

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Data da Revisão 21-Fev-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Número da Revisão

ua Kevisac

ΕN

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto Non-Ionic Surfactant Titrant

N.º de produto 654205 Identificador exclusivo de fórmula Não aplicável

(UFI)

Número de registo REACH Não aplicável

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Utilização como reagente para uso laboratorial

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante, importador, fornecedor Thermo Fisher Scientific

Robert-Bosch-Str. 163505 Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

Endereço eletrónico wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

emergência

1.4. Número de telefone de Número de Telefone de Emergência 24 Horas

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

N.º de produto 654205 Numero de 217006-001 documento.

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura Classificação - Mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementos do rótulo

Palavra-Sinal Nenhum

Recomendações de Prudência

2.3. Outros perigos Perigos Gerais

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos Tóxico para os vertebrados terrestres

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente	Nº CE	N.º CAS		CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008	N.º Reg. REACH
Água	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Não existe informação disponível
Sodium Tetraphenylborate	EEC No. 205-605-5	143-66-8	0 - 10%		Não existe informação disponível
FD & C Yellow #5	EEC No. 217-699-5	1934-21-0	0 - 10%		Não existe informação disponível

Componente	N.º CAS	Limites de concentração específicos (SCL's)	Fator M	Notas de componente
Água	7732-18-5	-	-	-
Sodium Tetraphenylborate	143-66-8	-	-	-
FD & C Yellow #5	1934-21-0	-	-	-

N.º de produto 654205

Numero de 217006-001 documento.

documento.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação Geral Preste os primeiros socorros conforme a natureza da lesão. Para obter apoio adicional,

contacte o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Mostrar esta ficha de dados de

segurança ao médico assistente.

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

sintomas.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Autoproteção do Socorrista Não requer precauções especiais.

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

Sintomas e efeitos mais importantes Nenhum razoavelmente previsível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

Meios Inadequados de extinção

Não existe informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

5.3. Recomendações para o pessoal

de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Precauções Individuais Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação

N.º de produto 654205 Numero de 217006-001

Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de Limpeza Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes

devidamente rótulos.

Remissão para outras secções

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de proteção individual apropriado

Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre

manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evitar a ingestão e a inalação.

Considerações gerais em matéria de

higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original. Proteger da luz solar direta.

7.3. Utilização(ões) final(is)

específica(s)

Utilizações Específicas

Utilização como reagente para uso laboratorial

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

origem da lista

Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
FD & C Yellow #5	MAC: 5 mg/m ³				

Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas

N.º de produto 654205

Numero de documento.

entidades reguladoras específicas da região

Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)

Veja tabela de valores

Component	Acute effects local (Dermal)	Efeito agudo sistêmica (Dérmico)	Efeitos crônicos local (Dérmico)	Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico)
FD & C Yellow #5 1934-21-0 (0 - 10%)				DNEL = 52.82mg/kg bw/day

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
FD & C Yellow #5 1934-21-0 (0 - 10%)				DNEL = 372.52mg/m ³

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

	Component	água doce	Sedimentos de água doce	água intermitente	Microrganismos no tratamento de águas residuais	Solo (Agricultura)
	FD & C Yellow #5	PNEC = 0.12mg/L	PNEC =	PNEC = 1.2mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC =
1	1934-21-0 (0 - 10%)	_	0.46992mg/kg	_	_	0.02353mg/kg soil
			sediment dw			dw

Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
FD & C Yellow #5	PNEC = 0.012mg/L	PNEC =			
1934-21-0 (0 - 10%)		0.046992mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas Nenhum(a) nas condições normais de utilização

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular/facial Utilizar óculos de segurança química e proteção facial. Se for provável a ocorrência de

salpicos:. Óculos.

Proteção da pele e do corpo Usar luvas de proteção/vestuário de proteção.

Proteção Respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso.

Tipo de Filtro recomendado: Partículas filtrar.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível

N.º de produto 654205

Numero de 217006-001 documento.

Observações • Método

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido
Aspeto Transparente
Odor Nenhum

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Hq

Intervalo de pH 8.5 - 9.5

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u>

Ponto de fusão/ponto de Não existe informação disponível

congelação

Ponto/intervalo de ebulição 100 °C / 212 °F

Ponto de Inflamação

Taxa de Evaporação
Inflamabilidade (sólido, gás)

Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de Não existe informação disponível

inflamabilidade:

Limite inferior de inflamabilidade Não existe informação disponível

Pressão de vaporNão existe informação disponívelDensidade de VaporNão existe informação disponível

Gravidade Específica 1.0

Solubilidade em Água Solúvel em água

Solubilidade noutros solventes
Coeficiente de partição
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição

Temperatura de Decomposição
Viscosidade cinemática
Viscosidade dinâmica
Propriedades Explosivas
Propriedades Comburentes
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento
Massa Molecular
Conteúdo COV (compostos

Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

orgânicos voláteis) (%)

DensidadeNão existe informação disponívelDensidade AparenteNão existe informação disponível

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Não existe informação disponível

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum Sensibilidade à Acumulação de Nenhum

Cargas Eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal

N.º de produto 654205

Numero de documento.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas e luz solar direta

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Informações sobre o Produto

Componente
Água

Sodium Tetraphenylborate

FD & C Yellow #5

Toxicidade Aguda

Toxicidade Aguda Desconhecida 0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.

DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
LD50 = 288 mg/kg (Rat)		
LD50 > 2000 mg/kg (Rat)		

Corrosão/Irritação Cutânea Não existe informação disponível

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível

Sensibilização Não existe informação disponível

Efeitos Mutagénicos Não existe informação disponível

Efeitos cancerígenos Não existe informação disponível

Efeitos na Reprodução Não existe informação disponível

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

única;

Sem dados disponíveis

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

repetida;

Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Nenhum conhecido.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

ΕN

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

N.º de produto 654205

Numero de documento.

12.1. Toxicidade

Não contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não Efeitos de ecotoxicidade

degradáveis em estações de tratamento de águas residuais.

0.04% da mistura consiste em componente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático

12.2. Persistência e degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação

Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
FD & C Yellow #5	-1.572	Sem dados disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Component	log Pow
FD & C Yellow #5	-1.572
1934-21-0 (0 - 10%)	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Potencial diminuição de ozono Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus,

nacionais e locais em vigor.

Embalagem Contaminada A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO

Não Regulamentado 14.1 N.º ONU Não Regulamentado 14.2 Designação oficial de

transporte

14.3 Classe de Perigo Não Regulamentado 14.4 Grupo de embalagem Não Regulamentado 14.5 Poluente Marinho Não Aplicável

14.6 Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código Não existe informação disponível

ADR

IBC

N.º de produto 654205 Numero de 217006-001 documento.

14.1. Número ONUNão Regulamentado14.2. Designação oficial deNão Regulamentadotransporto da ONU.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos Não Regulamentado

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Não Regulamentado

<u>ICAO</u>

14.1 N.º ONUNão Regulamentado14.2 Designação oficial de transporteNão Regulamentado

14.3 Classe de PerigoNão Regulamentado14.4 Grupo de embalagemNão Regulamentado14.5 Perigo para o ambienteNão Aplicável14.6 Disposições EspeciaisNenhum

<u>IATA</u>

14.1 N.º ONU
14.2 Designação oficial de transporte
14.3 Classe de Perigo
14.4 Grupo de embalagem
14.5 Perigo para o ambiente
14.6 Disposições Especiais

Não Regulamentado
Não Regulamentado
Não Regulamentado
Não Aplicável
Nenhum

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Água	7732-18-5	231-791-2	ı	-	Х	X	KE-35400	X	ı
Sodium Tetraphenylborate	143-66-8	205-605-5	-	-	Х	X	KE-31629	X	X
FD & C Yellow #5	1934-21-0	217-699-5	-	-	Х	X	KE-06857	X	Х

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Água	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	-	X	X	X
Sodium Tetraphenylborate	143-66-8	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	X
FD & C Yellow #5	1934-21-0	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

União Europeia

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

Componente	N.º CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Regulamento REACH
		Anexo XIV - substâncias	Anexo XVII - Restrições	(EC 1907/2006), artigo 59
		sujeitas a autorização	sobre certas substâncias	- Lista de substâncias

			perigosas	candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Água	7732-18-5	-	-	-
Sodium Tetraphenylborate	143-66-8	-	-	-
FD & C Yellow #5	1934-21-0	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 2 (autoclassificação)

Component	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	
FD & C Yellow #5	WGK1	
1934-21-0 (0 - 10%)		

15.2. Avaliação da segurança química

Não é necessária avaliação da segurança química de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas **IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão **AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

N.º de produto 654205 Numero de documento.

ro de 217006-001

EN

(Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

TWA (média ponderada no tempo) TWA (média ponderada em função do tempo)

Máximo Valor limite máximo

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%
POW - Coeficiente de prepartição octanol: água
vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

STEL (limite de exposição de curta duração) STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

Preparado Por Assuntos Regulamentares

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Data de Emissão Não existe informação disponível

Data da Revisão 21-Fev-2024

Motivo da revisão Secções da FDS atualizadas.

Recomendações acerca da

Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas

de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

N.º de produto 654205

Numero de 217006-001
documento.