas de dados de segurança abrangentes (cenários de exposição)

Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta Ficha de Dados de Seguranca (FDS) a estude cuidadosamente e consulte os recursos, que sejam necessários ou adequados, para se consciencializar e compreender os dados contidos nesta FDS e quaisquer perigos associados ao produto. Estas informações são fornecidas de boa-fé e consideradas como rigorosas à data de entrada em vigor no presente documento. No entanto, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita. As informações apresentadas aqui aplicamse apenas ao produto enviado. O acrescento de qualquer material pode alterar a composição, perigos e riscos do produto. Os produtos não devem ser reembalados, modificados ou tingidos, exceto conforme instruído especificamente pelo fabricante, o que inclui, entre outras ações, a incorporação de produtos não especificados pelo fabricante ou o uso ou acréscimo de produtos em proporções não especificadas pelo fabricante. Os requisitos legais estão sujeitos a alteração e podem ser diferentes consoante os diversos locais e jurisdições. O cliente/comprador/utilizador é responsável por garantir que as suas atividades cumprem todas as leis nacionais, federais, estatais, regionais ou locais. As condições de utilização do produto não estão sob controlo do fabricante; o cliente/comprador/utilizador é responsável por determinar as condições necessárias para a utilização segura deste produto. O cliente/comprador/utilizador não deve utilizar o produto para qualquer outra finalidade que não seia a mostrada na secção aplicável desta FDS sem consultar previamente o fornecedor e obter instruções de manuseamento escritas. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDS específicas de fabricantes, o fabricante não pode ser responsável por FDS obtidas de qualquer outra fonte.

Data de lançamento/Data da : 22, Jan, 2024 Data da edição anterior : 02, Dez., 2023 Versão : 18.01 19/19

revisão