

PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página 1 de 8

LIFE

Data: 06/05/2022 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG LIFE

Código interno de identificação:

Cores: ROSA, VERDE, AZUL, AMARELO E LARANJA

Nome da empresa: KOUBE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS EIRELI

Endereço: RODOVIA DO XISTO BR 476, № 14.299 – RIO ABAIXINHO – ARAUCÁRIA/PR

Telefone: (41) 3448-9292

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto: Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de

Classificação utilizado.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

O produto não possui outros perigos.

Outros perigos que não resultam em

ilao resultani em

uma classificação:

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Frases de Perigo H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

Frases de Precaução P264 - Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.



PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página 2 de 8

LIFE

Data: 06/05/2022 Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501 -

Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as

regulamentações locais.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Glicóis, Inibidores de Corrosão Orgânicos INOTECH 18-H, Polidimetilsiloxano, Água Desmineralizada e Corante.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para

remoção do material.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No

caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso

ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água.

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

O contato com o produto pode provocar leve irritação à pele

com vermelhidão; e leve irritação ocular com

vermelhidão e lacrimejamento.



PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página 3 de 8

LIFE

Data: 06/05/2022 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

Sintomas e efeitos mais importantes,

Não são esperados efeitos agudos ou tardios.

agudos ou tardios:

Notas para médico: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com pó químico, dióxido de carbono (CO₂)

e neblina de água.

Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode

substância: formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de

carbono.

Medidas de proteção da equipe de

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA)

combate a incêndio: com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos Remova preventivamente fontes de ignição. Não fume. Evite

serviços de emergência: contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de

proteção individual.

Para pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção com proteção

lateral, luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e

avental de PVC.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos

d'água e rede de esgotos.



PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página 4 de 8

LIFE

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

Métodos e materiais para contenção e

limpeza:

Data: 06/05/2022

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação final apropriada.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e

segurança. Utilize sempre para higiene pessoal: água, sabão e

cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de

higiene ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos

químicos.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro.

ARMAZENAMENTO

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as

embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação

adequada.



PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página **5** de **8**

LIFE

Data: 06/05/2022 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle:

Limites de Exposição ocupacional: Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e

precauções de segurança é improvável que o uso do produto

apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos: Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se

o uso de óculos de segurança.

Proteção das mãos: Em grande <mark>quantidade ou contato prolongad</mark>o usar luvas de

borracha.

Proteção do corpo: Não se aplica.

Proteção respiratória: Não se aplica.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido viscoso.

Cor: Rosa, amarelo, azul, verde e laranja

Odor: Característico
Viscosidade: mín 200 cps

Solubilidade em água: Solúvel em água.



PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página **6** de **8**

LIFE

Data: 06/05/2022 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

10 - REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura

e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Evite o contato com oxidantes fortes, calor excessivo, fagulhas

e chamas abertas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Ácidos, álcalis e oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização

respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à

reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Pode provocar danos aos órgãos. Oral.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-

exposição repetida: alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresento

perigo por aspiração





PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página **7** de **8**

LIFE

Data: 06/05/2022 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

12 – INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Produto é altamente solúvel em água. Não é significativamente

tóxico para peixes ou invertebrados aquáticos.

Persistência e degradabilidade: É a<mark>ltamente solúvel na água. Espera-se que e</mark>ste material se

biodegrade prontamente.

Potencial bioacumulativo: Não há expe<mark>ctativa de bioacumulação deste ma</mark>terial.

Mobilidade no solo: Não se espera que ele seja absorvido por terra ou sedimentos.

Há expectativa de alta mobilidade na terra.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Produto Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem, co-processamento e

incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio

ambiente. Realizar co-processamento ou incineração em instalações capazes de

evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A destinação final deve atender a

legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas

dos órgãos ambientais locais.

Restos de produtos O mesmo método indicado para o produto.

Embalagem usada Não retirar os rótulos até que o produto seja completamente removide

embalagem limpa. Destinar adequadamente priorizando a

reutilização, recuperação e reciclagem em





PRODUTO: ADITIVO PARA RADIADOR ULTRA DIESEL PRONTO USO LONG

Página 8 de 8

LIFF

Data: 06/05/2022 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

autorizadas.

Todos os procedimentos devem seguir normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. A destinação deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

Outras informações:

O usuário deve consultar os órgãos locais sobre regulamentação para disposição.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - Versão Corrigida 2010

Norma ABNT-NBR 14725-3:2012 - Versão Corrigida 2015

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.