



## TUNAP 183 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

<b>Nome comercial</b>	TUNAP 183
<b>Uso pertinente</b>	Aditivo
<b>Fornecedor</b>	TUNAP do Brasil – Fone: +55(11) 51814343
<b>Telefone de emergência</b>	0800.014.1149

### 2. Identificação de perigos

<b>Classificações da substância ou mistura: ABNT NBR 14725:2</b>	Líquido inflamável – Cat.3 Perigo por aspiração – Cat.1 Corrosão/irritação à pele – Cat. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Cat. 2A Toxicidade para órgãos-alvo específicos / Exposição única – Cat. 3 Perigoso ao ambiente aquático / Crônico – Cat.3
<b>Rotulagem: ABNT NBR 14725:3</b>	 <p>Pictogramas:</p>
<b>Palavra de advertência</b>	<b>Perigo</b>
<b>Frases de advertência</b>	H226 Líquidos e vapores inflamáveis H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
<b>Frases de precaução</b>	P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume. P260 Não inale vapore do produto. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P301+P310 +P331 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. NÃO provoque vômito. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P305+P351+P338 EM CASO DE 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.

	P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P501 Descarte o conteúdo/embalagem de acordo com a legislação regional.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	Sem informações disponíveis

### 3. Informações sobre os componentes que contribuem para o perigo

<b>Caracterização química</b>	Mistura	
Componente	Número CAS	%, massa
Hidrocarbonetos, C9-C11	64742-48-9	50 - < 100%
2-Ethylhexyl nitrato	27247-96-7	10 - < 20%
2-Ethylhexan-1-ol	104-76-7	3 - < 5%
2,6-di-tert-butyl-4-kreso	128-37-0	0,1 - < 1,0

### 4. Primeiros socorros

<b>Orientação ao socorrista</b>	Atenção à autoproteção! Remova pessoas para um local seguro. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou com câibras
<b>Contato com a pele</b>	Lave com bastante água e sabão. Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Em casos de dúvida ou quando os sintomas persistirem, consulte um médico.
<b>Contato com os olhos</b>	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
<b>Ingestão</b>	NÃO induza ao vômito. Observe o risco de aspiração se o vômito ocorrer. Encaminhe a um médico URGENTE.
<b>Inalação</b>	Remova a pessoa para um local arejado e a coloque em uma posição que não dificulte a respiração. Se os sintomas persistirem, procure um médico.
<b>Principais efeitos imediatos ou retardados</b>	Dor de cabeça, náuseas, tontura, fadiga, irritação da pele.
<b>Indicação ao médico</b>	Trate sintomaticamente. Sintomas podem ocorrer após algumas horas.

### 5. Medidas de combate ao incêndio

<b>Meios adequados de extinção</b>	CO2, neblina de água, espuma química.
<b>Meios inadequados de extinção</b>	Jato de água.
<b>Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura</b>	Combustão pode gerar gases tóxicos como CO, CO2, aldeídos e fuligem. Estes podem ser muito perigosos se forem inalados em altas concentrações ou em espaços fechados
<b>Recomendações para o pessoal de combate a incêndios</b>	Utilizar aparelho respiratório autônomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas.

## 6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

<b>Precauções pessoais</b>	Use aparelho de respiração/máscara se exposto a vapores do produto. Remova todas as fontes de ignição. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. Use equipamento de proteção pessoal.
<b>Precauções relativas ao meio ambiente</b>	Evite liberação ao meio ambiente. Não deixe que o produto atinja cursos de água, rios ou lagoas

## 7. Manipulação e armazenamento

<b>Manipulação adequada</b>	Ao usar não coma, beba, fume ou inale. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Use equipamento de proteção pessoal (consulte a seção 8). Mantenha longe de fontes de ignição. Evitar o contato com a pele e os olhos.
<b>Medidas adequadas de armazenamento</b>	Local ventilado e seco. Incompatível com agentes oxidantes, pirofóricos e que sofrem auto aquecimento. Não armazenar junto a alimentos. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

<b>Parâmetros de controle específicos para o produto</b>	Não definidos
--	---------------

### Limite de exposição (EH 40)

CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Categ.	origem
104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	1	5,4	TWA (8h)	WEL
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	-----	10	TWA (8h)	WEL

### DNEL/DMEL

CAS	Tipo	Rota	Efeito	Valor
27247-96-7	DNEL trabalhador, longa jornada	inalação	Sistêmico	0,35 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL trabalhador, longa jornada	dermal	Sistêmico	1 mg/kg bw/day
	DNEL consumidor, longa jornada	dermal	Sistêmico	0,52 mg/Kg bw/day
	DNEL consumidor, longa jornada	oral	Sistêmico	0,025 mg/kg bw/day

CAS	Tipo	Rota	Efeito	Valor
64742-48-9	DNEL trabalhador, longa jornada	inalação	Sistêmico	1500 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL trabalhador, longa jornada	dermal	Sistêmico	300 mg/kg bw/day
	DNEL consumidor, longa jornada	dermal	Sistêmico	300 mg/Kg bw/day
	DNEL consumidor, longa jornada	oral	Sistêmico	300 mg/kg bw/day

<b>Medidas de controle de engenharia</b>	Manter ventilação/exaustão adequadas durante o uso.
<b>Equipamentos de proteção individual apropriado</b>	 <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>
<b>Precauções especiais</b>	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 verde	Temperatura de decomposição	N/D
Odor	Característico	Viscosidade	N/D
pH	N/A	Faixa de destilação	N/D
Ponto de fusão/congelamento	N/D	Refracção	N/D
Ponto de ebulição/faixa de ebulição	>100°C	Viscosidade cinemática	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de fulgor	36°C	V.O.C.	N/D
Taxa de evaporação	N/D	Limite inferior de explosividade	0,6 % - vol.
Inflamabilidade (sólido/gás)	N/D	Limite superior de explosividade	12,7 % - vol.
Participação n-octanol/água	N/D	Solubilidade em água	Insolúvel
Temperatura de autoignição	N/D	Peso específico, 20/4°C	0,807 g/ml

## 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	Produto inflamável. Perigo de ignição.
<b>Estabilidade química</b>	Produto estável em condições normais de uso e armazenamento.
<b>Reação perigosa</b>	Não ocorrerá se armazenado e manuseado de forma indicada.
<b>Condições à evitar</b>	Mantenha afastado de fontes de calor. Não fume.
<b>Incompatibilidade química</b>	Agentes oxidantes, ácidos e bases fortes.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Combustão pode gerar gases tóxicos como CO, CO <sub>2</sub> , aldeídos e fuligem. Estes podem ser muito perigosos se forem inalados em altas concentrações ou em espaços fechados
<b>Informações adicionais</b>	Não misture com outros produtos químicos

## 11. Informações toxicológicas

<b>Toxicidade Aguda – Produto</b>	Não determinada		
<b>Toxicidade Aguda – Componente</b>	<b>Rota de exposição</b>	<b>Dose</b>	<b>Espécie</b>
	Oral	LD50 >5000 mg/Kg	Rato

64742-48-9	Dermal	LD50 >2000 mg/Kg	Coelho
	Inalação (4h) vapor	LC50 >4951 mg/l	Rato
27247-96-7	Oral	LD50 >9640 mg/Kg	Rato
	Dermal	LD50 >4820 mg/Kg	Coelho
	Inalação (4h) vapor	LC50 > 11 mg/l	Rato
	Inalação aerossol	ATE1,5 mg/l	
104-76-7	Oral	LD50 >2047 mg/Kg	Rato
	Dermal	LD50 >3000 mg/Kg	Coelho
	Inalação (4h) vapor	LC50 >11 mg/l	Rato
	Inalação aerossol	ATE 1,5 mg/l	

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

X: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.  
 ✓ : Classificado como perigoso pela ABNT NBR 14725

<b>Corrosão / irritação à pele</b>	Provoca irritação à pele.
<b>Perigo por aspiração</b>	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Provoca lesões oculares graves.
<b>Tox. órgãos-alvo específicos – exp. única</b>	Pode provocar sonolência ou vertigem.

## 12. Informações ecológicas

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

CAS	Tox. Aquática	Dose	(h), (d)	Espécie
64742-48-9	Tox. Aguda peixe	LC50 > 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas
	Tox. Aguda alga	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella
	Tox. Aguda Crustáceo	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna
27247-96-7	Tox. Aguda peixe	LC50 > 2 mg/l	96 h	Danio rerio
	Tox. Aguda alga	ErC50 > 12,6 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata
	Tox. Aguda Crustáceo	EC50 > 12,6 mg/l	48 h	Daphnia magna
	Tox. Aguda bactéria	(>1000 mg/l)	3h	

104-76-7	Tox. Aguda peixe	LC50 > 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (golden orfe)
	Tox. Aguda alga	ErC50 > 11,5 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus
	Tox. Aguda Crustáceo	EC50 > 39 mg/l	48 h	Daphnia magna

### 13. Informações sobre tratamento e disposição

<b>Produto</b>	Tratar de acordo com as leis regionais
<b>Embalagem</b>	Tratar de acordo com as leis regionais

### 14. Informações sobre transporte

<b>Nome apropriado para embarque</b>	<b>Líquido Inflamável, N.E. (hidrocarboneto)</b>
<b>Número ONU</b>	<b>3295</b>
<b>Classe de risco</b>	3
<b>Número de risco</b>	30
<b>Nome da classe de risco</b>	<b>LÍQUIDOS</b>
<b>Grupo de embalagem</b>	III
<b>Etiqueta</b>	

### 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

---