

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 1/9

FISPQ N°

Data: 04/12/2017 Revisão 03

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

Código do produto 5A1AD1621 / 122816

Aplicação Antiderrapante, auxiliar para manutenção de correias.

Nome da Empresa ULTRALUB QUÍMICA LTDA

Endereço Estrada dos Crisântemos, 155 – Barueri - SP

Telefone da empresa (11)4199 - 4053

Telefones para emergências (11) 4199 – 4053 / 0800770-5494

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura Aerossol inflamável - Categoria 1

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Perigo por aspiração – Categoria 1

Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 2B)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

Sistema de Classificação

utilizado

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

produtos químicos, ONU.

2.1 Elementos de Rotulagem Símbolos







Palavras de advertência

Frases de perigo

PERIGO

H222 - AEROSOL EXTREMAMANTE INFLAMÁVEL

H229 - RECIPIENTE PRESSURIZADO: PODE ROMPER SE AQUECIDO

H315 - PROVOCA IRRITAÇÃO À PELE H320 - PROVOCA IRRITAÇÃO OCULAR

H305 - PODE PROVOCAR IRRITAÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS

H333 - PODE SER NOCIVO SE INÁLADO

H336 - PODE PROVOCAR SONOLÊNCIA OU VERTIGEM

H412 - NOCIVO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, COM EFEITOS

PROLONGADOS

Frases de precaução:

Prevenção

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

informações de segurança.

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar.

P211: Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251: Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.



GARANTIA DE QUALIDADE

Página 2/9

FISPQ N°

Data:

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

04/12/2017 Revisão 03

Segredo Comercial

Frase de precaução: Resposta às emergências

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGIA ou um médico. Leve a FISPQ 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. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte médico P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize para extinção: espuma

resistente a álcool, pó químico seco e dióxido de carbono

(CO2).

Armazenamento P410+P411: Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas

superiores a 50 °C.

P403: Armazene em local bem ventilado.

Eliminação P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de forma segura, em área bem ventilada, longe

de fontes de ignição, chama/faísca/calor excessivo(acima de 50 °C). Ver seção 13.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto: Este produto é uma mistura

Nome químico comum ou

nome genérico

Mistura de Hidrocarbonetos(gás propelente), Nafta e Aditivo especial.

Natureza Química Aerossol.

Ingredientes que contribuam

para o perigo

N° CAS Nome Genérico Concentração (%) < 90

GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) 68476-85-7

Butano/Propano (80/20)

Aditivo Especial (composto orgânico) Segredo Comercial

Nafta 64741-46-4 < 20

Os componentes restantes são segredos de comércio. Para a composição exata de produto entrar em contato com a ULTRALUB QUÍMICA LTDA.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar

respiração artificial. Caso sinta indisposição, procurar assistência médica

imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Olhos Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as

pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência

médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em Pele

abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de

emergência. Em caso de vermelhidão/alergia procurar assistência médica.

Não é rota provável devido o produto ser aerosol. Caso ocorra não provocar vômito Ingestão



GARANTIA DE QUALIDADE

Página 3/9

FISPQ N°

Data: 04/12/2017 Revisão 03

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

para evitar o risco de aspiração pelas vias respiratórias. Providencie socorro médico.

Ações que devem ser evitadas Evitar contato prolongado com a pele. Evitar exposição prolongada por inalação.

de primeiros socorros

Proteção para os prestadores Evitar o contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo. Utilizar equipamento de proteção individual conforme especificado no item 8.

Nota ao médico

Asfixiante simples. Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos, não use água quente. Se necessário, o tratamento deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos. Além de assistência respiratória. Quando inalados os vapores são depressores do sistema nervoso, podendo causar irritação das vias respiratórias, náuseas, dor de cabeça, tontura, vertigem, confusão, incoordenação, inconsciência.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados

PERIGO! PRODUTO EXTREMAMENTE INFLAMÁVEL. Extintores de pó químico

seco, dióxido de carbono (CO2) e neblina d'água.

Meios de extinção não apropriados

Jatos d'água, não jogue diretamente no ponto de vazamento, pois pode ocorrer congelamento. Se exite chama não apague, resfrie as estruturas/objetos que estejam superaquecidas e bloquear o fluxo de gás (caso seja possível e sem risco).

Métodos especiais

Resfriar com neblina d'água os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito com segurança.

Perigos específicos da mistura

No caso de incêndio envolvendo este produto, não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio. Pode formar gases perigosos em um incêndio.

Produtos perigosos de decomposição

Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Sob certas condições de combustão tracos de outros produtos não podem ser excluídos.

Medidas de proteção da equipe de combate à incêndio apropriadas contra incêndio.

Utilizar equipamento de respiração autônoma (SCBA) com pressão positiva e roupas

Outros

Os resíduos da combustão e a água usada para combate ao incêndio devem ser eliminados de acordo com a regulamentação ambiental local, estadual ou federal para resíduos químicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Isolar todas as fontes de ignição.

Vestir equipamento de proteção pessoal (EPI) completo. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar nas áreas de risco.

Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou órgãos ambientais.



GARANTIA DE QUALIDADE

Página 4/9

FISPQ N°

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

Data: 04/12/2017 Revisão 03

Controle de poeira Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Evite aspirar névoas e vapores

Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.

Disposição dos resíduos

Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio Providenciar ventilação local com exaustão onde os processos assim exigirem.

Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser

aterrados eletricamente. Usar ferramentas anti faíscas.

Precauções para manuseio seguro

Ao manusear o produto utilizar EPI conforme descrito no item 8. Mantenha as instalações bem ventiladas. Mantenha o produto longe dos alimentos e das bebidas. As operações que envolvem a inspeção, a limpeza e a manutenção de recipientes de armazenamento requerem a aplicação de procedimentos estritos e devem ser confiados somente a pessoal tecnicamente qualificado. Não consumir alimentos, bebidas ou fumar nas áreas onde possam ser contaminados com o produto.

Condições de armazenamento seguro

Os recipientes devem ser armazenados em áreas identificadas e ventiladas. A instalação elétrica do local de armazenamento deverá ser classificada de acordo com as Normas vigentes.

Adequadas

Manter a embalagem fechada quando não estiver em uso, em local coberto, fresco, seco, afastado de fontes de ignição e calor. Manter o produto protegido da luz solar, e temperaturas acima de 50°C.

Inadequadas

Armazenamento submetido a intempéries e temperaturas elevadas acima de 50°C.

Medidas técnicas apropriadas

Evitar o acúmulo de eletricidade estática aterrando os equipamentos.

Prevenção de fogo ou explosão

Manusear o produto longe de fontes de ignição, chamas abertas e fagulhas. Manter disponíveis no local de manuseio equipamentos para o combate e extinção do incêndio (extintores, hidrantes, mangueiras etc.). Sinalizar o local. "PERIGO – NÃO FUME – PERIGO INFLAMÁVEL"

Produtos incompatíveis

Manter afastado de agentes oxidantes fortes e ácidos.

Materiais para embalagens

Produto já embalado apropriadamente.

Outras informações

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Considerar, que mesmo vazios, os recipientes que já acondicionaram o produto têm resíduos e/ou vapores, e devem ser manuseados como se estivessem cheios. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins. As embalagens podem ser reciclados desde que totalmente descontaminados e/ou dispostos em locais adequados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Medidas de controle de

engenharia

Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores inferior ao Limite de Tolerância. Em ambientes



GARANTIA DE QUALIDADE

Página 5/9

FISPQ N°

Data: 04/12/2017 Revisão 03

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

abertos e manobras posicionar-se a favor do vento.

Limites de exposição Valor limite (Brasil, Portaria Mtb 3214/78, NR15 – Anexo 11)

Butano: Limite de tolerância - média ponderada (48 h/semana) = 1,090 mg/m³

(470ppm).

Valor limite (EUA, ACGIH, 2012): TWA 1000 ppm (Butano) Valor limite (EUA, ACGIH, 2012): TWA 1000 ppm (Propano) Valor limite (EUA, NIOSH, 2010): TWA: 800 ppm (Butano) Valor limite (EUA, ACGIH, 2013): TWA 300 ppm (Nafta)

ADITIVO ESPECIAL(composto orgânico): Valor limite de exposição: valor limite

(Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 - Anexo 11).

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória Máscara com Filtro para Vapores Orgânicos. Em caso da possibilidade de ficar

exposto a vapores e em ambientes confinados, usar também Máscara Autônoma de

Ar ou Máscara de Ar Mandado.

Proteção para as mãos Luvas impermeáveis (PVC).

Proteção para os olhos Óculos de Segurança para produtos químicos / Protetor Facial.

Proteção para pele e corpo

Roupas industriais adequadas. Avental impermeável e botas de couro ou PVC.

Precauções especiaisNão fumar, comer ou beber quando se manuseia o produto, lavar as mãos ao terminar de usar o produto. Em caso de contato remova as roupas contaminadas

imediatamente. Não inale os aerosóis.

Procedimentos recomendados para monitoramento

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. *Os EPIs devem possuir o CA*

(Certificado de Aprovação).

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. NÃO USAR GASOLINA, ÓLEO DÍESEL. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico Aerossol

CorLevemente amareladoOdorCaracterístico/Suave

pH NA
Peso molecular (Médio) ND
Ponto de fusão -138,4
Ponto de ebulição (760mmHg) -8,8
Ponto de fulgor -60 °C

Limite de inflamabilidade LEI: 1,8 %(VOL) – LSE: 8,4 % (VOL)



GARANTIA DE QUALIDADE

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

Página 6/9

FISPQ N°

0

Data: 04/12/2017 Revisão 03

Densidade, g/cm³ à 20 °C (Concentrado Líquido) ~0,88

Densidade do vapor 2,07 (ar = 1)

Ponto de fluidez ND

Solubilidade Insolúvel em água. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos.

Gravidade específica ND

Decomposição térmica ND

Temperatura de autoinflamação 405 °C

Coeficiente de participação

água/octanol Log K₀w

Taxa de evaporação

Faixa de destilação

ND

Teor de Aromáticos

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reações perigosas Gera mistura explosiva quando em contato com agentes oxidantes fortes.

Condições a evitar Fontes de ignição, chamas, calor, faíscas. Temperaturas acima de 50 °C.

Materiais ou substâncias

incompatíveis

Reage com agentes oxidantes fortes, tais como: níquel, carbonila e oxigênio.

Produtos perigosos da

decomposição

A Combustão do produto (em caso de incêndios) poderá produzir: CO2 (dióxido de

carbono), CO (monóxido de carbono).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Não é esperado que o produto apresente toxidade aguda.

Inalação Pode causar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, dor de cabeça, náusea e

vômito. Em elevadas concentrações, pode causar asfixia, através da redução de oxigênio no ar, provocando fadiga, alterações visuais, perda da coordenação motora

e da consciência.

Ingestão No vômito o principal risco é a pneumonite química.

Pele O contato prolongado com a pele poderá causar o ressecamento, podendo provocar

irritações. O contato com o gás liquefeito pode provocar queimaduras por baixa

temperatura (frostbite).

Olhos Vapores causam irritação. Pode provocar queimaduras por baixa temperatura

(frostibite)

Efeitos agudos locaisO distúrbios mais comum a longo prazo é irritação do trato respiratório.

Toxicidade crônica Em altas concentrações atua como asfixiante simples por reduzir a concentração de

oxigênio no ar.

Efeitos sistêmicos Produto não apresenta características mutagênicas, teratogênicas ou cancerígenas.

Principais Sintomas ND

Condições médicas Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados agravadas pela biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde

superexposição Ocupacional) da NR-7.

Substâncias que podem causar

Interação ND



GARANTIA DE QUALIDADE

Página 7/9

FISPQ N°

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

Data: 04/12/2017 Revisão 03

Efeitos aditivosNDPotencializaçãoNDSinergiaND

Toxicidade reprodutiva Não é esperado que o produto provoque toxidade à reprodução.

Sensibilização ND

MutagenicidadeNão apresenta.NeurotoxicidadeNão apresenta.CarcinogenicidadeNão apresenta.Efeito teratogênicosNão apresenta.

Outros limites e valores ND

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, impacto e comportamentos do produto

O gás propelente pode contribuir para a formação do smog fotoquímico pela

degradação na atmosfera.

Toxicidade AgudaNDMobilidadeND

Persistência/Degradabilidade É esperado baixa persistência.

Bioacumulação É esperado bioacumulação em organismos aquáticos.

Ecotoxicidade As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Impedir o alastramento do

produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

A disposição final mais segura para resíduos é a queima controlada em equipamentos dotados de sistemas de segurança, especialmente desenvolvidos

para este fim e que estejam em conformidade com normas vigente.

Embalagem usada

Os recipientes vazios podem reter resíduos e podem ser perigosos. NÃO PRESSURIZE, CORTE, DERRETA, COLOQUE NO FOGO, PERFURE, MOA, NEM EXPONHA TAIS RECIPIENTES AO CALOR, A CHAMAS, A FAÍSCAS, À ELETRICIDADE ESTÁTICA, OU OUTRAS FONTES DE IGNIÇÃO.

TODO MATERIAL DA EMBALAGEM É RECICLÁVEL. Encaminhe para descarte em coleta seletiva, separando a tampa para (plásticos) e a lata (metais). Certifique-se que as embalagens estejam devidamente vazias, sem produto.

Deve ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos.



GARANTIA DE QUALIDADE

Página 8/9

FISPQ N°

Data: 04/12/2017 Revisão 03

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do

Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

ONU: 1950 Nome apropriado embarque: Aerossóis

Classe de Risco: 2.1

Número de Risco: 23

Grupo de Embalagem: NA

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. Cumprir a legislação em vigor que trata sobre o transporte de produtos perigosos. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

para produtos químicos Norma ABNT-NBR 14725-3:2012.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.



GARANTIA DE QUALIDADE

ANTIDERRAPANTE PARA CORREIAS

FISPQ N°

Página 9/9

Data: 04/12/2017 Revisão 03

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não Determinada

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.