

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 1 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

**Seção 1: Identificação do Produto e da Empresa**

**1.1. Identificação do Produto**

Nome do Produto: Oily ADQ100

Uso Recomendado: Base asfáltica para blend de combustível para queima em caldeiras e fornos.

**1.2. Identificação da Empresa**

Oily Lubrificantes e Químicos Ltda

Matriz: Rua Marechal Randon, 2083 sala 204 Centro – CEP 79.002-204 - Campo Grande/MS - BRASIL

E-mail para contato: [qualidade@oilylubs.com](mailto:qualidade@oilylubs.com)

Telefone de Emergência: +55 67 3204-1092

**Seção 2: Identificação do Perigos**

**2.1. Classificação da substancia ou mistura**

Perigos para saúde:

Líquidos inflamáveis	Categoria 3
Corrosão/Irritação a pele	Categoria 2
Toxicidade à reprodução	Categoria 2
Toxicidade para órgãos - alvos específicos	Exposição única, Categoria 3, Efeitos narcóticos
Toxicidade para órgãos - alvos específicos	Exposição repetida, Categoria 2
Perigo por aspiração	Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático	Agudo, Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático	Crônico, Categoria 2

**2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução**

GHS- BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



Frases de advertência (GHS-BR)

<b>Palavra de advertência:</b>	Perigo
<b>Frases de Perigo:</b>	H226 Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H315 Provoca irritações a pele. H320 Provoca irritação ocular. H336 Pode provocar sonolência e vertigem. H340 Pode provocar defeitos genéticos. H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 2 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

<b>Frases de precaução:</b>	<p>P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.</p> <p>P264 Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.</p> <p>P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.</p> <p>P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</p> <p>P501 Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação vigente.</p>
-----------------------------	---

**2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação**

Não disponível.

**Seção 3: Composição e informações sobre os ingredientes**

<b>Descrição química:</b>	ÓLEO COMBUSTIVEL
<b>Tipo de substância</b>	Substancia de petróleo

**3.1. Substâncias**

<b>Identidade Química</b>	<b>Número CAS</b>	<b>Concentração</b>
Asfalto	8052-42-4	48-52

\* Todas as concentrações estão expressas em percentagens por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás.

**3.2. Misturas**

Não aplicável.

**Seção 4: Medidas de primeiros - socorros**

<b>Medidas de primeiros socorros após inalação:</b>	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
<b>Medidas de primeiros socorros após contato com a pele:</b>	Lavar a pele com bastante água corrente e sabão neutro. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
<b>Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos:</b>	Lave bem com agua corrente por 15 minutos. Manter as palpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxilio médico caso a irritação persista.
<b>Medidas de primeiros socorros após ingestão:</b>	Não induzir o vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico.

**4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

<b>Sintomas/ lesões após inalação:</b>	A inalação pode afetar o sistema nervoso causando dor de cabeça, possivelmente tonturas, náuseas, fraqueza, perda de coordenação e inconsciência. Aspiração deste material pode causar pneumonia química. A exposição repetida ou prolongada pode causar danos permanentes à saúde.
<b>Sintomas/ lesões após contato com pele:</b>	Irritação. O contato cutâneo repetido ou prolongado pode causar

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 3 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

	dermatite e perda de gordura da pele.
<b>Sintomas/lesões após contato com os olhos:</b>	Pode causar uma irritação moderada, incluindo queimação, lágrimas, vermelhidão ou inchaço.
<b>Sintomas/lesões após a ingestão:</b>	Os sintomas de ingestão incluem sonolência, fraqueza, dor de cabeça, tonturas, náuseas, vômitos. A ingestão do líquido pode causar aspiração para os pulmões, com o risco de pneumonia química. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Risco de edema pulmonar.

**4.2. Notas para o médico**

Não disponíveis.

**Seção 5: Medidas de combate a incêndio.**

**5.1. Meios de extinção**

<b>Meios de extinção adequados</b>	Espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono e pó químico.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	Não usar jato de água sólido porque ele pode espalhar o fogo.

**5.2. Perigos específicos da substancia ou mistura**

<b>Perigo de incêndio:</b>	Em caso de incêndio poderão se formar gases nocivos provenientes da mistura.
<b>Perigo de explosão:</b>	Explosivo quando e exposto ao calor ou a chama. A combustão normal produz dióxido de carbono, vapor de água e óxidos de enxofre. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono. O aquecimento pode liberar gás sulfídrico.
<b>Reatividade:</b>	Não são conhecidas reações perigosas em condições normais.

**5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.**

<b>Instruções de combate a incêndio:</b>	Combater o incêndio a uma distância segura e de um local protegido. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Usar pulverização ou nevoeiro de água para resfriar os recipientes expostos.
<b>Precaução durante o combate a incêndio:</b>	Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa
<b>Outras informações:</b>	Impeça que o efluente de combate de incêndio penetre em bueiros e cursos de água.

**Seção 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

**6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 4 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

<b>Medidas gerais:</b>	Evacuar o pessoal desnecessário. Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Evitar contato com o material derramado.
<b>6.1.1. Para não-socorristas</b>	
<b>Equipamentos de proteção:</b>	Utilizar vestuário de proteção, luvas e proteção para os olhos/face adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".
<b>Procedimento de emergencia:</b>	Manter contra o vento. Evacuar o pessoal desnecessário. Ventilar a área do derramamento. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Não inale vapores, névoa, fumo. Evitar o contato com a pele e com os olhos
<b>6.1.2. Para socorristas</b>	
<b>Equipamento de proteção:</b>	Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual"
<b>Procedimento de emergencia:</b>	Evacuar o pessoal desnecessário.

**6.2. Precauções ao meio ambiente**

Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar que o líquido entre nos esgotos, cursos de água, subsolo e áreas baixas. Impeça que o efluente de combate de incêndio penetre em bueiros e cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

**6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

<b>Para contenção:</b>	Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Colocar num recipiente rotulado e proceder à sua eliminação de forma segura. Recolha o material derramado
<b>Métodos de limpeza:</b>	Remover qualquer possível fonte de ignição. Absorver o líquido derramado com material absorvente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.
<b>Outras informações:</b>	Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em um centro autorizado.

**Seção 7: Manuseio e armazenamento**

**7.1. Precauções para manuseio seguro**

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Mantenha o ambiente ventilado. A manipulação do produto pode resultar em acumulação de cargas eletrostáticas. Utilizar os procedimentos adequados de ligação à terra. Aterre o vaso
---	---

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 5 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

	<p>contentor e o receptor do produto durante transferências. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Usar equipamento de proteção individual. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não inale névoa, vapores. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p>
<b>Perigos adicionais quando processado</b>	<p>A manipulação do produto pode resultar em acumulação de cargas eletrostáticas. Utilizar os procedimentos adequados de ligação à terra. O recipiente permanece perigoso quando vazio. Continuar respeitando todas as precauções</p>
<b>Medidas de higiene:</b>	<p>Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto</p>

**7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

<b>Medidas técnicas:</b>	<p>Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática.</p>
<b>Armazenamento:</b>	<p>Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.</p>
<b>Materiais incompatíveis:</b>	<p>Fontes de ignição, água com agentes oxidantes como peróxidos, clorados, ácido crômico, cloro líquido, e oxigênio concentrado. Pode formar misturas inflamáveis em contato com naftas e solventes voláteis.</p>

**8. Controle de exposição e proteção individual**

**8.1. Parâmetros de controle**

**Valores-Limite de Exposição Profissional**

<b>Asfalto (8052-42-4)</b>		
Brasil	(TLV-TWA) ACGIH	0,5mg/m <sup>3</sup>

**Valores - Limite Biológicos**

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

**8.2. Medidas de controle de engenharia**

<b>Controles apropriados de engenharia:</b>	<p>Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.</p>
<b>Controles de exposição ambiental:</b>	<p>Evite a liberação para o meio ambiente.</p>

**8.3. Medidas de proteção pessoal**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 6 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

<b>Materiais para roupas de proteção:</b>	Devem ser empregadas luvas de proteção, avental, botas, proteção para a cabeça e o rosto de acordo com as condições de uso.
<b>Proteção para as mãos:</b>	Luvas de proteção impermeáveis. Escolher a luva adequada é uma decisão que não depende somente do tipo do material, mas também de outras características de qualidade, e difere de acordo com cada fabricante.
<b>Proteção para os olhos:</b>	Óculos de segurança com proteção lateral.
<b>Proteção para pele e corpo:</b>	Luvas de proteção PVC, calçado de segurança e vestimenta impermeável.
<b>Proteção respiratória:</b>	Recomenda-se a utilização de respirador com filtro contra vapores e névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo(SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.

**Seção 9: Propriedades físicas e químicas**

**9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas**

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor):</b>	Líquido, cor preto.
<b>Odor e limite de odor:</b>	Acentuado semelhante Querosene
<b>pH:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/Ponto de congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:</b>	130-450°C
<b>Ponto de fulgor:</b>	Min 54°C (vaso aberto)
<b>Taxa de evaporação: (acetato de butila)</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade (%)</b>	Inferior: 0,9 Superior: 6,0
<b>Pressão de vapor:</b>	0,02-0,791kPa a 120°C
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade:</b>	0,88 g/l
<b>Solubilidade(s):</b>	Insolúvel em água. Solúvel em aquarrás.
<b>Coeficiente de partição - n-octanol/água</b>	Não disponível
<b>Temperatura de auto ignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade(s):</b>	63,67 cSt a 60°C
<b>Faixa de destilação:</b>	-

**Seção 10: Estabilidade e reatividade**

<b>Reatividade:</b>	Incompatível com água e agentes oxidantes fortes como peróxidos, clorados, ácido crômico, cloro líquido e oxigênio concentrado.
<b>Estabilidade química:</b>	Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Água e agentes oxidantes. Podem formar misturas infamáveis ou explosivas em contato com nafta, oxigênio líquido e solventes voláteis.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Contato com água, agentes oxidantes, naftas, oxigênio líquido,

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 7 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

<b>Materiais incompatíveis:</b>	solventes voláteis e fontes de calor. Água e agentes oxidantes. Podem formar misturas infamáveis ou explosivas em contato com nafta, oxigênio líquido e solventes voláteis.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição. A combustão incompleta libera monóxido e dióxido de carbono perigosos e outros gases tóxicos. O aquecimento pode liberar gás sulfídrico. Quando aquecido libera fumos irritantes e acres.

**Seção 11: Informações toxicológicas**

<b>Asfalto (8052-42-4)</b>	
DL50 oral, rato	
DL50 dérmica, coelho	
CL50 inalação rato (mg/l)	

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como tóxico agudo.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e coceira.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Provoca irritação e inflamação aos olhos com lacrimejamento, dor e vermelhidão.
<b>Sensibilização respiratória ou a pele:</b>	Pode causar dermatite com ressecamento por exposição repetida ou prolongada.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Pode provocar defeitos genéticos.
<b>Carcinogenicidade:</b>	A mistura não é classificada para este perigo.
<b>Toxicidade a reprodução:</b>	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
<b>Toxicidade para Órgãos - Alvo Específicos-Exposição Única</b>	A mistura não é classificada para este perigo.
<b>Toxicidade para Órgãos - Alvo Específicos-Exposição Repetida</b>	A mistura não é classificada para este perigo.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
<b>Outras informações:</b>	Pode causar danos a mucosa gástrica se ingerido.

**Seção 12: Informações ecológicas**

**12.1 Ecotoxicidade**

<b>Ecologia - geral</b>	Tóxicos para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. A presença de água pode transmitir quantidades indesejáveis á mesma, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos a flora e fauna aquática, inclusive a microrganismos. Efeitos sobre organismos do solo pode afetar o solo, e , por percolação, degradar a qualidade das agua do lençol freático.
<b>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo:</b>	A mistura não é classificada para este perigo.
<b>Perigoso ao ambiente aquático - Crônico:</b>	A mistura não é classificada para este perigo.

<b>Asfalto (8052-42-4)</b>	
CL50 peixes 1	

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 8 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

CE50 Dáfnia 1	
CL50 peixes 2	

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Persistência e degradabilidade	Podem afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.
--------------------------------	--

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Baixo potencial bioacumulativo.

**12.4 Mobilidade no Solo:**

Pode alcançar lençóis freáticos. É esperado que o betume, um dos componentes da mistura, apresente alta mobilidade no solo

**12.5 Outros efeitos adversos**

<b>Efeitos sobre a camada de ozônio</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Potencial de aquecimento global (GWP) mistura comentário:</b>	Não há dados disponíveis.

**Seção 13: Considerações sobre tratamento e disposição**

<b>Métodos de tratamento de resíduos</b>	Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada.  Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002.
<b>Recomendações de disposição de resíduos e embalagens:</b>	Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Descarte o conteúdo/recipiente em cumprir com a legislação local, nacional e internacional aplicável, dentre estas: Lei nº 12.305 de 02 de agosto de 2010. (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Informações adicionais:</b>	Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis. Não reutilizar recipientes vazios. O recipiente permanece perigoso quando vazio. Continuar respeitando todas as precauções. Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente.
<b>Ecologia - Materiais de resíduos:</b>	Evite a liberação para o meio ambiente.

**Seção 14: Informações sobre transporte**

**Classificação para transporte terrestre ANTT:**

<b>Número da ONU:</b>	UN 3082
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Óleo combustível)
<b>Classe de risco:</b>	9

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 9 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---

<b>Número de risco:</b>	0
<b>Grupo de embalagem:</b>	III
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Produto considerado perigoso para o meio ambiente
<b>Regulamentação Terrestre</b>	Resolução nº 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

**Classificação para transporte hidroviário:**

<b>Número da ONU:</b>	UN 3082
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fuel oil)
<b>Classe de risco:</b>	9
<b>Número de risco:</b>	0
<b>Grupo de embalagem:</b>	III
<b>Poluente marinho:</b>	O produto é considerado poluente marinho.
<b>Regulamentação hidroviária:</b>	IMDG: International Maritime Dangerous Goods

**Classificação para transporte Aéreo:**

<b>Número da ONU:</b>	UN 3082
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fuel oil).
<b>Classe de risco:</b>	9
<b>Número de risco:</b>	0
<b>Grupo de embalagem:</b>	III
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Sim
<b>Regulamentação aérea:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284- NA/905 IATA - International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

As informações sobre as regulamentações para o transporte fornecidas neste documento não abrangem todos os respectivos requisitos técnicos e operacionais e, portanto, não podem ser consideradas exaustivas. Consulte as diretrizes dos regulamentos da ANTT, IMO e IATA antes do transporte do produto. A empresa transportadora é responsável pelo cumprimento das leis, regulamentos e regras aplicáveis ao transporte do material.

**SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO - OILY ADQ1000**

<b>Código FISPQ:</b> Oily 0010	<b>Data emissão</b> 28/07/2021	<b>Data aprovação:</b> 25/10/2021	<b>Número revisão:</b> 01	<b>Número de páginas:</b> Página 10 de 10
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	--

<b>Regulamentações nacionais</b>	Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998 Norma ABNT-NBR 14725-4:2014. Portaria MTE nº 704, de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Produto sujeito ao controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.
----------------------------------	--

**Seção 16: Outras Informações**

*Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto disponibilizar esta FISPQ a e promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Os empregados ou contratados que trabalham com a manipulação ou manuseio do produto químico, ou que estão sujeitos à exposição ao produto químico, deverão ser monitorados de acordo com o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA e o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO, de responsabilidade da empresa usuária do produto. As informações contidas nesta FISPQ não são absolutas, mas apenas informações gerais sobre a utilização do produto químico e indicação de medidas de proteção e segurança.*

**Legendas e abreviaturas:**

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

IARC – International Agency for Research on Cancer

LT – Limite de Tolerância

NR – Norma Regulamentadora

TLV - Threshold Limit Value

TOC – Total organic carbon

TWA - Time Weighted Average

<b>Elaborado por:</b> Renata Ortiz	<b>Revisado por:</b> Aline Rossignolo	<b>Aprovado por:</b> Keki Rosberg
---------------------------------------	--	--------------------------------------