



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto	: Mistura
Nome comercial	: COLA E VEDA MPU3000
Código do produto	: MPU3000
Tipo do produto	: Colas, vedantes
Grupo de produtos	: Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

MASTIK SEALANTS PORTUGAL, unipessoal LDA
Rua das minas 410
4440-008 CAMPO - VALONGO
PORTUGAL
www.mastik.pt • info@mastik.pt

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Sensibilização das vias respiratórias Categoria 1 H334 Método de cálculo

Texto completo das categorias de classificação e das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS08

Palavra-sinal (CLP)	: Perigo
Componentes perigosos	: Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, 4,4'-diisocianato de difenilmetano
Advertências de perigo (CLP)	: H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
Recomendações de prudência (CLP)	: P102 - Manter fora do alcance das crianças P261 - Evitar respirar as fumos, névoas, vapores P284 - [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la

MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

numa posição que não dificulte a respiração

P342+P311 - Em caso de sintomas respiratórios: contacte um médico, um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
xileno (Nota C)	(nº CAS) 1330-20-7 (nº CE) 215-535-7 (Número de índice) 601-022-00-9 (Nº REACH) 01-2119488216-32	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, 4,4'-diisocianato de difenilmetano (Nota C)(Note 2)	(nº CAS) 101-68-8 (nº CE) 202-966-0 (Número de índice) 615-005-00-9 (Nº REACH) 01-211945701447-0000	< 1	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Silane, trimethoxy[3-(oxiranymethoxy)propyl]-	(nº CAS) 2530-83-8 (Nº REACH) 01-2119513212-58	< 1	Eye Dam. 1, H318

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, 4,4'-diisocianato de difenilmetano	(nº CAS) 101-68-8 (nº CE) 202-966-0 (Número de índice) 615-005-00-9 (Nº REACH) 01-211945701447-0000	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

Nota 2 : A concentração de isocianato indicada é a percentagem ponderal do monómero livre calculada relativamente à massa total da mistura.

Nota C : Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de sintomas respiratórios: contactar um centro antiveneno ou um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar os olhos com água, por medida de precaução.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/lesões em caso de inalação : Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Apanhar mecanicamente o produto.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

647FC FAST CURING PU METAL SEALANT		
Áustria	Nome local	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Áustria	MAK (mg/m³)	0,05 mg/m³
Áustria	MAK (ppm)	0,005 ppm
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m³)	0,1 mg/m³
Áustria	MAK Valor curto prazo (ppm)	0,01 ppm
Áustria	Observação (AT)	Sah
Bélgica	Nome local	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI)
Bélgica	Valor limite (mg/m³)	0,052 mg/m³
Bélgica	Valor limite (ppm)	0,005 ppm
República Checa	Nome local	Difenylmethan-4,4'-diisokyanát
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	0,05 mg/m³
República Checa	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,005 ppm
República Checa	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	0,1 mg/m³
República Checa	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,01 ppm
República Checa	Observação (CZ)	S
Dinamarca	Nome local	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,05 mg/m³



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,005 ppm
Estónia	Nome local	4,4'-metüleendifenüül-diisotsüanaat (fenüülisotsüanaat)
Estónia	OEL TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³
Estónia	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Estónia	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
França	Nome local	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (3)
França	VME (mg/m³)	0,1 mg/m³
França	VME (ppm)	0,01 ppm
França	VLE (mg/m³)	0,2 mg/m³
França	VLE (ppm)	0,02 ppm
Alemanha	Nome local	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m³)	0,05 mg/m³
Alemanha	Observação (TRGS 900)	DFG, 11, 12, Sa, Y
Grécia	OEL TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grécia	OEL TWA (ppm)	0,02 ppm
Grécia	OEL STEL (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grécia	OEL STEL (ppm)	0,02 ppm
Hungria	Nome local	difenilmetán-4,4'-diizocianát (MDI)
Hungria	AK-érték	0,05 mg/m³
Hungria	CK-érték	0,05 mg/m³
Hungria	Megjegyzések (HU)	i, sz; I.
Irlanda	Nome local	4,4'-Methylene-diphenyl diisocyanate (as —NCO)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	0,02 mg/m³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m³)	0,07 mg/m³
Irlanda	Notes (IE)	Sen
Lituânia	Nome local	Metileno bisfenilizocianatas (MDI)
Lituânia	IPRV (mg/m³)	0,05 mg/m³
Lituânia	IPRV (ppm)	0,005 ppm
Lituânia	NRV (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituânia	NRV (ppm)	0,01 ppm
Lituânia	Observação (LT)	J
Polónia	Nome local	Metilenobis(fenylizocyanian (diizocyanian 4,4'- metilenodifenylu)
Polónia	NDS (mg/m³)	0,03 mg/m³
Polónia	NDSch (mg/m³)	0,09 mg/m³
Portugal	Nome local	Metilendifenilisocianato (MDI)
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Eslovénia	Nome local	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)
Eslovénia	OEL TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³
Eslovénia	OEL STEL (mg/m³)	0,05 mg/m³
Espanha	Nome local	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (MDI)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	0,052 mg/m³
Espanha	VLA-ED (ppm)	0,005 ppm
Espanha	Notas	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Suécia	Nome local	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,03 mg/m³
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,002 ppm
Suécia	takgränsvärde (TGV) (mg/m³)	0,05 mg/m³
Suécia	takgränsvärde (TGV) (ppm)	0,005 ppm
Noruega	Nome local	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat (MDI)
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m³)	0,05 mg/m³
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	0,005 ppm
Noruega	Merknader (NO)	A



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

Austrália	Nome local	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
Austrália	TWA (mg/m³)	0,02 mg/m³
Austrália	STEL (mg/m³)	0,07 mg/m³
USA - ACGIH	Nome local	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,01 ppm
USA - ACGIH	Observação (ACGIH)	Resp sens
diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, 4,4'-diisocianato de difenilmetano (101-68-8)		
Áustria	Nome local	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Áustria	MAK (mg/m³)	0,05 mg/m³
Áustria	MAK (ppm)	0,005 ppm
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m³)	0,1 mg/m³
Áustria	MAK Valor curto prazo (ppm)	0,01 ppm
Áustria	Observação (AT)	Sah
Bélgica	Nome local	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI)
Bélgica	Valor limite (mg/m³)	0,052 mg/m³
Bélgica	Valor limite (ppm)	0,005 ppm
República Checa	Nome local	Difenylmethan-4,4'-diisokyanát
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	0,05 mg/m³
República Checa	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,005 ppm
República Checa	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	0,1 mg/m³
República Checa	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,01 ppm
República Checa	Observação (CZ)	S
Dinamarca	Nome local	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,05 mg/m³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,005 ppm
Estónia	Nome local	4,4'-metüleendifenüül-diisotsüanaat (fenüülisotsüanaat)
Estónia	OEL TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³
Estónia	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Estónia	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
França	Nome local	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (3)
França	VME (mg/m³)	0,1 mg/m³
França	VME (ppm)	0,01 ppm
França	VLE (mg/m³)	0,2 mg/m³
França	VLE (ppm)	0,02 ppm
Alemanha	Nome local	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m³)	0,05 mg/m³
Alemanha	Observação (TRGS 900)	DFG,11,12,Sa,Y
Grécia	OEL TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grécia	OEL TWA (ppm)	0,02 ppm
Grécia	OEL STEL (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grécia	OEL STEL (ppm)	0,02 ppm
Hungria	Nome local	difenilmetán-4,4'-diizocianát (MDI)
Hungria	AK-érték	0,05 mg/m³
Hungria	CK-érték	0,05 mg/m³
Hungria	Megjegyzések (HU)	i, sz; I.
Irlanda	Nome local	4,4'-Methylene-diphenyl diisocyanate (as —NCO)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	0,02 mg/m³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m³)	0,07 mg/m³
Irlanda	Notes (IE)	Sen
Lituânia	Nome local	Metileno bisfenilizocianatas (MDI)
Lituânia	IPRV (mg/m³)	0,05 mg/m³
Lituânia	IPRV (ppm)	0,005 ppm
Lituânia	NRV (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituânia	NRV (ppm)	0,01 ppm
Lituânia	Observação (LT)	J



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

Polónia	Nome local	Metilenobis(feniloizocyanian (diizocyanian 4,4'-metilenodifenylu)
Polónia	NDS (mg/m³)	0,03 mg/m³
Polónia	NDSch (mg/m³)	0,09 mg/m³
Portugal	Nome local	Metilenodifenilisocianato (MDI)
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Eslovénia	Nome local	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)
Eslovénia	OEL TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³
Eslovénia	OEL STEL (mg/m³)	0,05 mg/m³
Espanha	Nome local	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (MDI)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	0,052 mg/m³
Espanha	VLA-ED (ppm)	0,005 ppm
Espanha	Notas	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Suécia	Nome local	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,03 mg/m³
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,002 ppm
Suécia	takgränsvärde (TGV) (mg/m³)	0,05 mg/m³
Suécia	takgränsvärde (TGV) (ppm)	0,005 ppm
Noruega	Nome local	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat (MDI)
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m³)	0,05 mg/m³
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	0,005 ppm
Noruega	Merknader (NO)	A
Austrália	Nome local	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
Austrália	TWA (mg/m³)	0,02 mg/m³
Austrália	STEL (mg/m³)	0,07 mg/m³
USA - ACGIH	Nome local	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,01 ppm
USA - ACGIH	Observação (ACGIH)	Resp sens

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados	: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
Protecção das mãos	: Luvas de protecção
Protecção ocular	: Óculos de segurança
Protecção do corpo e da pele	: Usar vestuário de protecção adequado
Protecção respiratória	: Usar protecção respiratória
Limite e controlo da exposição no ambiente	: Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Sólido
Aparência	: Pasta.
Cor	: Vários.
Cheiro	: Característica.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não aplicável
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não aplicável
Densidade	: 1,17 - 1,23 g/ml
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não aplicável
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades combustíveis	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não aplicável

9.2. Outras informações

Teor de COV : < 69 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	: Nao classificado
Corrosão/irritação cutânea	: Nao classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Nao classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado
Carcinogenicidade	: Nao classificado

Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR) : Não aplicável
N.º ONU (IMDG) : Não aplicável
N.º ONU (IATA) : Não aplicável
N.º ONU (ADN) : Não aplicável
N.º ONU (RID) : Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (RID)	: Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente	: Não
Poluente marinho	: Não
Outras informações	: Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Teor de COV : < 69 g/l

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

VwVwS, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 2, Apresenta perigo para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de emissões – 12.BImSchV : Não sujeito ao 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xileno é referido



MASTIK - COLA E VEDA MPU3000

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 02/10/2014

Data da redacção: 21/12/2015

Substitui a ficha: 02/10/2014

Versão: 1.0

Dinamarca

Recomendações da regulamentação dinamarquesa

: Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto
As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto directo com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Carc. 2	Cancerogenicidade Categoria 2
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Flam. Liq. 3	matérias líquidas inflamáveis Categoria 3
Resp. Sens. 1	Sensibilização das vias respiratórias Categoria 1
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização das pele Categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida) Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H312	Nocivo em contacto com a pele
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H332	Nocivo por inalação
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H351	Suspeito de provocar cancro
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

SDS EU AKFIX

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto