

### TUNAP 926 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 926
Uso pertinente	Limpador / aerossol
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	Aerossol – Categoria 3 Corrosão / Irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves / Irritação ocular – Categoria 1				
Rotulagem: ABNT NBR 14725:3	Pictogramas: GHS 05				
Palavra de Advertência	Perigo				
Frases de perigo	H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. H315 Provoca irritação à pele. H318 Provoca lesões oculares graves.				
Frases de precaução	P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume. P260 Não inale os aerossóis. P280 Use luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave abundantemente com água e sabão. P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as se for fácil, continue enxaguando. P410+P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C. P337+P313 Se a irritação persistir, consulte um médico. P251 Não perfure ou queime mesmo após o uso. P314 Em caso de mal-estar consulte um médico.				
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Aquecimento provoca aumento da pressão com risco de explosão.				

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

Caracterização química	Mistura		
Componente		Número CAS	%, massa
2-aminoetanol		141-43-5	3 – 5 %
N-dodecyl-ß-alanine, composto com 2,2',2"-nitrilotriethanol		14171-00-7	0,1 - <1,0%

### 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 cãibras
Contato com a pele	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.
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 vomito ocorrer. Encaminhe a um médico URGENTE.
Inalação	Remova a pessoa par um local arejado e a coloque em uma posição que não dificulte a respiração. Se os sintomas persistirem, procure um médico.
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	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
Recomendações para o pessoal de combate a incêndios	Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas.

## 6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais	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.

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

## 7. Manipulação e armazenamento

Manipulação adequada	O aquecimento causa aumento de pressão com risco de ruptura da embalagem de aerossol. 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.
Medidas adequadas de armazenamento	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

Parâmetros de controle	Não definidos
específicos para o produto	

Parâmetros de controle específicos para os componentes	CAS	TWA (ppm)	TWA (mg/m <sup>3)</sup>	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)
	Number	8 horas	15 min.	8 horas	15 min.
2-aminoetanol	141-43-5	1	2,5	3	7,6

Medidas de controle de engenharia	Manter ventilação/exaustão adequadas durante o uso.
Equipamentos de proteção individual apropriado	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.
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	Aerossol	Temperatura de decomposição	N/D
Odor	Cítrico	Viscosidade	N/D
pH	10,7	Faixa de destilação	N/D
Ponto de fusão/congelamento	N/D	Refração	N/D
Ponto de ebulição/faixa de ebulição	100°C	Reatividade	N/D
Ponto de fulgor	179°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 N/D
Temperatura de autoignição	N/D	Peso específico, 20/4°C 1,0 g/ml

### 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	Sem informações disponíveis
Estabilidade química	Produto estável em condições normais de uso e armazenamento.
Reação perigosa	O aquecimento causa aumento de pressão com risco de ruptura da embalagem de aerossol. Não expor a temperaturas superiores a 50°C.
Condições à evitar	Mantenha afastado de fontes de calor. Não fume.
Incompatibilidade química	Agentes oxidantes, Substâncias que se auto aquecem.
Produtos perigosos da decomposição	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
Informações adicionais	Não misture com outros produtos químicos

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda - Produto	Não determinada
----------------------------	-----------------

Toxicidade Aguda - Componentes	Rota de exposição	Dose	Espécie
2-aminoetanol	Oral	LD50 1515 mg/Kg	Rato
	Dermal	LD50 1025 mg/Kg	Coelho
	Inalação (4h) vapor	LC50 1,3 mg/l	Rato

Toxicidade Aguda	X
Corrosão / irritação à pele	<b>✓</b>
Lesões oculares graves/irritação ocular	<b>✓</b>
Sensibilização respiratória ou à pele	X
Mutagenicidade em células germinativas	X

Carcinogenicidade	
Toxicidade à reprodução	
Tox. órgãos-alvo específicos – exp. única	
Tox. órgãos-alvo específicos – exp. repetida	
Perigo por aspiração	

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

✓ : Classificado como perigoso pela ABNT NBR 14725

Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca lesões oculares graves.
Corrosão / irritação à pele	Provoca irritação à pele.

## 12. Informações ecológicas

Toxicidade	Não classificado como perigoso para os organismos aquáticos.
Persistência e biodegradabilidade	Sem dados disponíveis.
Potencial bioacumulativo	Sem dados disponíveis.

Mobilidade no solo	Sem dados disponíveis.	
Outros efeitos adversos	Não conhecidos	
Informações adicionais	Sem dados disponíveis	

### 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

Nome apropriado para embarque	AEROSSÓIS
Número ONU	1950
Classe de risco	2
Subclasse de risco	2.2
Nome da subclasse de risco	Gases não inflamáveis e não tóxicos
Grupo de embalagem	N/A
Etiqueta	GÁS NÃO INFLAMÁVEL NÃO TÓXICO 2

### 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