

Página: 1/12 Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

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

· 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: <u>PRIMER HD</u>
 Código do produto: 12-020

· Número da versão: 5

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

Sector de Utilização

SU21 Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

- · Utilização do material / da preparação: Primário
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Identificação da Sociedade/Empresa:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) 4474-009 Maia - Portugal - Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com

CIN Industrial Coatings, S.A. - Av. de Dom Mendo, n° 330 - 4474-009 Maia - Portugal Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com

Tintas Cin Angola, S.A., R. Pedro Álvares Cabral, nº21 Cx Postal 788 Benguela - Angola Tel. + (244) 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao

Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambique Tel. + (258) 21 748 012 - geral@cin.co.mz

CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

Pinturas CIN Canárias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Tenerife Tel. + (34) 90 242 24 28 - customerservice.es@cin.com

CIN Celliose, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France Tel. + (33) (0) 472 397 777 - customerservice.fr@cin.com

· Informações adicionais:

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: msds@cin.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Nº de telefone de emergência (Portugal):

- da Empresa: + (351) 22 940 5000
- do Centro de Informação Antivenenos: + (351) 800 250 250
- Resposta de Emergência (24 horas): + (351) 21 352 47 65

Nº de telefone de emergência (Espanha):

- da Empresa: + (34) 93 565 66 00

Nº de telefone de emergência (Canárias):

- da Empresa: + (34) 92 250 53 30

Nº de telefone de emergência (França):

- da Empresa: + 33 (0) 553 875 165

РΤ



Página: 2/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 1)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



Eye Irrit. 2

H319 Provoca irritação ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS07

- · Palavra-sinal Atenção
- Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Usar proteção ocular / proteção facial.

Evitar a libertação para o ambiente.

Lavar cuidadosamente após manuseamento.

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação regional/nacional.

Indicações adicionais:

Contém CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9), DCOIT (CAS 64359-81-5), BIT (CAS: 2634-33-5). Pode provocar uma reacção alérgica.

· Regulamento dos Produtos Biocidas

Contém produtos biocidas: BIT e CMIT/MIT.

Contém produtos biocidas para protecção da película seca: DCOIT e IPBC.

- 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: Mistura: baseada nos seguintes componentes.

(continuação na página 3)



Página: 3/12

Ficha de dados de segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021

Nome comercial: PRIMER HD

Out atêmaia a manima :	(continuação o	da página 2
· Substâncias perigosas: CAS: 34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol	2,5-10%
EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	
CAS: 2226-96-2 EINECS: 218-761-4 Reg.nr.: 01-2119968566-20	4-Hidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidinooxi ♦ STOT RE 2, H373; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	1-2,5%
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8 Reg.nr.: -	DCOIT (CAS 64359-81-5) ♠ Acute Tox. 2, H330; ♠ Skin Corr. 1B, H314; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335	≤0,1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: -	BIT (CAS: 2634-33-5) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤0,1%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Reg.nr.: -	IPBC (CAS: 55406-53-6) ♠ Acute Tox. 3, H331; ♠ STOT RE 1, H372; ♠ Eye Dam. 1, H318; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≤0,1%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: -	CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9) ❖ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ❖ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ❖ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ❖ Skin Sens. 1A, H317	≤0,1%

· Informação adicional:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Em caso de inalação: Remover para local arejado, consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Lavar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos. Se os sintomas persistirem consultar o médico.

- Em caso de ingestão: Consultar o médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- Meios adequados para extinção:

Use meios de extinção apropriados de acordo com as condições do local.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)



Página: 4/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 3)

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· Equipamento especial de proteção:

A utilização de equipamento respiratório autónomo pode tornar-se necessária.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que o produto contamine os esgotos ou cursos de água.

Em caso de infiltração em linhas de água ou esgotos, participar o acontecimento às autoridades competentes.

Diluir com bastante água.

Evitar contaminação de esgotos / águas de superfície / águas subterrâneas (solos).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorver com substâncias adequadas (areia, diatomites, absorventes quimicamente inertes).

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo de acordo com o item 13.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação adequada, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes ao tratamento de resíduos, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeicões.

Lavar as mãos depois da utilização.

Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho.

· Conselhos para proteção contra incêndios e explosões:

Não são necessárias medidas especiais.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.
- Cuidados para armazenagem conjunta: Sem exigências especiais.
- Outros conselhos sobre as condições de armazenamento:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Medidas adicionais de caracter técnico: Não existem dados adicionais, ver ponto 7.
- · Componentes com valor limite de exposição, que devem ser controlados no local de trabalho:

CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

VLE (PT) Valor de curta exposição: 150 ppm Valor de longa exposição: 100 ppm P; Irritação ocular, do TRS;afeção do SNC

(continuação na página 5)



Página: 5/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Nome comercial: PRIMER HD

			(continuação da pág	
IOELV (EU)	Valor de longa exposição: 308 mg/m³, 50 ppm Cutânea			
DNEL				
CAS: 34590-	94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol		
Oral	DNE	L Efeitos sistémicos de longa duração	1,67 mg/kg/day (consumidores)	
Cutânea	DNE	L Efeitos sistémicos de longa duração	15 mg/kg bw/24h (consumidores)	
			65 mg/kg bw/24h (trabalhadores)	
Por inalação	DNE	L Efeitos sistémicos de longa duração	37,2 mg/m3 (consumidores)	
			310 mg/m3 (trabalhadores)	
CAS: 2226-9	6-2 4	-Hidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidino	ooxi	
Cutânea	DNE	L Efeitos sistémicos de longa duração	0,2 mg/kg bw/24h (consumidores)	
			3 mg/kg bw/24h (trabalhadores)	
	DNE	L Efeitos sistémicos de curta duração	4 mg/kg/ bw/24h (consumidores)	
			8 mg/kg/ bw/24h (trabalhadores)	
Por inalação	DNE	L Efeitos sistémicos de longa duração	0,3 mg/m3 (consumidores)	
			1,2 mg/m3 (trabalhadores)	
DN		EL Efeitos sistémicos de curta duração	7 mg/m3 (consumidores)	
PNEC	•			
CAS: 2226-9	6-2 4	-Hidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidino	ooxi	
PNEC água		0,03 mg/l (água doce)		
		0,003 mg/l (água do mar)		
		0,54 mg/l (libertação intermitente)		
PNEC sedimento		0,0169 mg/kg (sedimento marinho)		
		0,126 mg/kg (sedimento de água doce)		
PNEC STP		430 mg/l (estação de tratamento águas residuais)		
PNEC solo		0,031 mg/kg (solo)		

- · Informações adicionais: A informação prestada está baseada na legislação em vigor.
- · 8.2 Controlo da exposição
- Equipamento de proteção pessoal:
- Medidas gerais de proteção e higiene:

Manter afastado de produtos alimentares.

Remover imediatamente o vestuário contaminado e sujo.

Lavar sempre as mãos antes dos periodos de refeição e paragens.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Protecção respiratória: Não necessária.
- Proteção das mãos:



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado. Devido à falta de testes realizados, não podemos recomendar um determinado tipo de material para proceder à mistura do produto / do preparado / dos químicos.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

(continuação na página 6)



Página: 6/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Data de revisão: 31.03.2021

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 5)

· Material das luvas:

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração do material das luvas:

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Proteção dos olhos:



Óculos de protecção

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· Indicações gerais

· Aspeto:

Aspecto: Líquido

Cor: De acordo com a referência do produto

Odor: Característico
 Limiar olfactivo: Não determinado.

· valor pH em 20 °C: 8,5

· Mudança do estado:

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: 100 ℃

· Flash point (Ponto de inflamação): 102 ℃ (ISO 3679)

· Inflamabilidade (sólido, gasoso): Não aplicável.

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

• Temperatura de autoignição: O produto não se auto-inflama.

· Propriedades explosivas: O produto não é explosivo.

· Limites de explosividade:

Inferior:Não determinado.Superior:Não determinado.

· Pressão do vapor em 20 °C: 23 hPa

Densidade em 20 °C:
 Densidade relativa
 Densidade do vapor
 Velocidade da evaporação
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Completamente miscível.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

(continuação na página 7)



Página: 7/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Nome comercial: PRIMER HD

	(continuação da página 6
· Viscosidade: Cinemática em 20 ℃	22 s (ISO 3 mm)
· Teste de separação de solvente:	
Percentagem de sólidos em peso:	9,5 %
· 9.2 Outras informações:	Os dados referenciados neste item dizem respeito à cor incolor. As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa a Compostos Orgânicos Volateis (COV') são aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ou Boletim Técnico para mais informações.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· LD/LC50	· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:			
CAS: 34	CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol			
Oral	LD50	5135 mg/kg (rato)		
Cutânea	LD50	9500 mg/kg (rato)		
CAS: 222	26-96-2 4-H	idroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidinooxi		
Oral	LD50	1053 mg/kg (rato)		
Cutânea	LD50	>2000 mg/kg (rato)		
CAS: 26	34-33-5 BIT	(CAS: 2634-33-5)		
Oral	LD50	1193 mg/kg (rato)		
Cutânea	LD50	4115 mg/kg (rato)		
CAS: 554	CAS: 55406-53-6 IPBC (CAS: 55406-53-6)			
Oral	LD50	1470 mg/kg (rato)		
Cutânea	LD50	>2000 mg/kg (rato)		
	LC50/72 h	0,026 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))		

- · Efeito de irritabilidade primário:
- na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 8)



Página: 8/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 7)

· nos olhos:

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Informação toxicológica adicional:
- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

 _~~			
	: Informa		
<i></i>	. IIII OI III a	QUO COO!	

	-	-	_			
• 7	12.	7	10	XIC	ıaa	ide

· Toxicidade aquática:		
CAS: 2226-96-2 4-Hidr	oxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidinooxi	
EC50/48 h	54 mg/l (daphnia magna)	
EC10/72 h	125 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))	
EC10/16 h	430 mg/l (pseudomonas putida)	
EC50/72 h	1038 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))	
LC50/96 h	545 mg/l (brachydanio rerio)	
CAS: 64359-81-5 DCO	IT (CAS 64359-81-5)	
EC50b/72 h (dinâmico)	0,048 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))	
EC50r/7 d	0,077 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))	
EC50	5,7 mg/l (bactéria)	
LC50/96 h	0,014 mg/l (lepomis macrochirus (peixe))	
	0,0027 mg/l (trout)	
CAS: 2634-33-5 BIT (C	AS: 2634-33-5)	
EC50/48 h	1,45 mg/l (daphnia magna)	
LC50/96 h	5,9 mg/l (lepomis macrochirus (peixe))	
	1,49 mg/l (oncorhynchus mykiss (truta arco-iris))	
	5,3 mg/l (pleuranetes platessa)	
	1,6 mg/l (salmo gairdneri)	
CAS: 55406-53-6 IPBC	C (CAS: 55406-53-6)	
EC50b/72 h	0,022 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))	
EC50/3 h	44 mg/l (bactéria)	
EC50/48 h	0,16 mg/l (daphnia magna)	
EC50r/72 h	0,053 mg/l (desmodesmus suspicatus)	
		(continuação na página 9)



Página: 9/12 Ficha de

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 **De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações**Data de revisão: 31.03.2021

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 8)

EC50/72 h	0,022 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))
LC50/96 h	0,067 mg/l (oncorhynchus mykiss (truta arco-iris))

- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Efeitos ecotoxicológicos:
- · Nota: Prejudicial para peixes.
- Outros dados:
- · Avisos gerais:

Classe 1 de risco para a água (D) (auto-classificação) : pouco perigoso para a água Não permitir, que o produto em concentrações elevadas ou em grandes quantidades, contamine águas subterrâneas, cursos de água e redes de esgoto.

Prejudicial para organismos aquáticos

- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Produto

Recomendação:

A eliminação deve ser feita tendo em conta a legislação nacional aplicável.

Não eliminar conjuntamente com os resíduos domésticos. Não permitir contaminação de esgotos. As informações fornecidas são baseadas na Diretiva (UE) 2008/98.

Perigosidade do resíduo

Este produto é considerado resíduo perigoso conforme definido pela Directiva da UE 2008/98/EC.

Catálogo europeu de resíduos

Código de identificação recomendado:

08 01 11* - resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

- Embalagens contaminadas:
- · Recomendação:

A eliminação deve ser feita tendo em conta a legislação nacional aplicável

A embalagem deverá estar devidamente escorrida.

· Produtos de limpeza recomendados: Água, eventualmente com produtos de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

(continuação na página 10)



Página: 10/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Data de revisão: 31.03.2021

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 9)

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC Não aplicável.

· UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamentação nacional:

Decreto-Lei nº 24/2012, de 6 de Fevereiro, que consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicis no trabalho e transpõe a Directiva nº 2009//161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

Decreto-Lei nº 73/2011, de 17 de junho, que procede à terceira alteração ao Decreto-Lei nº 178/2006, de 5 de setembro, que transpõe a Diretiva nº 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de novembro , relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei nº 67/2014, de 7 de maio, pelo Decreto-Lei nº 165/2014, de 5 de novembro e pelo Decreto-Lei nº 173/2015, de 25 de agosto.

· Classe de perigos para a água:

Classe 1 de perigo para a água (auto-classificação): pouco perigoso para a água.

- · Outra legislação aplicável, restrições:
- · Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 11



Página: 11/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021 Data de revisão: 31.03.2021 De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 10)

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação que consta desta ficha de segurança baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico e da legislação nacional e da CE, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. O produto não deve ser utilizado para outros fins que os referidos no respectivo Boletim Técnico. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação aplicável. A informação que consta desta Ficha de Segurança pretende estipular os requisitos de segurança do produto e não deve ser considerada como uma garantia das propriedades do produto.

· Frases das secções 2 e 3

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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.

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular Perigoso para o ambiente aquático - perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· Ficha de segurança emitida por:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A.

Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal

Capital Social € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIPC: 500 076 936

· Contacto: Ver direcção na secção 1 desta Ficha de segurança

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

(continuação na página 12)



Página: 12/12

Ficha de dados de segurança

Data de impressão: 31.03.2021

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 e suas modificações

Data de revisão: 31.03.2021

Nome comercial: PRIMER HD

(continuação da página 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4 Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3 Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1C Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3 STOT RE 1: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 1 STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

· * Dados alterados em comparação à versão anterior