



TUNAP 299 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 299
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	Aerossol – Categoria 1 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos / Exposição única – Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático / Crônico – Categoria 3
Rotulagem: ABNT NBR 14725:3	 Pictogramas
Palavra de Advertência	Perigo
Frases de perigo	H222 Aerossol extremamente inflamável H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem H412 Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução	<p>P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.</p> <p>P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.</p> <p>P260 Não inale vapores do produto.</p> <p>P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.</p> <p>P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p>P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.</p> <p>P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em uma posição que não dificulte a respiração.</p> <p>P305+P352+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.</p> <p>P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico</p> <p>P410+P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.</p> <p>P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.</p>
Outros perigos que não resultam em uma classificação	EUH 066 A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

3. Informações sobre os componentes que contribuem para o perigo

Caracterização química	Mistura	
Componente	Número CAS	%, massa
Iso-butano	75-28-5	25 - <50
Hidrocarboneto C7-C9	64742-49-0	10 - <20
Acetato de etila	141-78-6	10 - <20
Nafta de Petróleo	64742-95-6	5 - <10
Propano	74-98-6	5 - <10
Xileno	1330-20-7	3 - <5
Butano	106-97-8	1 - <3
Etilbenzeno	100-41-4	0,1 - <1
Acetona	67-64-1	0,1 - <1

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. 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 vômito ocorrer. Encaminhe a um médico URGENTE.

Inalação	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.
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 autônomo 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 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	Observe as instruções de uso. Os vapores / aerossóis devem ser esgotados diretamente no ponto da origem. Se a ventilação de exaustão local não for possível ou não for suficiente, toda a área de trabalho deverá ser ventilada por meios técnicos. Em caso de ventilação insuficiente e ou através do uso, podem ocorrer misturas explosivas altamente inflamáveis. 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 - Não fumar. 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 específicos para o produto	Não definidos
--	---------------

Limites de exposição (EH40)

Parâmetros de controle específicos para os componentes	ppm	mg/m ³	Categoria	Origem
CAS Number 106-97-8	600	1450	TWA (8h)	WEL
	750	1810	STEL (15 min)	WEL
CAS Number 67-64-1	500	1210	TWA (8h)	WEL
	1500	3620	STEL (15 min)	WEL
CAS Number 141-78-6	200	-	TWA (8h)	WEL
	400	-	STEL (15 min)	WEL
CAS Number 100-41-4	100	441	TWA (8h)	WEL
	125	552	STEL (15 min)	WEL
CAS Number 1330-20-7	50	220	TWA (8h)	WEL
	100	441	STEL (15 min)	WEL

Valores de monitoramento biológico (EH40)

CAS	Substância	Parâmetros	Valor	Material de teste	Tempo de amostragem
1330-20-7	Xilenos	Ácido metil hipúrico	650 mmol/mol	Urina	Final de turno

Medidas de controle de engenharia	Manter ventilação/exaustão adequadas durante o uso.
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	Aerossol	Temperatura de decomposição	N/D
Odor	Característico	Viscosidade	N/D
pH	N/A	Faixa de destilação	N/D
Ponto de fusão/congelamento	N/D	Refração	N/D
Ponto de ebulição/faixa de ebulição	-40°C	Reatividade	N/D
Ponto de fulgor	-80°C	V.O.C.	N/D
Taxa de evaporação	N/D	Limite inferior de explosividade	1 % - vol.
Inflamabilidade (sólido/gás)	N/D	Limite superior de explosividade	11,0 % - vol.
Participação n-octanol/água	N/D	Solubilidade em água	Insolúvel
Temperatura de autoignição	N/D	Peso específico, 20/4°C	0,857 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. Tome precauções contra a descarga estática.
Incompatibilidade química	Agentes oxidantes, Substâncias que se auto aquecem.
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 - Produto	Não determinada
-----------------------------------	-----------------

Toxicidade Aguda - Componentes	Rota de exposição	Dose	Espécie
CAS 64742-48-9	Oral	LD50 >8000 mg/Kg	Rato
	Dermal	LD50 >3160 mg/Kg	Coelho
	Inalação (4h) vapor	LC50 >4951 mg/l	Rato
CAS 67-63-0	Oral	LD50 5280 mg/Kg	Rato
	Dermal	LD50 2000 mg/Kg	Coelho
	Inalação (4h) vapor	LC50 23,3 mg/l	Rato

Toxicidade Aguda	X	Carcinogenicidade	X
Corrosão / irritação à pele	X	Toxicidade à reprodução	X
Lesões oculares graves/irritação ocular	✓	Tox. órgãos-alvo específicos – exp. única	✓
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

Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular grave.
Tox. órgãos-alvo específicos – exp. única	Pode provocar sonolência ou vertigem.

12. Informações ecológicas

Toxicidade	Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
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

CAS	Tox. Aquática	Dose	(h), (d)	Espécie
64742-49-0	Tox. Aguda peixe	LC50 1 – 10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)
	Tox. Aguda alga	ErC50 1-10 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata
	Tox. Aguda Crustáceo	EC50 10 -100 mg/l	48 h	Daphnia magna
64742-95-6	Tox. Aguda peixe	LC50 9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)
	Tox. Aguda alga	ErC50 2,6 – 2,9 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata
	Tox. Aguda Crustáceo	EC50 3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna
1330-20-7	Tox. Aguda peixe	LC50 4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)
	Tox. Aguda alga	ErC50 >100 mg/l		Selenastrum capricornutum
	Tox. Aguda Crustáceo	EC50 1,8 – 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna

Coeficiente de participação n-octanol/água:

CAS	Produto	Log Pow
75-28-5	Isobutano	2,8
64742-49-0	Hidrocarboneto	4,0
141-78-6	Acetato de etila	-0,24
74-98-6	Propano	2,36
106-97-8	Butano	2,89
100-41-4	Etilbenzeno	3,15
67-64-1	Acetona	-0,24

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	AERROSSÓIS
Número ONU	1950
Classe de risco	2
Subclasse de risco	2.1
Nome da subclasse de risco	Gases inflamáveis
Grupo de embalagem	N/A

Etiqueta	
----------	---

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
