de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

ROTH

Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: **CN03** data de elaboração: 03.08.2021

Versão: **1.0 pt**

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

1.1 Identificador do produto

Identificação da substância Solução de hematoxilina seg. para Delafield

20x conc. para microscopía

Número do artigo CN03

Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes: Produto químico de laboratório

Utilização laboratorial e analítica

Utilizações desaconselhadas: Não utilizar para produtos que são destinados a

contacto com alimentos. Não utilizar para fins

particulares (domésticos).

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Alemanha

Telefone:+49 (0) 721 - 56 06 0 Telefax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de Sítio da internet: www.carlroth.de

Pessoa competente responsável pela ficha de

dados de segurança:

:Department Health, Safety and Environment

e-mail (pessoa competente): sicherheit@carlroth.de

Fornecedor (importador): BetaLab Lda.

Rua Sérgio Soares, 12-A Pendao

2745-051 Queluz +351 21 4358437 +351 21 4358439 betalab@sapo.pt

U

1.4 Número de telefone de emergência

Nome	Rua	Código postal/ci- dade	Telefone	Sítio da inter- net
Centro de Informação Antivene- nos	Rua Almirante Barroso, 36	1000-013 Lisboa	808 250 143	

1.5 Importador

BetaLab Lda. Rua Sérgio Soares, 12-A Pendao 2745-051 Queluz Portugal

Telefone: +351 21 4358437 Telefax: +351 21 4358439 e-Mail: betalab@sapo.pt Sítio da internet: -

Portugal (pt) Página 1 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo		Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
2.6	Líquido inflamável	2	Flam. Liq. 2	H225
3.10	Toxicidade aguda (via oral)	4	Acute Tox. 4	H302
3.1D	Toxicidade aguda (via cutânea)	4	Acute Tox. 4	H312
3.1I	Toxicidade aguda (via inalatória)	4	Acute Tox. 4	H332
3.8	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição úni- ca	1	STOT SE 1	H370

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16

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

Podem esperar-se efeitos imediatos decorrentes de uma exposição breve. O produto é combustível e pode inflamar-se através de potenciais fontes de ignição.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

Palavra-sinal Perigo

Pictogramas

GHS02, GHS07, GHS08







Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H302+H312+H332 Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação

H370 Afecta os órgãos (olho)

Advertências de prudência

Recomendações de prudência - prevenção

P210 Manter afastado do calor. Não fumar

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção

Recomendações de prudência - resposta

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la

numa posição que não dificulte a respiração

Ingredientes perigosos para rotulagem: Metanol

Portugal (pt) Página 2 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Palavra-sinal: Perigo

Símbolo(s)





H370 Afecta os órgãos (olho).

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

contém: Metanol

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substân- cia	Identificador	Wt%	Classificação de acor- do com GHS	Pictogramas	Notas
Metanol	N° CAS 67-56-1 N° CE 200-659-6 N° de índice 603-001-00-X N° de registo RE- ACH 01-2119433307- 44-xxxx	10 - < 20	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370		GHS-HC IOELV
2-Propanol	N° CAS 67-63-0 N° CE 200-661-7 N° de índice 603-117-00-0 N° de registo RE- ACH 01-2119457558- 25-xxxx	3-<10	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336		GHS-HC

Notas

GHS-HC: Classificação harmonizada (a classificação da substância correspondente à posição na lista de acordo com 1272/2008/ CF. Anexo VI)

IOELV: Substância com um valor limite comunitário de exposição profissional

Portugal (pt) Página 3 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Nome da substância	Identifica- dor	Limites de concentração es- pecíficos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Metanol	N° CAS 67-56-1 N° CE 200-659-6 N° de índice 603-001-00-X	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	-	100 ^{mg} /kg 300 ^{mg} /kg 3 ^{mg} / _I /4h	oral cutânea inalatória: vapor

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros



Notas gerais

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação

Proporcionar ar fresco. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Após contacto com a pele

Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Após contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Contacte um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Vómito, Náuseas

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção



Meios adequados de extinção

coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó seco para extinção de incêndios, pó BC, dióxido de carbono (CO_2)

Portugal (pt) Página 4 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Meios inadequados de extinção

jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de ventilação insuficiente e/ou durante a utilização pode formar mistura vapor-ar explosiva/ inflamável. Os vapores de solventes são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Deve contar-se com a presença de substâncias ou misturas inflamáveis sobretudo em locais não abrangidos pela ventilação como, por exemplo, zonas não ventiladas situadas abaixo do nível do solo (fossas, esgotos e poços). Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autónomo.

SECCÃO 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

Não respirar os vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Prevenção de fontes de ignição. Prover de uma ventilação suficiente.

6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Perigo de explosão.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã).

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Provisão de uma ventilação suficiente. Quando não estiverem em uso, manter os recipientes bem fechados.

Portugal (pt) Página 5 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras



Manter afastado de gualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Devido ao perigo de explosão, evitar a entrada de vapo-

res em caves, canalização e escavações.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado.

Substâncias ou misturas incompatíveis

Ter em conta as indicações sobre o armazenamento compatível de produtos químicos.

Ter em conta outros conselhos:

Manter o recipiente bem fechado.

Requisitos em termos de ventilação

Mantenha qualquer substância que emita vapores ou gases perigosos em um local que permita a vazão dos mesmos. Utilizar ventilação geral e local.

Concepção especial de compartimentos ou recipientes de armazenagem

Temperatura de armazenagem recomendada: 15 - 25 °C

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

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite nacionais

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

País	Nome do agente	N° CAS	Identi- ficador	VLE MP [pp m]	VLE - MP [mg/ m³]	VLE - CD [pp m]	VLE - CD [mg/ m³]	VLE CM [pp m]	VLE - CM [mg/ m³]	Nota- ção	Fonte
EU	metanol	67-56-1	IOELV	200	260						2006/15/ CE
PT	metanol	67-56-1	VLE	200	260					Н	DL n.º 24/ 2012

Notação

Absorbed through the skin

VLE - CD Limite de exposição de curta duração: valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições e referente a um período de 15 mínutos (excepto quando houver especificação em contrário) Limite superior é o valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições

VLE - CM

Página 6 / 21 Portugal (pt)

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Notação

VLE - MP

Média ponderada no tempo (limite de exposição de longa duração): medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas (excepto quando houver especificação em contrário)

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da subs- tância	N° CAS	Parâ- metro de pe- rigo	Nível li- mite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de expo- sição
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (in- dústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (in- dústria)	agudos - efeitos sistémicos
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (in- dústria)	crónicos - efeitos locais
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (in- dústria)	agudos - efeitos locais
Metanol	67-56-1	DNEL	20 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (in- dústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Metanol	67-56-1	DNEL	20 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (in- dústria)	agudos - efeitos sistémicos
2-Propanol	67-63-0	DNEL	500 mg/m ³	humana, inalató- ria	trabalhador (in- dústria)	crónicos - efeitos sistémicos
2-Propanol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (in- dústria)	crónicos - efeitos sistémicos

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da subs- tância	N° CAS	Parâ- metro de pe- rigo	Nível li- mite	Organismo	Compartimen- to ambiental	Tempo de expo- sição
Metanol	67-56-1	PNEC	20,8 ^{mg} / _l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Metanol	67-56-1	PNEC	2,08 ^{mg} / _l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)
Metanol	67-56-1	PNEC	100 ^{mg} / _l	organismos aquáticos	estação de trata- mento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)
Metanol	67-56-1	PNEC	77 ^{mg} / _{kg}	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)
Metanol	67-56-1	PNEC	7,7 ^{mg} / _{kg}	organismos aquáticos	sedimento mari- nho	curto-prazo (expo- sição única)
Metanol	67-56-1	PNEC	100 ^{mg} / _{kg}	organismos ter- restres	solo	curto-prazo (expo- sição única)
2-Propanol	67-63-0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (expo- sição única)
2-Propanol	67-63-0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (expo- sição única)

Portugal (pt) Página 7 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



sição única)

curto-prazo (expo-

sicão única)

Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

PNEC de compoi	PNEC de componentes da mistura relevantes												
Nome da subs- tância		Parâ- metro de pe- rigo	Nível li- mite	Organismo	Compartimen- to ambiental	Tempo de expo- sição							
2-Propanol	67-63-0	PNEC	2.251 ^{mg} / _l	organismos aquáticos	estação de trata- mento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (expo- sição única)							
2-Propanol	67-63-0	PNEC	552 ^{mg} / _{kg}	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (expo- sição única)							
2-Propanol	67-63-0	PNEC	552 ^{mg} / _{kg}	organismos	sedimento mari-	curto-prazo (expo-							

aquáticos

organismos ter-

restres

nho

solo

8.2 Controlo da exposição

2-Propanol

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

28 ^{mg}/_{kg}

PNEC

Protecção ocular/facial



Usar óculos de segurança com protecção lateral.

67-63-0

Protecção da pele



• protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção guímica adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas. Os tempos são valores aproximados de medições a 22 ° C e contato permanente. Temperaturas aumentadas devido a substâncias aquecidas, calor corporal, etc. e uma redução da espessura efetiva da camada por estiramento podem levar a uma redução considerável do tempo de penetração. Em caso de dúvida, entre em contato com o fabricante. Com uma espessura de camada de aproximadamente 1,5 vezes maior / menor, o respectivo tempo de penetração é duplicado / reduzido pela metade. Os dados aplicam-se apenas à substância pura. Quando transferidos para misturas de substâncias, eles só podem ser considerados como um guia.

• tipo de material

Borracha de butilo

espessura do material

0,7mm

duração do material das luvas

> 480 minutos (permeação: nível 6)

• outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Vestuário de protecção contra chamas.

Página 8 / 21 Portugal (pt)

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Protecção respiratória





É necessária protecção respiratória quando: Formação de aerossol ou névoa.

Controlo da exposição ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido

Cor castanho avermelhado

Odor característico

Ponto de fusão/ponto de congelação não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

>65 °C

Inflamabilidade líquido inflamável de acordo com os critérios GHS

Limite superior e inferior de explosividade não determinado Ponto de inflamação 12 °C (Methanol) Temperatura de autoignição não determinado Temperatura de decomposição não relevante

pH (valor) não determinado Viscosidade cinemática não determinado

Solubilidade(s)

Solubilidade em água miscível em qualquer proporção

Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico):

esta informação não está disponível

Pressão de vapor não determinado

Densidade $\sim 1 \, {}^{9}/_{cm^3} \, a \, 20 \, {}^{\circ}C$

Densidade relativa do vapor não está disponível informação relativa a esta

propriedade

Características das partículas não relevante (líquido)

Portugal (pt) Página 9 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Outros parâmetros de segurança

Propriedades comburentes nenhum

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico:

Líquidos inflamáveis

Combustibilidade sustentada sim, observou-se combustão contínua

Outras características de segurança:

Miscibilidade totalmente miscível em água

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reactividade

A mistura contém uma ou mais substâncias reactivas. Risco de ignição. Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Se aquecido

Risco de ignição.

10.2 Estabilidade química

O material é estável em condições ambientais normais e nas condições previsíveis de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reage violentamente com: muito comburente, Metal alcalino-terroso, Ácidos, Peróxido de oxigénio

10.4 Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

10.5 Materiais incompatíveis

diferentes, plásticos

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão. Nocivo em contacto com a pele. Nocivo por inalação.

Portugal (pt) Página 10 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Metanol	67-56-1	oral	100 ^{mg} / _{kg}
Metanol	67-56-1	cutânea	300 ^{mg} / _{kg}
Metanol	67-56-1	inalatória: vapor	3 ^{mg} / _l /4h

Toxicidade aguda de componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de ex- posição	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies
Metanol	67-56-1	inalatória: va- por	LC50	131 ^{mg} / _l /4h	rato
Metanol	67-56-1	oral	LD50	5.628 ^{mg} / _{kg}	rato
Metanol	67-56-1	oral	LDLo	143 ^{mg} / _{kg}	ser humano
Metanol	67-56-1	cutânea	LD50	15.800 ^{mg} / _{kg}	coelho
2-Propanol	67-63-0	inalatória: va- por	LC50	37,5 ^{mg} / _l /4h	rato
2-Propanol	67-63-0	oral	LD50	5.045 ^{mg} / _{kg}	rato
2-Propanol	67-63-0	cutânea	LD50	12.800 ^{mg} / _{kg}	coelho

Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como susceptível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou cutâneo.

Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Afecta os órgãos (olho).

Categoria de perigo	Órgão-alvo	Via de exposição
1	olho	em caso de exposição

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

Portugal (pt) Página 11 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

• Em caso de ingestão

vómito, náuseas

• Se entrar em contacto com os olhos

Não estão disponíveis dados.

• Em caso de inalação

Não estão disponíveis dados.

• Se entrar em contacto com a pele

risco de absorção através da pele

• Outras informações

nenhum

11.2 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos ingredientes é referido.

11.3 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático										
Nome da substân- cia N° CAS Parâmetro de perigo Valor Espécies Tempo de exposição										
Metanol	67-56-1	LC50	15.400 ^{mg} / _l	peixe	96 h					
Metanol	67-56-1	ErC50	22.000 ^{mg} / _l	alga	96 h					
2-Propanol 67-63-0 LC50 9.640 ^{mg} / _I Pimephales promelas										

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substân- N° CAS Parâmetro de perigo Valor Espécies Tempo de exposição					
2-Propanol	67-63-0	LC50	>10.000 ^{mg} / _l	invertebrado aquático	24 h

Biodegradação

Não estão disponíveis dados.

12.2 Processo de degradabilidade

Portugal (pt) Página 12 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Degradabilidade dos o	componentes da mistura
-----------------------	------------------------

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de de- gradação	Tempo	Método	Fonte
Metanol	67-56-1	biótico/abiótico	99 %	30 d		
Metanol	67-56-1	consumo de oxigénio	69 %	5 d		ECHA
2-Propanol	67-63-0	biótico/abiótico	95 %	21 d	modifizierter OECD Scree- ning Test	
2-Propanol	67-63-0	consumo de oxigénio	53 %	5 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
Metanol	67-56-1		-0,77	
2-Propanol	67-63-0		0,05	

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não estão disponíveis dados.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos ingredientes é referido.

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos



Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. Eliminar o conteúdo/ recipiente conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR).

Portugal (pt) Página 13 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

13.2 Disposições pertinentes em matéria de resíduos

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos). Portaria referente à lista de resíduos (Alemanha).

13.3 Observações

Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos. Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID/ADN ONU 1992 Código IMDG ONU 1992 OACI-IT ONU 1992

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/ADN LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A.

Código IMDG FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

OACI-IT Flammable liquid, toxic, n.o.s.

Nome técnico (ingredientes perigosos) Metanol, 2-Propanol

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID/ADN 3 (6.1)
Código IMDG 3 (6.1)
OACI-IT 3 (6.1)

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID/ADN II
Código IMDG II
OACI-IT II

14.5 Perigos para o ambiente não é perigoso para o ambiente de acordo com

os regulamentos relativos a mercadorias perigo-

sas

14.6 Precauções especiais para o utilizador

As disposições relativas às mercadorias perigosas (ADR) também devem ser cumpridos no interior das instalações.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

A carga não será transportada como carga a granel.

14.8 Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

Portugal (pt) Página 14 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN) - Informações suplementares

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A. Designação oficial de transporte

UN1992, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A., (contém: Metanol, 2-Propanol), 3 (6.1), II, (D/E) Menções no documento de transporte

Código de classificação FT1 3+6.1 Rótulo(s) de perigo





Disposições especiais (DE) 274, 802(ADN)

Quantidades exceptuadas (QE) E2 Quantidades limitadas (QL) 1 L 2 Categoria de transporte (CT) Código de restrição em túneis (CRT) D/E Número de identificação de perigo 336

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Designação oficial de transporte FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S., Menções a inscrever na declaração do expedidor

(contains: Methanol, 2-Propanol), 3 (6.1), II, 12°C

Poluente marinho

Rótulo(s) de perigo 3+6.1





Disposições especiais (DE) 274 Quantidades exceptuadas (QE) E2 Quantidades limitadas (QL) 1 L **EmS** F-E, S-D

Categoria de acondicionamento

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Designação oficial de transporte Flammable liquid, toxic, n.o.s.

Menções a inscrever na declaração do expedidor UN1992, Flammable liquid, toxic, n.o.s., (contains:

Methanol, 2-Propanol), 3 (6.1), II

3+6.1 Rótulo(s) de perigo





Disposições especiais (DE)	АЗ
Quantidades exceptuadas (QE)	E2
Quantidades limitadas (QL)	1 L

Portugal (pt) Página 15 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inven- tário	N° CAS	Restrição	N°
Solução de hematoxilina seg. para De- lafield	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Metanol	metanol	67-56-1	R69	69
Metanol	inflamável / pirofórico		R40	40
2-Propanol	inflamável / pirofórico		R40	40

Legenda

1. Não podem ser utilizadas em:

- objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,

- máscaras e partidas

- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

 Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
 Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:

puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e

apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.

- A sa lamparinas decorativas destinadas ao público em geral apenas serão colocadas no mercado se cumprirem a
 Norma Europeia relativa a lamparinas decorativas (EN 14059), adoptada pelo Comité Europeu de Normalização (CEN).
 Sem prejuízo da aplicação de outras disposições da UE relativas à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes
- a) Ó petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de petróleo de iluminação — ou a simples sucção do pavio da lamparina — pode originar danos pulmonares potencialmente letais»; b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;

c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não

superior a 1 litro. 1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a forneci-R40 mento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como: - palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decorativos,

- neve e geada decorativas,
- simuladores de ruídos intestinais,
- serpentinas de aerossol,

- excrementos artificiais,
 buzinas para festas,
 flocos e espumas decorativos,
- teias de aranha artificiais,
- bombas de mau cheiro.
- 2. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias em matéria de classificação, embalagem e rotulagem das substâncias, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, que as embalagens aerossóis acima referidas contêm, de forma visível, legível e indelével, a menção seguinte:
 «Exclusivamente para utilização por profissionais».

 3. Por derrogação, o disposto nos pontos 1 e 2 não é aplicável às embalagens aerossóis a que se refere o n.o 1A do artigo 8.oda Directiva 75/324/CEE do Conselho (2).

4. Ás embalagens aerossóis referidas nos pontos 1 e 2 não podem ser colocadas no mercado se não preencherem os requisitos indicados.

Não pode ser colocado no mercado destinado ao público em geral após 9 de maio de 2019 em líquidos de lavagem de para-brisas ou líquidos antigelo para para-brisas, numa concentração igual ou superior a 0,6 % em peso. R69

Página 16 / 21 Portugal (pt)

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)/SVHC - lista de substâncias candidatas

Nenhum dos ingredientes é referido. (Ou Concentração da substância na mistura: <0.1 % Concentração de massa)

Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)				
N°	Substância perigosa/categorias de perigo	Quantidades-limiar (em toneladas) pa- ra a aplicação de requisitos de nível in- ferior e superior		Notas
22	metanol	500	5.000	

Directiva Tintas Decorativas (Deco-Paints)

Teor de COV	19,2 % 743,7 ⁹ / _I

Industrial Emissions Directive (IED) (Directiva Emissões Industriais)

Teor de COV	19,2 %
Teor de COV	932 ^g / _l
Teor de COV O teor de água foi descontado	743,7 ^g / _l

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

Diretiva_Quadro Água (WFD)

Lista de poluentes (WFD) Nome da substância N° CAS Listada Nome, de acordo com o in-Observações ventário na/no(s) Metanol Substâncias e preparações, ou os A) seus subprodutos, com propriedades comprovadamente carcinogénicas ou mutagénicas ou com propriedades susceptíveis de afectar a tiróide esteroidogénica, a reprodução ou outras funções endócrinas no meio aquático ou por intermédio deste 2-Propanol Substâncias e preparações, ou os A) seus subprodutos, com propriedades comprovadamente carcinogénicas ou mutagénicas ou com propriedades susceptíveis de afectar a tiróide esteroidogénica, a reprodução ou outras funções endócrinas no meio aquático ou por intermédio deste

Portugal (pt) Página 17 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Legenda

Lista indicativa dos principais poluentes

Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo aos precursores de drogas

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

nenhum dos ingredientes é referido

Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AICS	todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	nem todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	ISHA-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	todos os ingredientes estão referidos
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	nem todos os ingredientes estão referidos

Legenda

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC Domestic Substances List (DSL) Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

INSO

ISHA-ENCS

KECI

PICCS

REACH Reg. REACH substâncias registadas Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

Portugal (pt) Página 18 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
2006/15/CE	Directiva da Comissão que estabelece uma segunda lista de valores limite de exposição profissional indi- cativos para execução da Directiva 98/24/CE do Conselho e que altera as Directivas 91/322/CEE e 2000/ 39/CE
Acute Tox.	Toxicidade aguda
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieu- res (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
ADR/RID/ADN	Acordos europeus referentes ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada/Caminhos de Ferro/Vias navegáveis interiores (ADR/RID/ADN)
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
СВО	Carência Bioquímica de Oxigénio
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
COV	Compostos Orgânicos Voláteis
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DL n.º 24/2012	Decreto-Lei n.º 24/2012: Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
EmS	Horário de emergência
ErC50	≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmoniza- do de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadori- as Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)

Portugal (pt) Página 19 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
IOELV	Valor limite de exposição profissional indicativo
LC50	Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
LD50	Dose Letal 50 %: a DL50 corresponde à dose de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico
log KOW	n-Octanol/água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
NLP	Ex-polímero
nº CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
nº de índice	O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regula- mento (CE) nº 1272/2008
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
ppm	Partes por milhão
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)
VLE	Valor limite de exposição profissional obrigatório
VLE - CD	Limite de exposição de curta duração
VLE - CM	Limite superior
VLE - MP	Média ponderada

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas. A classificação é baseada em misturas ensaiadas. Perigos para a saúde. Perigos para o ambiente. O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Portugal (pt) Página 20 / 21

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)



Solução de hematoxilina seg. para Delafield 20x conc. para microscopía

número do artigo: CN03

Frases relevantes (código e texto integral, como indicado no capítulo 2 e 3)

Código	Texto
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H370	Afecta os órgãos (olho).

Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.

Portugal (pt) Página 21 / 21