

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Supersedes date 11/05/2023 Data da revisão 03/09/2024 Número da Revisão 21

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto STP® Limpeza Injectores Diesel

Código(s) do Produto 59200

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

Utilização recomendada Aditivo para combustível

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Energizer France SAS
2 Rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France
Tel: +33 1 34 80 27 71
euregulatory@energizer.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência +44 1495 350234

Segunda-feira - Quinta-feira: 0830 - 1700

Sexta-feira: 0830 - 1530

Número de telefone nacior	nal de emergência		
Áustria	Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43		
Bélgica	Poison Control Centre, Belgique Tel: 070 245 245; Luxembourg Tel: (+352) 8002-5500		
Bulgária Тел. 112 Клиника по токсикология УМБАЛСМ "Н.И. Пирогов" +359 2 9154 409 (В стандартно работно време без Събота и Неделя) +359 2 9154 346 (Непрекъснато обслужване)			
República Checa	Toxikologické informační středisko, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 E-mail: tis@vfn.cz		
Dinamarca	Giftlinjin: 82 12 12 12		
Finlândia	Myrkytystietokeskus puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde)		
França	Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59		
Alemanha	Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin, (+49) 30 30686700		
Irlanda	Emergency medical information: 8am-10pm (seven days) contact National Poisons Information Centre, Beaumont Hospital, Dublin 9 DOV2NO, Ireland. Telephone Number: +353 (0)1 809 2166		
ltália	Roma – Tel: 06-68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e		

Número da ficha de dados de segurança: 00106 Página 1 / 17

	Te			
	Accettazione DEA)			
	Roma – Tel: 06-3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli")			
	Roma – Tel: 06-49978000 (CAV Policlinico "Umberto I")			
	Foggia – Tel: 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia)			
	Napoli – Tel: 081-5453333 (Az. Osp. "A. Cardarelli")			
	Firenze – Tel: 055-7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica)			
	Pavia – Tel: 0382-24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica)			
	Milano – Tel: 02-66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda)			
	Bergamo – Tel: 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)			
	Verona – Tel: 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona)			
Lituânia	Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras Apsinuodijimų			
	informacijos biuras visą parą: Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 /			
	+370 687 53378			
Países Baixos	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel 030 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om			
	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)			
Noruega	Giftinformasjonen: 22 59 13 00			
Polónia	Bureau for Chemical Substances, Tel: +48 42 2538 400			
Portugal	Centro de informação antivenenos. Tel 800 250 250			
Espanha	+34 91 562 04 20			
Suécia	Giftinformation 112			
Suíça	Tox Info Suisse +41 44 251 51 51 (Emergency Number 145)			

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

[CRE]

Perigo de aspiração	Categoria 1 - (H304)
Hazardous to the aquatic environment - chronic	Categoria 2 - (H411)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos; Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P301 + P310 - EM CÁSO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

Informações adicionais

Este produto requer tampas de proteção infantil se fornecido ao público em geral.

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral.

2.3. Outros perigos

O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos. Endócrino

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 64742-47-8	50 - <100%	01-2119456620-43-00 00	926-141-6	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-
2-ethylhexyl nitrate 27247-96-7	10 - <25%	01-2119539586-27-00 00		Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH044 EUH066	-	1	1
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno	1 - <2.5%	01-2119463588-24-00 00	919-284-0	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) (EUH066) [L]	-	-	-
naftaleno 91-20-3	0.1 - <0.5%	-	202-049-5	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 2 (H351) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Sol. 2 (H228) Skin Irrit. 2 (H315) [B]	-	1	1

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

Número da ficha de dados de segurança: 00106

[[]B] - Substância com limite de exposição no local de trabalho nos termos da regulamentação comunitária

[[]L] - Para evitar classificação excessíva, o Carc. 2 – H351 foi removido da classificação régistada uma vez que é aplicado ao Naftaleno químico do componente (CAS 90-20-3)

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 64742-47-8	15000	3160	-	-	-
2-ethylhexyl nitrate 27247-96-7	500	1100	-	11	-
naftaleno 91-20-3	1110	1120	0.4	-	-

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral	São necessários cuidados médicos imediatos. Mostrar esta ficha de dados de segura	ınça
--------------------	---	------

ao médico assistente.

Inalação A aspiração para os pulmões pode causar danos pulmonares graves. Em caso de paragem

respiratória, aplicar aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Retirar para uma zona ao ar livre. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Em caso de dificuldade respiratória, deve ser administrado oxigénio (por pessoal qualificado). Consulte imediatamente um médico.

Pode ocorrer edema pulmonar retardado.

Contacto com os olhos Enxaguar bem com muita água, inclusivamente sob as pálpebras. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consulte um médico em

caso de aparecimento ou persistência de irritação.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de aparecimento ou

persistência de irritação.

Ingestão PERIGO DE ASPIRAÇÃO POR INGESTÃO - PODE ENTRAR NOS PULMÕES E

PROVOCAR LESÕES. NÃO provocar o vómito. Em caso de vómitos espontâneos, manter a cabeça abaixo do nível das ancas para evitar aspiração. Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um

médico.

Autoproteção do socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

Número da ficha de dados de segurança: 00106 Página 4 / 17

Data da revisão 03/09/2024

Sintomas Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Devido ao perigo de aspiração, não se deve utilizar emese ou lavagem gástrica a não ser

que o risco se justifique pela presença de substâncias tóxicas adicionais.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Pó químico seco, CO2, espuma resistente ao álcool ou água pulverizada. Utilize as Meios Adequados de Extinção

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

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão. Meios inadequados de extinção

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Nenhum conhecido.

produto químico

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

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar 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.

Outras informações Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Consultar a Secção 12 para mais

Informação 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 Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não toque ou caminhe sobre

substâncias derramadas. Cubra o derrame líquido com areia, terra ou outro material absorvente não-combustível. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

Página 5 / 17 Número da ficha de dados de segurança: 00106

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Utilizar equipamento de proteção individual. Ver Secção 8 para obter mais informações.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não comer, higiene beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la

antes de a voltar a usar. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

LGK 10.

Condições de Armazenagem Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da

humidade. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças.

Armazenar afastado de outros materiais.

Classe de armazenamento (TRGS

510)

VbF (Austria) Não aplicável.

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

Métodos de gestão dos riscos

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

(MGR)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
naftaleno	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 75.0 mg/m ³	TWA: 10 ppm
91-20-3	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 53 mg/m ³	TWA: 50.0 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
		H*	STEL: 15 ppm	K*	
			STEL: 80 mg/m ³		
			D*		
Nome químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estónia	Finlândia
naftaleno	TWA: 10 ppm	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 1 ppm
91-20-3	TWA: 50 mg/m ³	Ceiling: 100 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
			H*	A*	STEL: 2 ppm
					STEL: 10 mg/m ³
					iho*
Nome químico	França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Grécia	Hungria
Hidrocarbonetos,	=	-	TWA: 5 mg/m ³	=	-
C11-C14, n-alcanos,			TWA: 50 ppm		
isoalcanos, cíclicos, <2%			TWA: 350 mg/m ³		
aromáticos			Peak: 20 mg/m ³		
64742-47-8			Peak: 100 ppm		

Número da ficha de dados de segurança: 00106 Página 6 / 17

			Peak:	700 mg/m ³			
naftaleno 91-20-3	TWA: 10 ppr TWA: 50 mg/r			*		10 ppm 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
Nome químico	Irlanda	Itália MDL	.PS Itál	ia AIDII	Le	tónia	Lituânia
naftaleno 91-20-3	TWA: 10 ppr TWA: 50 mg/r STEL: 30 ppr STEL: 150 mg,	n ³ n	TWA:	: 10 ppm 52 mg/m³ cute*		10 ppm 50 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³
Nome químico	Luxemburgo	Malta	Paíse	es Baixos	No	ruega	Polónia
naftaleno 91-20-3	TWA: 10 ppr TWA: 50 mg/r			50 mg/m ³ 80 mg/m ³ H*	TWA: 9 STEL: STEL:	10 ppm 50 mg/m ³ 20 ppm 75 mg/m ³ H*	STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 mg/m³ skóra*
Nome químico	Portugal	Roméni	a Esl	ováquia	Eslo	ovénia	Espanha
naftaleno 91-20-3	TWA: 10 ppr TWA: 50 mg/r STEL: 15 ppr Cutânea*	n³ TWA: 50 m	g/m³ TWA:	: 10 ppm 50 mg/m³ K* : 80 mg/m³	TWA: STEL:	10 ppm 50 mg/m ³ 10 ppm 50 mg/m ³ K*	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 80 mg/m³ vía dérmica*
Nome químico		Suécia		Suíça		R	eino Unido
Hidrocarbonetos, C11-C n-alcanos, isoalcanos, cío <2% aromáticos 64742-47-8 naftaleno 91-20-3	alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 64742-47-8 naftaleno NGV: 10 ppm		TW TV ST STE T	WA: 50 ppm /A: 350 mg/m /A: 5 mg/m ³ FEL: 100 ppm FEL: 700 mg/m FEL: 700 mg/m ³ FEL: 700 mg/m ³ FEL: 700 mg/m ³	ا ا ³		-
		ande KGV: 80 mg/ı H*					

Limites Biológicos de Exposição Profissional

Nome químico	Dinamarca	Finlândia	França	Alemanha DFG	Alemanha TRGS
naftaleno	-	-	-	35 µg/L - BAR (end	-
91-20-3				of exposure or end	
				of shift) urine	
				35 μg/L - BAR (for	
				long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	
				4000 μg/L - (end of	
				exposure or end of	
				shift) - urine	
				13500 µg/L - (end	
				of exposure or end	
				of shift) - urine	
				23300 µg/L - (end	
				of exposure or end	
				of shift) - urine	
				34200 μg/L - (end	
				of exposure or end	
				of shift) - urine	
				30 µg/L - (end of	
				exposure or end of	

	r	<u> </u>	1 1.60	
			shift) - urine	
			60 μg/L - (en	
			exposure or er	
			shift) - urine	
			175 μg/L - (er	nd of
			exposure or er	nd of
			shift) - urine	e
			280 μg/L - (er	nd of
			exposure or er	
			shift) - urine	e
			390 μg/L - (er	nd of
			exposure or er	
			shift) - urine	
			220 µg/Ĺ - (er	
			exposure or er	
			shift) - urine	
			500 μg/Ĺ - (er	
			exposure or er	
			shift) - urine	
			1500 µg/L - (e	
			exposure or er	
			shift) - urine	
			2300 µg/L - (e	
			exposure or er	
			shift) - urine	
			3300 µg/L - (e	
			exposure or er	
			shift) - urine	
Nome químico	Hungria	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII
naftaleno	-	4 µmol/mol Creatinine	-	- () - end of shift
				(, =:.==::::::::
91-20-3				
91-20-3		(urine - 1-Hydroxypyrene post shift)		

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores

	Nome químico	Oral	Cutânea	Inalação
Ī	2-ethylhexyl nitrate	-	1 mg/kg bw/day [4] [6]	0.35 mg/m³ [4] [6]
	27247-96-7		44 μg/cm2 [5] [6]	-
Ī	naftaleno	-	3.57 mg/kg bw/day [4] [6]	25 mg/m³ [4] [6]
	91-20-3			25 mg/m³ [5] [6]

- [4] Efeitos sistémicos na saúde.
- [5] Efeitos para a saúde a nível local.
- [6] A longo prazo.

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral

Nome químico	Oral	Cutânea	Inalação
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos,	18.75 mg/kg bw/day [4] [6]	-	-
isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 64742-47-8			
2-ethylhexyl nitrate 27247-96-7	25 μg/kg bw/day [6]	22 μg/cm2 [5] [6]	87 μg/m³ [4] [6]

- [4] Efeitos sistémicos na saúde.
- [5] Efeitos para a saúde a nível local.
- [6] A longo prazo.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Nome químico	Água doce	Água doce (liberação	Água do mar	Água marinha (liberação	Ar
		intermitente)		intermitente)	
2-ethylhexyl nitrate 27247-96-7	0.08 μg/L	-	0.08 µg/L	-	-
naftaleno 91-20-3	2.4 μg/L	20 μg/L	2.4 μg/L	-	-

Nome químico	Sedimento de água	Sedimento marinho	Tratamento de	Solo	Cadeia alimentar
	doce		esgoto		
2-ethylhexyl nitrate	0.74 µg/kg sediment	0.74 µg/kg sediment	10 mg/L	0.191 µg/kg soil dw	-
27247-96-7	dw	dw			
naftaleno	67.2 μg/kg sediment	67.2 μg/kg sediment	2.9 mg/L	53.3 µg/kg soil dw	-
91-20-3	dw	dw			

8.2. Controlo da exposição

higiene

Controlos técnicos Lava-olhos. Chuveiros. Sistemas de ventilação. Aplicar medidas de caráter técnico para

cumprir os limites de exposição profissional.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial A proteção ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166. Se for provável a

ocorrência de salpicos, usar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374.

Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação

do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas.

Proteção da pele e do corpo Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não comer,

beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la

antes de a voltar a usar. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Controlo da exposição ambiental Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físicoLíquidoAspetoLíquido

Cor Claro (ou pálido) amarelo

Odor Característica

Limiar olfativo Sem dados disponíveis

Número da ficha de dados de segurança: 00106 Página 9 / 17

Propriedade Valores Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo Sem dados disponíveis

de ebulição

Inflamabilidade Sem dados disponíveis Limite de Inflamabilidade na Sem dados disponíveis

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

85 °C Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

pH (como solução aquosa)

Viscosidade cinemática 2.10 mm²/s @ 40 °C

Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Solubilidade em água Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pressão de vapor

@ 15 °C Densidade relativa 0.913

Sem dados disponíveis Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade do Líquido Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das Partículas Sem dados disponíveis Distribuição Granulométrica Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

A aspiração para os pulmões pode causar danos pulmonares graves. Pode provocar edema pulmonar. O edema pulmonar pode ser fatal. Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Pode provocar irritação.

Contacto com a pele Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Potencial de aspiração por ingestão. Pode afetar os pulmões por ingestão. A aspiração pode provocar edema pulmonar e pneumonia. Pode ser mortal por ingestão e penetração

nas vias respiratórias.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

 ATEmix (oral)
 3,203.90 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 7,048.60 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 99,999.00 ppm

 ATEmix
 9.61 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 99,999.00 mg/l

Toxicidade aguda desconhecida Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Hidrocarbonetos, C11-C14,	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,			

<2% aromáticos			
2-ethylhexyl nitrate	= 500 mg/kg	= 1100 mg/kg	= 11 mg/l
naftaleno	= 1110 mg/kg (Rat)	= 1120 mg/kg (Rabbit)	> 0.4 mg/L (Rat) 4 h

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

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.

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

Nome químico	União Europeia
naftaleno	Carc. 2

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

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	-	LC50: =45mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =2.2mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =2.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
naftaleno	-	LC50: 5.74 - 6.44mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.91 - 2.82mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =1.99mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =31.0265mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	LC50: =2.16mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1.96mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 1.09 - 3.4mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
naftaleno	3.4

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

Nome auímico	Avaliação PBT e mPmB
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%	A substância não é PBT/mPmB
aromáticos	
naftaleno	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Número da ficha de dados de segurança: 00106 Página 13 / 17

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

legislação ambiental.

Embalagem contaminada

Não reutilizar recipientes vazios.

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as

normas do CER

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações. O utilizador deve atribuir códigos de

resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

UN3082

< 5 L: Não regulamentado. ADR/RID (SP 375); IMDG (2.10.2.7); IATA (SP A197) Nota:

IATA

14.1 Número ONU ou número de

identificação 14.2 Designação oficial de

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE. LÍQUIDA. transporte da ONU N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

Descrição UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.5 Perigos para o ambiente Sim 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições Especiais A97, A158, A197

Código ERG 9L

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN3082

identificação

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, transporte da ONU N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

Descrição UN3082. MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE. LÍQUIDA.

N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.5 Perigos para o ambiente Sim 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições Especiais 274, 335, 969 N.º Prog. Em F-A. S-F

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

14.1 Número ONU ou número de UN3082

identificação

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, transporte da ONU N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Ш

UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, Descrição

N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.5 Perigos para o ambiente Sim

Data da revisão 03/09/2024

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições Especiais 274, 335, 375, 601

Código de classificação M6

ADR

14.1 Número ONU ou número de UN3082

identificação

14.2 Designação oficial deMATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, transporte da ONU

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

Descrição UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

N.S.A.(2-ethylhexyl nitrate, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)

14.5 Perigos para o ambiente Sim14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições Especiais 274, 335, 601, 375

Código de classificação M6 Código de restrição em túneis (-)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

França

Doenças Profissionais (R-463-3, França)

2 congae i renecionale (it 100 c) i rangaj	
Nome químico	Número RG francês
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%	RG 84
aromáticos	
64742-47-8	

Alemanha

Classe de perigo para a água ligeiramente perigoso para a água (WGK 1)

(WGK)

Noruega

Registos de Produtos da P661021

Noruega

União Europeia

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

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nome químico	Substância sujeita a restrições de	Substância sujeita a autorização de
	acordo com o Anexo XVII do REACH	acordo com o Anexo XIV do REACH
naftaleno - 91-20-3	75.	-

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Não aplicável

UE - Diretiva Quadro da Água (2000/60/EC)

Nome químico	UE - Diretiva Quadro da Água (2000/60/EC)
naftaleno - 91-20-3	Substância prioritária

UE - Normas de qualidade ambiental (2008/105/CE)

Nome químico	UE - Normas de qualidade ambiental (2008/105/CE)	
naftaleno - 91-20-3	Substância prioritária	

Inventários Internacionais

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H228 - Sólido inflamável

H302 - Nocivo por ingestão

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H351 - Suspeito de provocar cancro

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

TWA (média ponderada em função do tempo)STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo Sk* Designação cutânea

Sensibilizantes

Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo

	[
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo
Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização Mundial de Saúde

Supersedes date 11/05/2023

Data da revisão 03/09/2024

Número da Revisão 21

Motivo da revisão. Composição

Outras informações Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de:

Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de 18 de junho de 2020 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao

registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

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