

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
FISPQ N°	PRODUTO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
8738	Viscosidade 3 mm²/s	01	24/06/2021	1

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA				
Nome do produto		Óleo Padrão - Vis		
Código de serviço		8738		
Empresa		Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro UP: Diretoria de Metrologia Científica e Industrial - Dimci Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças 50, Xerém, Duque de Caxias, RJ - CEP: 25250-020 Tel/Fax: (21) 2679-9210 / 2679-9077 e-mail: samci@inmetro.gov.br Emergência: 0800-11-8270 (Pró-Química da Abiquim)		
			ÃO DE PERIGOS	
Principais perigos à saúde humana		Irritante aos olhos e pele. Irritante se inalado ou ingerido. Ingestão: A ingestão acidental de grandes quantidades de óleo provoca irritação do trato digestivo resultando em náuseas, vômito e diarréia. Inalação: A inalação de vapores e névoas em altas concentrações (produto aquecido e exposição em espaço confinado) pode causar leve irritação das mucosas e do trato respiratório superior com sensação de desconforto. Pele: O contato repetido ou prolongado com a pele poderá causar leve irritação em pessoas suscetíveis.		
Principais riscos ambien	ıtais	Solubilidade em água é desprezível. Não é facilmente biodegradável.		
Outros perigos		Não Aplicável		
Símbolo(s) de risco		NFPA: Saúde 0 (mínimo). Inflamabilidade 1 (leve). Reatividade 0 (mínimo)		
3 COM	1POSIÇ	ÃO E INFORMAÇ	ÕES SOBRE OS INGREDI	IENTES
Substâ	ncia 🗆		Mis	tura 🗆
Nome comercial do componente		me químico do componente	CAS	Concentração (%)
Óleo mineral branco	Hid	rocarbonetos de petróleo	8042-47-5	
	4]	MEDIDAS DE PRIM	MEIROS SOCORROS	
Contato com os olhos		Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de uso remover as lentes de contato, se possível. Procurar auxílio médico imediato.		
Contato com a pele		Remover roupas contaminadas, lavando partes atingidas com grande quantidade de água corrente, preferencialmente, sob um chuveiro. Procurar auxílio médico imediato.		
Inalação		Em caso de dific		a vítima para local arejado. ecer oxigênio. Em caso de artificial.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
FISPQ N°	PRODUTO		REVISÃO	DATA	PÁGINA
8738	Viscosidade 3 mm ² /s		01	24/06/2021	2
Ingestão		Procurar auxílio médico imediat por pessoa da área médica. Se	vômito ocor	rer o vômit	o, mantenha a

Procurar auxílio médico imediatamente. Vômito só deverá ser independente por pessoa da área médica. Se vômito ocorrer o vômito, mante cabeça mais baixa do que o tronco para evitar a aspiração do prepara os pulmões.			
Notas para o médico	Não é conhecido antídoto específico. Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente. A lavagem gástrica deve ser aplicada de forma cautelosa. Não forneça óleo mineral, pois poderá aumentar a absorção de hidrocarbonetos.		
Principais sintomas	Não disponível.		
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção apropriados Utilizar água neblina, dióxido de carbono (CO ₂), espum hidrocarbonetos e pó químico seco.			
Meios de extinção <u>não</u> apropriados	Não disponível.		
Perigos específicos da substância ou mistura	Não disponível.		
Métodos especiais de combate a incêndio	Resfriar com água neblina recipientes expostos intactos e retirá-los. Não deve ser direcionado água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se aumentando a intensidade do fogo. Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, hidrocarbonetos, particulados e fumaça, além de CO ₂ .		
Equipamentos de proteção no combate a incêndios	Proteção respiratória autônoma e roupas de proteção.		
Produtos de decomposição térmica	Não disponível.		
	ONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Preocupações pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	Usar os equipamentos de proteção indicados na seção 8, para evitar contato com o produto derramado. Isolar e sinalizar a área.		
Preocupações ao meio ambiente	o meio ambiente Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água.		
Métodos e materiais para contenção e limpeza	Manter afastadas fontes de calor e/ou ignição. Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação. Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Transferir para recipiente adequado. Recolher restos com terra ou areia. Lavar o local com água que deve ser recolhida para descarte.		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
FISPQ N°	PRODUTO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
8738	Viscosidade 3 mm²/s	01	24/06/2021	3

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO				
Manuseio	Usar em área bem ventilada. Impedir a inalação do produto, contato com os olhos, pele e roupas através de proteção adequada. Se ocorrer contato acidental o local deve ser lavado imediatamente. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar disponíveis em locais apropriados. Lavar-se completamente após o manuseio.			
Armazenamento	Armazenar em local coberto, seco, frio, bem ventilado e distante de fontes de calor e chamas abertas. Manter os recipientes bem fechados quando fora de uso. Recomendado: polietileno de alta densidade, polipropileno e aço carbono. Evitar contato com ácidos e oxidantes fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico, etc).			
8 CONTRO	LE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Controles	Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora).			
Limites de exposição	TLV-TWA (ACGIH) 5 mg/m³ (névoa de óleo mineral). PEL-TWA (OSHA) 5 mg/m³ (névoa de óleo mineral). TLV-STEL (ACGIH) 10 mg/m³ (névoa de óleo mineral). LT / NR 15 (BRASIL) 5 mg/m³ IDLH 2500 mg/m³.			
Medidas de controle de engenharia	Não disponível.			
EPI - proteção para os olhos e face	Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.			
EPI - proteção para a pele	Luvas e Avental de PVC. Recomendamos a adoção de botas/sapatos de segurança. Lavar mãos e rosto após o manuseio.			
EPI - proteção respiratória	Em caso de emergência ou contato com altas concentrações do produto utilizar máscara autônoma ou ar mandado. Recomenda-se máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores /aerossóis.			
Perigos Térmicos	Não disponível.			
9	PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Estado físico	Líquido			
Cor	Incolor			
Odor	Inodoro			
рН	Não aplicável.			
Ponto de fusão / congelamento	Não aplicável.			
Ponto de ebulição	310 °C			
Ponto de fulgor	176 °C (mínimo)			
Taxa de evaporação	Não disponível.			
Inflamabilidade	150 °C - 240 °C			



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
FISPQ Nº	PRODUTO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
8738	Viscosidade 3 mm²/s	01	24/06/2021	4

Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Pressão de vapor	< 0,1 mmHg (21,1 °C).
Densidade de vapor	> 1,0 (ar=1/20 °C).
Densidade relativa (d ₄ ²⁵)	0,832 - 0,865
Solubilidade / miscibilidade	Solubilidade em água é desprezível. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos (benzeno, clorofórmio). Insolúvel em álcool.
Coeficiente de partição n-octanol / água	Não aplicável.
Temperatura de auto-ignição	330 ℃
Temperatura de decomposição	Não aplicável.
Viscosidade	3 mm ² /s (40 °C).
	10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE
Estabilidade química	Estável nas condições normais de uso e estocagem.
Reatividade / possibilidade de reações perigosas	Não aplicável.
Condições a serem evitadas	Altas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar.
Materiais incompatíveis	Evitar contato com ácidos e oxidantes fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico, etc). Evitar luz solar e ultravioleta.
Produtos perigosos de decomposição	Em temperaturas muito elevadas, o produto libera vapores inflamáveis. Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, hidrocarbonetos, particulados e fumaça, além de CO ₂ .
1	11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS
Toxicidade aguda	Não disponível.
Corrosão/irritação da pele	Não disponível.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não disponível.
Sensibilização respiratória ou à pele	Não disponível.
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível.
Carcinogenicidade	Não disponível.
Toxidade à reprodução	Não disponível.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
FISPQ N° PRODUTO REVISÃO DATA PÁGINA				
8738	Viscosidade 3 mm²/s	01	24/06/2021	5

Toxidade para órgãos - alvo- específicos – exposição única	Não disponível.		
Toxidade para órgãos –alvo específicos – exposição repetida	Contato repetido e prolongado resseca a pele em pessoas suscetíveis, podendo agravar dermatites já existentes.		
Perigos por aspiração	Não disponível.		
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Ecotoxicidade	Dados de toxicidade aquática em óleos básicos indicam valores de CL50 > 1000 mg/L. Estudos de toxicidade não mostram riscos prolongados para o meio ambiente aquático. O produto derramado sobre o solo, por lixiviamento ou percolamento, pode afetar a qualidade da água do lençol freático, limitando o seu uso.		
Persistência e degradabilidade	Não é facilmente biodegradável. Bioacumulação - Log Pow > 3,9. Apresenta baixa mobilidade, devido a baixa solubilidade em água.		
Potencial bioacumulativo	Não disponível.		
Mobilidade no solo	Não disponível.		
Outros efeitos adversos	Não disponível.		
13 INFORMA	AÇÕES SOBRE POTENCIAL DE INFECTIVIDADE		
Eventual fonte biológica do(s) analito(s)	Não disponível.		
Eventual origem biológica ou ambiental da matriz	Não disponível.		
Testado para os seguintes agentes	Não disponível.		
Possibilidade de existência de agentes adventícios na matriz	Não disponível.		
Possíveis riscos associados ao material	Não disponível.		
14 CON	ISIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Disposição de resíduos	Reprocessamento sempre que possível. Co-processamento ou incineração em instalações autorizadas, capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A incineração deve ser feita de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigente e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.		
15 I	NFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE		
Classificação de risco	Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 420/2004 - Ministério dos Transportes. Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code-2008 Edition - IMO (International Maritime Organization). Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations - 50th Edition - IATA (International Air Transport Association).		
Condições para transporte	Evitar temperaturas acima de 60 °C.		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
FISPQ N° PRODUTO REVISÃO DATA PÁGINA				
8738	Viscosidade 3 mm²/s	01	24/06/2021	6

16 REGULAMENTAÇÕES					
Regulamentos aplicáveis	Resolução 420 / 2004 - Ministério dos Transportes. IMDG Code – Edição 2008 - IMO (International Maritime Organization). Dangerous Goods Regulations - 50 ^a Edição - IATA (International Air Transport Association).				
	17 OUTRAS INFORMAÇÕES				
Peso bruto da embalagem contendo o produto	Aproximadamente 1000 g.				
	Tipo de embalagem	Dimensões			
	() Caixa de papelão				
Descrição da embalagem	() Caixa de isopor				
	(x) Estojo de fibralata	93 x 185 mm de comprimento interno			
	() Outro:				
Referências bibliográficas	1. 2009 TLVs and BEIs – Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices – ACGIH. 2. 2009 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH. 3. European Chemicals Bureau – Disponível em: http://ecb.jrc.it. 4. CDC. NIOSH The emergency response safety and health database. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/ershdb/ 5. Sigma Aldrich. Disponível em: http://www.sigmaaldrich.com				
Legendas e abreviaturas	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA). CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA). CL50: Concentração Letal para 50% dos animais em teste. IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health. PEL-TWA: Limite permitido de exposição - média ponderada no tempo. TLV-TWA: Limite de tolerância - média ponderada no tempo. TLV-STEL: Limite de tolerância - período curto de tempo (15 minutos,				
Informações adicionais	máximo). 1. Produto especificado conforme os limites e parâmetros estabelecidos na Norma CFR 21 FDA 178.878 / 178.3620 (a) (Food and Drug Administration), grau farmacêutico. Destinado a aplicações nas indústrias farmacêuticas, cosméticas, alimentícias, veterinária, agrícola, têxtil, além da utilização na fabricação de polímeros e lubrificantes especiais. 2. Metodologia recomendada para avaliação da exposição ocupacional: Método NIOSH Nº 5026 (Oil Mist Mineral).				