



TUNAP 955 TUNAP DO BRASIL

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com a ABNT NBR 14725

Data da emissão: 06.2022
Revisão: 3

1. Identificação do produto

Nome comercial	TUNAP 955
Uso pertinente	Lubrificante
Fornecedor	TUNAP do Brasil – Fone: +55(11) 51814343
Telefone de emergência	0800.014.1149

2. Identificação de perigos

Classificações da substância ou mistura: ABNT NBR 14725:2	Perigoso ao ambiente aquático / Crônico – Categoria 3
Rotulagem: ABNT NBR 14725:3	Pictogramas: N/A
Palavra de advertência	N/A
Frases de perigo	H412 Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Frases de precaução	P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P501 Descarte conteúdo/embalagem de acordo com as leis regionais.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Sem informações disponíveis

3. Informações sobre os componentes que contribuem para o perigo

Caracterização química	Mistura	
Componente	Número CAS	%, massa
Hidrocarbonetos	64742-54-7	5 - 10

4. Primeiros socorros

Orientação ao socorrista	Atenção à autoproteção! Remova pessoas para um local seguro. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou com câibras
Contato com a pele	Lave com bastante água e sabão. Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.
Contato com os olhos	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico
Ingestão	NÃO induza ao vômito. Observe o risco de aspiração se o vômito ocorrer.
Inalação	Remova a pessoa para um local arejado e a coloque em uma posição que não dificulte a respiração.
Principais efeitos imediatos ou retardados	Dor de cabeça, náuseas, tontura, fadiga, irritação da pele.
Indicação ao médico	Trate sintomaticamente. Sintomas podem ocorrer após algumas horas.

5. Medidas de combate ao incêndio

Meios adequados de extinção	CO2, neblina de água, espuma química.
Meios inadequados de extinção	Jato de água.
Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	Produto não inflamável.
Recomendações para o pessoal de combate a incêndios	Utilizar aparelho respiratório autônomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas.


6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais	Use equipamento de proteção pessoal.
Precauções relativas ao meio ambiente	Evite liberação ao meio ambiente. Não deixe que o produto atinja cursos de água, rios ou lagoas

7. Manipulação e armazenamento

Manipulação adequada	Ao usar não coma, beba, fume ou inale. Use equipamento de proteção pessoal (consulte a seção 8). Evitar o contato com a pele e os olhos.
Medidas adequadas de armazenamento	Local ventilado e seco. Incompatível com agentes oxidantes, pirofóricos e que sofrem auto aquecimento. Não armazenar junto a alimentos.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos para o produto	Não definidos
Medidas de controle de engenharia	N/A
Equipamentos de proteção individual apropriado	 <p>Proteção respiratória: Máscara com filtro (DIN EN 141) Proteção das mãos: Luvas de borracha nitrílica (NBR) 0,45 mm, 480 minutos (DIN EN 374) Proteção dos olhos: Óculos de proteção (DIN EM 166) Proteção da pele e do corpo: Roupa de proteção adequada.</p>
Precauções especiais	Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7

9. Propriedades físico-químicas

Aspecto	Líquido Alaranjado	Temperatura de decomposição	N/D
Odor	Característico	Viscosidade	N/D
pH	N/D	Faixa de destilação	N/D
Ponto de fusão/congelamento	N/D	Refração	N/D
Ponto de ebulição/faixa de ebulição	N/D	Viscosidade cinemática, 40°C	316 mm ² /s
Ponto de fulgor	>100°C	V.O.C.	N/D
Taxa de evaporação	N/D	Limite inferior de explosividade	N/D
Inflamabilidade (sólido/gás)	N/D	Limite superior de explosividade	N/D
Participação n-octanol/água	N/D	Solubilidade em água	Insolúvel
Temperatura de autoignição	N/D	Peso específico, 20/4°C	0,874 g/ml

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	Produto estável em condições normais de uso e armazenamento.
Estabilidade química	Produto estável em condições normais de uso e armazenamento.
Reação perigosa	Não ocorrerá se armazenado e manuseado de forma indicada.
Incompatibilidade química	Agentes oxidantes, ácidos e bases fortes.
Produtos perigosos da decomposição	Combustão pode gerar gases tóxicos como CO, CO ₂ , aldeídos e fuligem. Estes podem ser muito perigosos se forem inalados em altas concentrações ou em espaços fechados
Informações adicionais	Não misture com outros produtos químicos

11. Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda – DL50	Não determinada
--------------------------------	-----------------

Toxicidade Aguda inalação	X	Carcinogenicidade	X
Corrosão / irritação à pele	X	Toxicidade à reprodução	X
Lesões oculares graves/irritação ocular	X	Tox. órgãos-alvo específicos – exp. única	X
Sensibilização respiratória ou à pele	X	Tox. órgãos-alvo específicos – exp. repetida	X
Mutagenicidade em células germinativas	X	Perigo por aspiração	X

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

✓ : Classificado como perigoso pela ABNT NBR 14725

12. Informações ecológicas

Toxicidade	Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Persistência e biodegradabilidade	Produto não testado
Potencial bioacumulativo	Produto não testado
Mobilidade no solo	Produto não testado
Outros efeitos adversos	Produto não testado
Informações adicionais	Evite liberação ao meio ambiente

Componente	Tox. Aquática	Método	Dose	Espécie
CAS NUMBER 64742-54-7	Tox. aguda peixe	LC50	>1000 mg/l (96h)	Truta arco-íris
	Tox. aguda alga	ErC50	>1000 mg/l (72h)	Scenedesmus subspicatus
	Tox. Aguda crustáceo	EC50	>1000mg/l (48h)	Daphnia magna

13. Informações sobre tratamento e disposição

Produto	Tratar de acordo com as leis regionais
Embalagem	Tratar de acordo com as leis regionais

14. Informações sobre transporte

Resolução ANTT 5232:2016 – Agência Nacional de Transporte Terrestre
 Produto não classificado como perigoso para transporte.

Nome apropriado para embarque	N/A
Número ONU	N/A
Classe de risco	N/A
Número de risco	N/A
Nome da classe de risco	N/A
Grupo de embalagem	N/A
Etiqueta	N/A

15. Regulamentações

▶ **ABNT NBR 14725-1**

Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Terminologia

▶ **ABNT NBR 14725-2**

Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Sistema de classificação de perigo.

▶ **ABNT NBR 14725-3**

Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Rotulagem

▶ **ABNT NBR 14725-4**

Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: FISPQ

▶ **Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS)**, (Lei nº 12.305/10)

▶ **Resolução ANTT 5232:2016** – Agência Nacional de Transporte Terrestre.

16. Outras informações

A TUNAP do Brasil adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa TUNAP do BRASIL com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

Referências:

ABNT NBR 14725- partes 1,2,3 e 4

ECHA (European Chemicals Agency)

Abreviações:

N/A: Não aplicável

N/D: Não determinado

ABNT- NBR: Associação Brasileira de Norma Técnica – Norma Brasileira

CAS: Chemical Abstracts Service

DL50: Dosagem Letal para 50% da espécie testada

CL50: Concentração Letal na água ou no ar para 50% da espécie testada.

Elaborado por: Departamento Técnico/TUNAP do Brasil
