



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 2.0.0, criado em: 23.01.2020

Versão substituída: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Região: PT

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

Priam Top

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Fungicida

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço

HELM AG

Nordkanalstraße 28

D-20097 Hamburg

Número de telefone +49(0)40 / 2375-0

No. Fax +49(0)40 / 2375-1845

Sector informativo / telefone

Telefone: +49(0)40 / 23750 Fax: +49(0)40 / 23751845

Informações relativas à ficha de dados de segurança

SDB@HELMAG.COM

1.4 Número de telefone de emergência

Para informações médicas:

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

Em caso de emergências ou de incidentes de transporte:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Dam. 1; H318

Repr. 2; H361d

STOT SE 3; H335

Informações relativas à classificação

A classificação e rotulagem baseiam-se nos resultados dos testes e controlos toxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação e rotulagem em matéria de perigosidade de contaminação da água baseiam-se nos resultados dos testes e controlos ecotoxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Pictogramas de perigo



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Palavra-sinal

Perigo

Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:

N,N-dimetildecanamida

Tebuconazole



Fichas de segurança CE

Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H361d Suspeito de afectar o nascituro.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Advertências de perigo (UE)

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.
P103 Ler o rótulo antes da utilização.
P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
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.
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

2.3 Outros perigos

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas

Componente perigoso

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais	
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração	%
1	N,N-dimetildecanamida			
	14433-76-2 238-405-1 - -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	>= 50,00 - < 70,00	% (peso)
2	Tebuconazole			
	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7 -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Repr. 2; H361d***	>= 25,00 - < 50,00	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16
(* , ** , *** , ****) Especificado no ponto 1.2 do anexo VI do Regulamento (EC) 1272/2008 «Regulamento CLP»

Nº	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M (aguda)	Factor-M (crónica)
2	-	-	M = 1	M = 10

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Em caso de acidente ou mal-estar, chamar imediatamente o médico. Despir de imediato o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização.

Inalação

Remover pessoas atingidas da área de risco. Providenciar ar fresco.

Contacto com a pele

Lavar imediatamente com água e sabão. Providenciar tratamento médico.

Contacto com os olhos

Abrir as pálpebras, lavar bem os olhos com água (15 min.). Tratamento com oculista.

Ingestão

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Consultar médico imediatamente. Em caso de desmaio, não tratar por via oral.



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Pó de extinção; Jato de água em spray; Dióxido de Carbono; Espuma

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO₂); Monóxido de Carbono (CO); Oxidos de nitrogênio (NOx); Cloreto de Hidrogênio (HCl)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de protecção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Seguir o regulamento de protecção (veja capítulo 7 et 8); Evitar contacto com os olhos, com a pele e com a roupa. Providenciar aeração suficiente.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações disponíveis. Equipamento de protecção pessoal - ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalisação. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal). Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

6.4 Remissão para outras secções

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para utilização segura

Minimizar o perigo devido à manipulação do produto por medidas de prevenção e de protecção adequadas. Os processos de trabalho devem ser planeados de modo que seja excluído – por quanto for tecnologicamente possível – o risco de emanação de matérias perigosas ou o contacto com a pele. Evitar contacto com a pele e os olhos.

Medidas comuns de protecção e higiene

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter afastado de alimentos, bebidas e forragem. Evitar contacto com os olhos e com a pele. Tirar imediatamente roupa suja ou embebida. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Manter um dispositivo para lavar os olhos a disposição. Não inalar vapores.

Indicações para a protecção contra incendio e explosão.

Não são necessárias procedimentos especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.

Exigências para reas de estocagem e recipientes

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Guardar sempre em recipientes que correspondem ao original.

Orientações para estocagem conjunta

Não estocar junto com: Oxidantes

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

Não existem informações disponíveis.



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não existem parâmetros a serem monitorados.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Não existem informações disponíveis.

Equipamentos de protecção individual

Protecção respiratória

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa .

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção com protecção lateral (EN 166)

Protecção das mãos

Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. Ensaiar sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sintoma de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Outras

Vestuária habitual na química.

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma/Cor			
líquido			
Odor			
Não existem dados disponíveis			
Umbra de inodoro			
Não existem dados disponíveis			
valor pH			
Valor		8,45	
Método	CIPAC MT 75		
Valor		6,86	
Concentração	1		solução aquosa de %
Método	CIPAC MT 75		
Ponto de ebulição/área de ebulição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de fusão/área de fusão			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de decomposição/área de decomposição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de inflamação			
Valor	>	110	°C
Método	EEC A9		
Temperatura de auto-ignição			
Valor		265	°C
Método	92/69/EEC, A.15		



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

Propriedades comburentes			
Não existem dados disponíveis			
Propriedades explosivas			
Não existem dados disponíveis			
Inflamabilidade (sólido, gás)			
Não existem dados disponíveis			
Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade			
Não existem dados disponíveis			
Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade;			
Não existem dados disponíveis			
Pressão de vapor			
Não existem dados disponíveis			
Densidade de vapor			
Não existem dados disponíveis			
Taxa de evaporação			
Não existem dados disponíveis			
Densidade relativa			
Valor		0,96	
Método		92/69/EEC, A.3	
Densidade			
Não existem dados disponíveis			
Solubilidade em água			
Não existem dados disponíveis			
Solubilidade(s)			
Não existem dados disponíveis			
Coefficiente de partição n-octanol/água			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	N,N-dimetildecanamida	14433-76-2	238-405-1
log Pow		3,44	
Método		calculado	
Origem		fornecedor	
Viscosidade			
Valor		13,33	mPa*s
Temperatura de referência		20	°C
Método		OECD 114	
Valor		7,59	mPa*s
Temperatura de referência		40	°C
Método		OECD 114	

9.2 Outras informações

Outras informações
Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não existem informações disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manuseio (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não existem informações disponíveis.

10.4 Condições a evitar

Não existem informações disponíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não há ao usar-se corretamente o material

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade oral aguda			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
DL50	>	2000	mg/kg
Método	OECD 423		
Toxicidade dérmica aguda			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
DL50	>	2000	mg/kg
Método	OECD 402		
Toxicidade aguda por inalação			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2
CL50	>	5,1	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Origem	Produtor		
Corrosão/irritação cutânea			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
Método	OECD 404		
Avaliação	não irritante		
Lesões oculares graves/irritação ocular			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
Método	OECD 405		
Avaliação	irritante - Risco de danos graves nos olhos		
Sensibilização respiratória ou cutânea			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
Via de aplicação	Pele		
Espécies	porquinho-da-Índia		
Método	OECD 406		
Avaliação	não sensibilizante		
Mutagenicidade em células germinativas			
Não existem dados disponíveis			
Toxicidade na reprodutiva			
Não existem dados disponíveis			
Carcinogenicidade			
Não existem dados disponíveis			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única			
Não existem dados disponíveis			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida			
Não existem dados disponíveis			
Perigo de aspiração			



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Toxicidade para os peixes (aguda)			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
CL50		14,0	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 203		

Toxicidade para os peixes (crónica)			
Não existem dados disponíveis			

Toxicidade para a Daphnia (aguda)			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
CE50		5,13	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		

Toxicidade para a Daphnia (crónica)			
Não existem dados disponíveis			

Toxicidade para as algas (aguda)			
N°	Nome do produto		
1	Priam Top		
CE50		4,98	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Método	OECD 201		

Toxicidade para as algas (crónica)			
Não existem dados disponíveis			

Toxicidade em bactérias			
Não existem dados disponíveis			

12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem informações disponíveis.

12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	N,N-dimetildecanamida	14433-76-2	238-405-1
log Pow		3,44	
Método	calculado		
Origem	fornecedor		

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações disponíveis.

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outras informações

Outras informações	
Não conduzir o produto a canalização ou águas naturais e não levar a despositio de lixo publico.	

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

Embalagens

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1 Transporte ADR/RID/ADN**
Notação As embalagens de <= 5l/5kg podem ser transportadas de acordo com a isenção das prescrições da seção 5.2.1.8 do ADR.
- 14.2 Transporte IMDG**
Notação As embalagens de <= 5l/5kg podem ser transportadas de acordo com a isenção das prescrições da seção 2.10.2.7 do IMDG.
- 14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**
Notação As embalagens de <= 5l/5kg podem ser transportadas de acordo com a isenção das prescrições da seção 4.4, A197 do IATA.
- 14.4 Outras informações**
Não existem informações disponíveis.
- 14.5 Perigos para o ambiente**
Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
Não existem informações disponíveis.
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC**
Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação UE

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1, categoria de perigo:

E2

Outras prescrições

Observar limitações de emprego de mulheres grávidas e em fase de amamentação.



Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

Regulamento (CE) N.o 1107/2009 relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado	
Regulamento (UE) N.o 547/2011 que dá execução ao Regulamento (CE) n.o 1107/2009 no que diz respeito aos requisitos de rotulagem dos produtos fitofarmacêuticos	
Anexo III	
S107c	Impedir o acesso de pessoas durante 24h após a aplicação.
SP1	Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
SPe1	To protect groundwater, do not apply this product or any other product containing tebuconazole more than twice a year in vines and more than once a year in winter and spring cereals.
SPe3	Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m com coberto vegetal permanente não tratado com uma largura de 20 m em relação às águas de superfície em cereais de inverno.
SPe3	Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m com coberto vegetal permanente não tratado com uma largura de 5 m em relação às águas de superfície em cereais de primavera e videira.
SPPT1	A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda - embalagens 1L a 10 L
SPPT2	A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito - embalagens 120 L a 220 L
SPPT4	A embalagem vazia não deverá ser lavada sendo completamente esgotada do seu conteúdo e guardada em local adequado na exploração agrícola para sua recolha pela empresa detentora da autorização de venda - embalagem de 820L
Outras informações	
No caso de ter efetuado misturas, respeitar o intervalo de segurança mais longo e as precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais estabelecidas para o produto mais tóxico.	
O trabalhador deve usar luvas de proteção e vestuário de proteção em caso de contacto direto com a cultura.	
ARMAZENAMENTO	
Manter na embalagem original, fechado à chave, em lugar fresco e bem ventilado.	
Manter afastado dos alimentos e bebidas incluindo os dos animais.	
Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 808 250 143.	
Este produto destina-se ao uso profissional.	

15.2 Avaliação da segurança química

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

ID 756657

Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.



Fichas de segurança CE

Nome comercial: Priam Top

Versão actual: 1.0.0, criado em: 24.04.2019

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa, por escrito, pela UMCO GmbH.
Prod-ID 756658