

Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1- Identificação do produto e da empresa			
Nome do produto	SOLUÇÃO DE ARREFECIMENTO PEAK LONG LIFE POAT		
1.2. Outras Maneiras de iden	1.2. Outras Maneiras de identificação		
Código do produto	0000000		
1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso			
Uso recomendado	Solução orgânica pronta para uso em sistema de arrefecimento automotivo		
1.4. Identificação da Empresa			
Nome da Empresa	Peak Automotiva Ltda		
Endereço	Rua Ferroviario Braulio dos Reis, 890 Vila industrial Jundiaí Anápolis, GO Cep 75115 - 050 Brasil		
1.5. Número do telefone de emergência			
SAC:	+55 (062) 3098 - 5554 (capitais ou regiões metropolitanas) ou 0800 624 5715 (demais regiões)		
Telefone de emergência	0800 11 8270 - ABQUIM (Central de apoio a emergências), para vazamentos, derramamentos e outros acidentes que necessitem de suporte emergencial.		

2 - Identificação de perigos		
2.1. Classificação da substância ou mistura		
Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725 : 2023)		
2.2. Elementos apropriados d	e rotulagem	
GHS BR rotulagem		
Pictogramas de perigo (GHS BR)		
Palavra de advertência (GHS BR)	PERIGO	
Frases de perigo (GHS BR)	H302 - Nocivo se ingerido H315 - Provoca irritação à pele H318 - Provoca lesões oculares graves H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.	



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

	H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Frases de precaução (GHS BR) Prevenção	P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P260 - Não inale névoas e vapores. P264 - Lave cuidadosamente as áreas expostas após o manuseio. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.
Resposta a Emergência	P301+P312 - Em caso de ingestão: caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico. 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. P308+P313 - Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P310 - Contate imediatamente um centro de informação toxicológica ou médico. P314 - Em caso de mal estar, consulte um médico. P321 - Tratamento específico: Em caso de derramamento entre em contato através do 0800 0244433. P330 - Enxágue a boca. P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
Armazenamento	P405 - Armazene em local fechado à chave.
Disposição	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.
2.3. Outros perigos que não	resultam em uma classificação
Nenhuma informação adicion	al disponível

3 - Composição e informações sobre os ingredientes			
3.1. Substâncias não aplicável			
3.2. Misturas			
Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725 : 2023)
Ethane-1,2-diol	nº CAS: 107-21-1	< 51	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Per. Aspiração 2, H305



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Potassium hydroxide	nº CAS: 1310-58-3	< 2,5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Corr. Pele 1A, H314 Aq. Agudo 3, H402
2-ethylhexanoic acid	nº CAS: 149-57-5	< 2,5	Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Aq. Agudo 3, H402
Denatonium benzoate	nº CAS: 3734-33-6	< 0,5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302

4 - Medidas de primeiros-socorros		
4.1. Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros		
Medidas gerais de primeiros- socorros	Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.	
Medidas de primeiros- socorros após inalação	Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.	
Medidas de primeiros- socorros após contato com a pele	Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.	
Medidas de primeiros- socorros após contato com os olhos	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.	
Medidas de primeiros- socorros após ingestão	Se ingerido, procurar orientação médica imediatamente e mostrar esta embalagem ou o rótulo.	
4.2. Sintomas e efeitos mais ir	nportantes, agudos ou tardios	
Sintomas/efeitos	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. A ingestão de uma pequena quantidade deste material apresenta algum perigo para a saúde. Pode causar queimaduras severas. Provoca lesões oculares graves.	
Sintomas/efeitos em caso de inalação	Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração	
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Provoca queimaduras graves.	
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.	
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.	



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.	
Sintomas crônicos	Suspeitas de prejudicar a fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto	
4.3. Indicações de atenção médicas imediatas e tratamentos especiais requeridos, se necessários		
Notas ao médico	Tratar sintomaticamente	

5 - Medidas de combate a incêndio		
5.1. Meios de extinção		
Meios de extinção adequados	Água pulverizada. pó químico seco, espuma para uso em hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2).	
Meios de extinção inadequados	Não use jato forte de água.	
5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura		
Perigo de incêndio	Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.	
Perigo de explosão	Nenhum perigo direto de explosão.	
5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio		
Instruções de combate a incêndios	Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória	
Proteção durante o combate a incêndios	Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos	
Outras informações	Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.	

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento		
6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência		
Medidas gerais	Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.	
6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência		
Equipamento de proteção	Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.	
Procedimentos de emergência	Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir.	



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência			
Equipamento de proteção	Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.		
Procedimentos de	Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito		
emergência	com segurança.		
6.2. Precauções ao meio amb	iente		
Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.			
6.3. Métodos e materiais de o	6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza		
Para contenção	Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos		
Métodos de limpeza	Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.		

7 - Manuseio e armazenamento		
7.1. Precauções para manuseio seguro		
Perigos adicionais quando processado	Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.	
Precauções para manuseio seguro	Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.	
Medidas de higiene	Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.	
7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidades		
Medidas técnicas	Armazene em local fechado à chave.	



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Condições de armazenamento	Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.
Materiais para embalagem	Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

* ′	8 - Controle de exposição e proteção individual	
8.1. Parâmetros de controle		
Ethane-1,2-diol (107-21-1)		
EUA - ACGIH - Limites de		
Nome local	Etileno Glicol - CAS# 107-21-1	
ACGIH OEL TWA	100 mg/m^3	
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm (V - Vapor fraction	
ACGIH OEL STEL	10 mg/m^3	
ACGIH OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Observação (ACGIH)	URT irr; A4	
Referência regulamentar	(somente aerossol)	
Potassium hydroxide (1310-	-58-3)	
EUA - ACGIH - Limites de	exposição ocupacional	
Nome local	Hidróxido de Potássio - CAS 1310-58-3	
ACGIH OEL TWA	2 mg/m^3	
Potassium hydroxide (1310-	-58-3)	
Referência regulamentar	(Valor Teto)	
2-ethylhexanoic acid (149-5	7-5)	
EUA - ACGIH - Limites de	exposição ocupacional	
Nome local	2-Ácido Etilhexanóico - CAS 149-57-5	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³	
Referência regulamentar	(fração inalável e vapor)	
Limite de exposição para no	évoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto:	
8.2. Medidas de controle de engenharia		



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLUÇÃO DE ARREFECIMENTO PEAK LONG LIFE POAT

Controles	apropriados	de
engenharia	ı	

Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Medidas de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC. luvas de borracha nitrílica

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

Proteção para a pele e o corpo:

Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



9 - Propriedades físicas e químicas		
9.1. Informações sobre	9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas	
Estado físico	Líquido	
Aparência	Líquido.	
Cor	Amarelo, Rosa	
Odor	Leve	
Limar de odor	Não disponível	
рН	8,30	
Ponto de fusão	Não disponível	



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Ponto de congelamento	≤-18°C.
Ponto de ebulição	> 112 °C
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	Não disponível.
Inflamabilidade	Não disponível.
Limites de explosão	3,2 – 15,3
Pressão de vapor	< 0,1 mm Hg (20°C)
Densidade relativa do vapor a 20°C	Não disponível.
Densidade relativa	1,050 (20/4°C)
Densidade	1,050 g/cm ³
Solubilidade	Água: Completa
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	≥ 398 °C (P/ 100% EG)
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade cinemática (40°C)	Não disponível.
Viscosidade, dinâmica	Não disponível.
9.2. Outras informações	
Teor de COV	0,00 %

10- Estabilidade e reatividade	
10.1 Reatividade	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
10.2 Estabilidade química	Estável sob condições normais de uso.
10.3 Possibilidade de reações perigosas	Nenhuma, em condições normais de uso.
10.4 Condições a evitar	Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes Não fume.
10.5 Materiais incompatíveis	Ácidos fortes, Bases fortes, Agentes oxidantes.
10.6 Produtos perigosos da decomposição	À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

10.7 Temperatura de manipulação	Nenhuma informação adicional disponível
---------------------------------	---

11- Informação toxicológica	11- Informação toxicológica	
11.1 Informações sobre os efe	11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos	
a.Toxicidade aguda		
(oral)	Nocivo se ingerido.	
(dérmica)	Não disponível.	
(inalação)	Não disponível	
SOLUÇÃO DE ARREFECIA	MENTO PEAK LONG LIFE POAT	
ETA BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
Ethane-1,2-diol (107-21-1)		
DL50 oral, rato	4000 mg/kg	
DL50 dérmica, rato	9530 μl/kg	
ETA BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
ETA BR (cutânea)	9530 mg/kg de peso corporal	
Potassium hydroxide (1310-5	8-3)	
ETA BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
2-ethylhexanoic acid (149-57-	-5)	
DL50 dérmica, rato	1260 mg/kg	
ETA BR (cutânea)	1260 mg/kg de peso corporal	
Denatonium benzoate (3734-	33-6)	
DL50 oral, rato	584 mg/kg	
ETA BR (oral)	584 mg/kg de peso corporal	
	T	
Corrosão/irritação à pele	Provoca irritação à pele. pH: 8	
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Provoca lesões oculares graves.	
Sensibilização respiratória ou à pele	Não disponível.	
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível	
Carcinogenicidade	Não disponível.	



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Ethane-1,2-diol (107-21-1)	
NOAEL (crônico, oral, animal/macho, 2 anos)	1500 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)
Toxicidade à reprodução	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Ethane-1,2-diol (107-21-1)	
Toxicidade para órgãos- alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração	Não disponível.
Ethane-1,2-diol (107-21-1)	
Viscosidade cinemática (40°C)	14,505 mm ² /s
11.2. Sintomas e efeitos mais	importantes, agudos ou tardios
Sintomas/efeitos	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. A ingestão de uma pequena quantidade deste material apresenta algum perigo para a saúde. Pode causar queimaduras severas. Provoca lesões oculares graves.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Provoca queimaduras graves.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.
Sintomas crônicos	Suspeitas de prejudicar a fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

12 - Informações ecológicas	
12.1. Ecotoxicidade	
Perigoso ao ambiente aquático, agudo	Não disponível.
Perigoso ao ambiente aquático, crônico	Não disponível.
Ethane-1,2-diol (107-21-1)	
CL50 - Peixes [1]	72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	3536 mg/l Test organisms (species): other:grenn algae
CE50 96h - Algas [2]	6500 – 13000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (crônico)	≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d'
Potassium hydroxide (1310-	58-3)
CL50 - Peixes [1]	80 mg/l Gambusia affinis
2-ethylhexanoic acid (149-5'	7-5)
CL50 - Peixes [1]	70 Pimephales promelas
12.2. Persistência e degrada	bilidade
Nenhuma informação adicion	al disponível
12.3. Potencial bioacumulat	ivo
Nenhuma informação adicion	al disponível
12.4. Mobilidade no solo	
Nenhuma informação adicion	al disponível
12.5. Outros efeitos adverso	s
Perigoso para a camada de ozônio	Não disponível.
Outros efeitos adversos	Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

13 - Considerações sobre destinação final	
Legislação regional (resíduos	Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).



Data de revisão: 09/02/2024

Página: 12/13

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Métodos de tratamento de resíduos	Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
Recomendações de despejo de águas residuais	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
Recomendações de disposição de produtos/embalagens	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
Informações adicionais	Não reutilizar recipientes vazios.

14 - Informações sobre transporte	
14.1 Regulamentações nacio	nais e internacionais
Não classificado como perigos acidente. Para mais detalhes, favor cons	so para o transporte nos diferentes modais, mas pode ser nocivo em caso de sultar a Seção 2 desta FDS.
a. Terrestre (ferrovias e rodovias)	Não é Regulamentado para Transporte Terrestre ANTT N° 5.947/2021 e suas atualizações (Agência Nacional de Transporte Terrestre).
b. Hidroviário (marítimo, fluvial e lacustre)	Não é Regulamentado para Transporte Marinho de acordo com o código IMDG Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (Código IMDG); Norma 5 do DPC (Departamento de Portos e Costas do Ministério da Marinha); ANTAQ (Agência Nacional de Transporte Aquaviário).
c. Aéreo	Não é Regulamentado para Transporte Aéreo Regulamento de Produtos Perigosos (DGR IATA); DAC – Departamento de Aviação Civil do Ministério da Aeronáutica.

15 - Informações sobre regulamentações	
15.1. Regulamentos Nacionais	
Regulamentações locais do Brasil	Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil. Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.



Data de revisão: 09/02/2024

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLUÇÃO DE ARREFECIMENTO PEAK LONG LIFE POAT

16 - Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

Página: 12/13