FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Vinyl Primer

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Vinyl Primer

Código do produto: 9206Descrição do produto: Tinta.Tipo do produto: Líquido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizar em revestimentos - Utilização pelos consumidores: Aplicar este produto apenas conforme especificado no rótulo.

Utilizar em revestimentos - Utilização profissional

Consulte o anexo da ficha de dados de segurança para obter mais informações acerca do(s) cenário(s) de exposição.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Jotun Iberica Sa (Sucursal Portugal) Estrada Vale de Mulatas, Armazém 5 2910-383 Setúbal Portugal

Tel.: (+351) 265 708 910 Fax.: (+351) 265 708 563

SDSJotun@jotun.com

1.4 Número de telefone de emergência

Nº Nacional de emergência: 112

INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica

Centro de Informação Antivenenos

Tel: 800 250 250 Fax: (351) 21 330 32 75

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 Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos)

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.

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 : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 1/18

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Pictogramas de perigo









Palavra-sinal : Atenção.

Advertências de perigo : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H315 - Provoca irritação cutânea. H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos

auditivos)

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Geral : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e

outras fontes de ignição. Não fumar.

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P260 - Não respirar o vapor ou o spray.

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta : P391 - Recolher o produto derramado.

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Armazenamento: P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

Eliminação : P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos

: xileno

Elementos de etiquetagem

etilbenzeno

suplementares

: Contém fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine e ácidos gordos,

tall-oil, compostos com oleílamina. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para : Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : Sim, é aplicável.

2.3 Outros perigos

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 2/18

SECÇÃO 2: Identificação dos 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	Peso %	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥10 - ≤24	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
óxido de zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE (Comunidade Europeia): 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7	≤3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
destilados (petróleo), nafténicos pesados tratados com hidrogénio	CE (Comunidade Europeia): 265-155-0 CAS: 64742-52-5 Índice: 649-465-00-7	≤3	Não classificado.	[2]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima 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.

<u>Tipo</u>

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- [6] Divulgação adicional devido à política da empresa
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 3/18

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.

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 calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

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.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: 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.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. 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 solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. 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. A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

Contacto com a pele

Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão

: Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 4/18

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.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

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.

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 : Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

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.

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). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

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.

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 5/18

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

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.

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 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.

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

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

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 6/18

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
destilados (petróleo), nafténicos pesados	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
tratados com hidrogénio	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável

Procedimentos de monitorização recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. 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

Nome do Produto/Ingrediente	Exposição	Valor	População	Efeitos
xileno	Curta duração Via inalatória	289 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	Curta duração Via inalatória	289 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via inalatória	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via cutânea	108 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	Longa duração Via inalatória	14.8 mg/m³		Sistémico
	Longa duração Via oral	1.6 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	Longa duração Via	1.6 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	Longa duração Via inalatória		População geral	Sistémico
	Longa duração Via inalatória	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via cutânea	108 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	Curta duração Via inalatória	289 mg/m³	Trabalhadores	Local
	Curta duração Via inalatória	289 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
etilbenzeno	Curta duração Via inalatória	293 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via inalatória		Trabalhadores	Sistémico
	Longa duração Via inalatória	15 mg/m³	População geral [Consumidores]	Sistémico
o do Janesmento/Deta da revisão 10.03.2021	Data da adiaña antoriar	. 10.06.2		roão 12 7/1

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 7/18

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	Longa duração Via		População geral	Sistémico
	oral	bw/dia	[Consumidores]	
	Longa duração Via	1.6 mg/kg	População geral	Sistémico
	oral	bw/dia		
	Longa duração Via	15 mg/m³	População geral	Sistémico
	inalatória		, , ,	
	Longa duração Via	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória	3		
	Longa duração Via	180 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia	Traballia de l'e	Cictorrico
	Curta duração Via	293 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	inalatória	200 mg/m	Traballiadores	Local
		110 ma/m3	Trobalbadaraa	Local
	Longa duração Via	442 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	inalatória	004 3	T., .	0:-44:
	Curta duração Via	884 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória			
óxido de zinco	Longa duração Via		Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
	Longa duração Via	5 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória			
	Longa duração Via	83 mg/kg	População geral	Sistémico
	cutânea	bw/dia	[Consumidores]	
	Longa duração Via	2.5 mg/m ³	População geral	Sistémico
	inalatória	Ö	[Consumidores]	
	Longa duração Via	0.83 mg/	População geral	Sistémico
	oral	kg bw/dia	[Consumidores]	
	Longa duração Via	0.5 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	inalatória	o.o mg/m	Traballiadoroo	Local
	Longa duração Via	0.83 mg/	População geral	Sistémico
	oral	kg bw/dia	i opulação gerai	Olsternico
			Donulação goral	Sistémico
	Longa duração Via	2.5 mg/m ³	População geral	Sisternico
	inalatória	F 1 3	T I II I	01.44
	Longa duração Via	5 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória	"		
	Longa duração Via		População geral	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
	Longa duração Via		Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
hydrocarbons, C9, aromatics	Longa duração Via	25 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
	Longa duração Via	150 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória	J		
	Longa duração Via	11 mg/kg	População geral	Sistémico
	cutânea	bw/dia	[Consumidores]	
	Longa duração Via	32 mg/m³	População geral	Sistémico
	inalatória	52 mg/m	[Consumidores]	0.5.011100
	Longa duração Via	11 mg/kg	População geral	Sistémico
	oral	bw/dia	[Consumidores]	Cisternico
	Ulai	bw/uia	[Consumuores]	
DNEC				

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
xileno	Água doce	0.327 mg/l	-
	Marinho	0.327 mg/l	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	6.58 mg/l	-
	Sedimento de água doce	12.46 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	12.46 mg/kg dwt	-
	Solo	2.31 mg/kg dwt	_
etilbenzeno	Água doce	0.1 mg/l	-

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 8/18

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

•			
	Marinho	0.01 mg/l	-
	Estação de Tratamento	9.6 mg/l	-
	de Esgotos		
	Sedimento de água	13.7 mg/kg dwt	-
	doce		
	Solo	2.68 mg/kg dwt	-
	Envenenamento	20 mg/kg	-
	Secundário		
óxido de zinco	Água doce	20.6 μg/l	-
	Marinho	6.1 µg/l	-
		52 μg/l	-
	de Esgotos		
	Sedimento de água	117.8 mg/kg dwt	-
	doce		
	Sedimento de água	56.5 mg/kg dwt	-
	marinha		
	Solo	35.6 mg/kg dwt	-

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

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. 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: òculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele luvas

: 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.

Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374.

Pode ser utilizado, luvas(tempo de protecção) 4 - 8 horas: neopreno, borracha de butilo, PVC

Recomendado, luvas(tempo de protecção) > 8 horas: Teflon, álcool polivinílico (PVA), Viton®, 4H, borracha fluorada, borracha nitrílica

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 9/18

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Para uma escolha correcta do material das luvas no que respeita á sua resistência quimica e tempo de penetração, aconselhar-se junto do fornecedor das luvas.

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.

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

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. Usar máscara respiratória com filtro de carvão e anti-poeiras quando aplicar este produto por projecção (como combinação de aparelho filtrante A2-P2) Em espaços confinados. use ar comprimido ou equipamento respiratório de ar renovado. Quando aplicar com rolo ou trincha aconselha-se o uso de máscara com filtro de carvão.

Controlo da exposição ambiental

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido. Cor : alumínio

Odor Caracterísitico. **Limiar olfativo** : Não é aplicável. pH : Não é aplicável. Ponto de fusão/ponto de : Não é aplicável.

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Menor valor conhecido: 136.1°C (277°F) (etilbenzeno). Média dos pesos obtidos. : 147.76°C (298°F)

: Vaso fechado: 28°C

Ponto de inflamação Taxa de evaporação

: Maior valor conhecido: 0.84 (etilbenzeno) Média dos pesos obtidos.:

0.79comparado com acetato de butilo

Inflamabilidade (sólido, gás) Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Não é aplicável. : 0.8 - 7.6%

: Maior valor conhecido: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenzeno). Média dos Pressão de vapor

pesos obtidos.: 0.94 kPa (7.05 mm Hg) (a 20°C)

: Maior valor conhecido: 3.7 (Ar = 1) (xileno). Média dos pesos obtidos.: 3.7 (Ar Densidade de vapor

= 1)

Densidade 1.136 g/cm³

Solubilidade(s) : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água guente.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : Menor valor conhecido: 280 para 470°C (536 para 878°F) (hydrocarbons, C9,

aromatics).

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

Viscosidade : Cinemática (40°C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s)

Propriedades explosivas Não disponível. **Propriedades comburentes** Não disponível.

10/18 Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão :3

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

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

: Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas

 Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

: Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis :

Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

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.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. 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 solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. 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. A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
xileno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	20 mg/l	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	4300 mg/kg	-
	TDLo Via cutânea	Coelho	4300 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato - Sexo	17.8 mg/l	4 horas
		masculino		
	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3500 mg/kg	-

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
	3227.98 mg/kg 42.7 mg/l

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	_	87 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 microliters	-
óxido de zinco	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 11/18

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Sensibilização

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Mutagenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva

Efeitos no : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno hydrocarbons, C9, aromatics	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3		Efeitos narcóticos

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos

Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
etilbenzeno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
hydrocarbons, C9, aromatics	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Outras informações : Não identificado.

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.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
etilbenzeno	Agudo. EC50 7.2 mg/l	Algas	48 horas
	Agudo. EC50 2.93 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 4.2 mg/l	Peixe	96 horas
óxido de zinco	Agudo. CL50 1.1 ppm Água doce	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 0.02 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial	72 horas
		de crescimento	
hydrocarbons, C9, aromatics	Agudo. EC50 <10 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CI50 <10 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. CL50 <10 mg/l	Peixe	96 horas

Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Este material é tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros.

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 12/18

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
xileno etilbenzeno óxido de zinco hydrocarbons, C9, aromatics	- - -	-	Prontamente Prontamente Não tão prontamente Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
xileno	3.12	8.1 para 25.9	baixa
etilbenzeno	3.6		baixa
óxido de zinco	-	28960	alta
hydrocarbons, C9, aromatics		10 para 2500	alta

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 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

: Sim.

Considerações relativas

à eliminação

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

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.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 13/18

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Código do resíduo	Designação do resíduo	
08 01 11*	Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	

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.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

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	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Pintura	Pintura	Pintura. Poluente marinho (óxido de zinco)	Pintura
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Sim.	Sim.	Sim. Não é necessária a marca de substância perigosa para o ambiente.

Informação adicional

ADR/RID

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

Número de identificação de perigo 30

Código relativo a túneis (D/E)

ADN

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente guando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

IMDG

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 : 19.06.2020 Versão :3 14/18 Data da edição anterior

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Não é necessária a marcação de poluente marinho quando transportado em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

Programas de emergência F-E, S-E

IATA

: A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de acordo com outros regulamentos sobre 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 a granel em : Não é aplicável.

conformidade com instrumentos IMO

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 aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e à utilização de

determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

VOC

: As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação adicional.

COV para misturas prontas para o uso

: Não é aplicável.

: Não é aplicável.

Inventário da Europa

: Pelo menos um componente não está listado.

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - : Listado

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

Regulamentos Internacionais

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

Não listado.

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 : 19.06.2020 Versão :3 15/18 Data da edição anterior

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

15.2 Avaliação da : Não é aplicável.

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

RRN = REACH Número de Registro

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
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos)	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 16/18

SECÇÃO 16: Outras informações

Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 Aquatic Acute 1 PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE Aquatic Chronic 1 AQUÁTICO - Categoria 1 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE Aquatic Chronic 2 AQUÁTICO - Categoria 2 Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 Eye Irrit. 2 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -Categoria 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 Flam. Liq. 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 Flam. Liq. 3 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 Skin Irrit. 2 STOT RE 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2 STOT SE 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 10.03.2021

Data de lançamento/ Data : 10.03.2021

da revisão

Data da edição anterior : 19.06.2020

Versão : 3

Observação ao Leitor

As informações constantes nesta ficha técnica são dadas de acordo com o melhor do nosso conhecimento baseado em testes de laboratório e experiêcia práctica. Os produtos da Jotun são considerados semi acabados e como tal, dado que o produto é muitas vezes utilizado sob condições que escapam ao nosso controlo, apenas podemos garantir a sua qualidade intrínseca. Poderão ser introduzidas pequenas variações do produto, de forma a cumprir requisitos locais. A Jotun reserva o direito de alterar estes dados sem aviso prévio.

Data de lançamento/Data da revisão : 10.03.2021 Data da edição anterior : 19.06.2020 Versão : 3 17/18



Cenário de exposição: Utilizar em revestimentos - Utilização profissional

: Utilização profissional

Categoria de processo : PROC05 PROC08a PROC10 PROC11

Categoria(s) de libertação para o ambiente : ERC8a ERC8d

Cobre a utilização em revestimentos (tintas, tintas de impressão, adesivos, etc.), incluindo exposições durante a utilização (incluindo transferência e preparação do produto, aplicação à trincha, pulverização à mão ou métodos semelhantes) e limpeza de equipamento.

Condições operacionais e medidas de gestão de riscos

Controlo da exposição dos trabalhadores

Frequência e duração da utilização : Cobre exposições diárias até 8 horas

Geral - Condições operacionais : Pressupõe que a utilização não decorre a mais de 20°C acima da temperatura ambiente. Pressupõe

que é implementado um bom padrão base de higiene no trabalho

Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. Utilizar fatos integrais adequados para evitar a exposição da pele. Utilizar equipamento de protecção ocular adequado. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Tipo de actividade ou processo

Geral - Medidas de gestão de riscos

Medidas de gestão de riscos

Preparação de material para aplicação -: Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Evitar **Interiores**

realizar actividades que envolvam a exposição durante mais de 1 hora por dia.

Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Utilizar aparelho de respiração conforme a norma EN140 com filtro de tipo A/P2 ou melhor.

Preparação de material para aplicação -Exteriores

: Garantir que a operação é realizada no exterior. Evitar realizar actividades que envolvam a exposição durante mais de 1 hora por dia.

Garantir que a operação é realizada no exterior. Utilizar aparelho de respiração conforme a norma EN140 com filtro de tipo A/P2 ou melhor.

Limpeza e manutenção de equipamento

: Drenar o sistema antes do período inicial de utilização ou da manutenção do equipamento. Evitar realizar actividades que envolvam a exposição durante mais de 4 horas por dia.

Aplicação ao rolo, espalhador, fluxo -Interiores

: Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Utilizar aparelho de respiração conforme a norma EN140 com filtro de tipo A/P2 ou melhor.

Aplicação ao rolo, espalhador, fluxo -**Exteriores**

: Garantir que a operação é realizada no exterior. Utilizar aparelho de respiração conforme a norma EN140 com filtro de tipo A/P2 ou melhor.

Pulverização - Manual - Interiores

: Minimizar a exposição por confinamento parcial da operação ou equipamento e proporcionar ventilação com extracção nas aberturas. Utilizar aparelho de respiração conforme a norma EN140 com filtro de tipo A/P2 ou melhor.

Pulverização - Manual - Exteriores

Garantir que a operação é realizada no exterior. Utilizar aparelho de respiração que cubra toda a face, conforme a norma EN136, com filtro de tipo A/P2 ou melhor. Evitar realizar actividades que envolvam a exposição durante mais de 4 horas por dia.

Controlo da exposição ambiental

Medidas organizacionais para impedir/ limitar libertações e emissões a partir das instalações

: Evitar a descarga no ambiente de acordo com as exigências regulamentares.

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para

O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis. Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

· A recuperação e a reciclagem externas dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Informação adicional

O cenário de exposição para a mistura baseia-se nas seguintes substâncias:

REACH #: 01-2119488216-32

Página: 18/18