

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 1 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	KONVERTECH
Código interno de identificação:	N/I
Cor:	AMARELADO
Nome da empresa:	KOUBE INDÚSTRIA DE PRODUTOS AUTOMOTIVOS
Endereço:	Rodovia do Xisto BR 476, Nº 14299 – Boa Vista – Araucária/PR
Telefone:	(41) 3048-9292

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:	Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.
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.
Pictogramas:	N/A

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Frases de perigo:	H303 - Pode ser nocivo se ingerido. H401 - Tóxico para os organismos aquáticos. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados
Frases de precaução /prevenção:	P103 Ler o rótulo antes da utilização.
Resposta à Emergência:	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.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 2 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

Armazenamento:

P405- Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Disposição:

P501 – Descarte o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Este produto é uma mistura de tensoativos aniônicos e catiônicos e surfactantes.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Surfactantes aniônicos.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: 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:

Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Se ocorrer vômito, a cabeça deve ser mantida baixa, para que o vômito não entre nos pulmões. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 3 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

Sintomas e efeitos mais importantes, Não são conhecidos efeitos ou sintomas tardios.

agudos ou tardios:

Notas para médico:

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele, não fricção o local atingido.

5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Produto não é inflamável, mas pode queimar-se ou decompor-se no caso de envolvido por chamas de outros produtos. Para combate podem ser utilizados extintores à base de Pó, espuma, água ou Dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da mistura:

Não são esperados perigos específicos da mistura.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Não respirar os vapores. Assegurar ventilação adequada. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Não fumar.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 4 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em recipientes apropriados para posterior reutilização ou descarte. Tomar todas as precauções necessárias. Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com a legislação local.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.
- Não fume

Condições adequadas:

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Materiais incompatíveis: Não temos registro de reações perigosas com este produto.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 5 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

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:	Usar luvas de borracha.
Proteção do corpo:	N/A
Proteção respiratória:	N/A

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido Viscoso
Cor:	Amarelado
Odor:	Característico do Produto
Solubilidade em outros solventes:	Miscível em água.
Densidade 20°C:	1,000 – 1,100
Viscosidade:	22 +/- 2 (mm ² /s) a 250 °C

10 – REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não foram observadas reações perigosas com este produto.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 6 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda

Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele:

Não é esperado que o produto apresente irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular com vermelhidão.

Sensibilização respiratória ou à pele:

Não é esperado que o produto apresente sensibilização à pele. Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.

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 - exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e dor de garganta.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 7 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

12 – INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade
Persistência e degradabilidade:	O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.
Potencial bioacumulativo:	É esperado que o produto apresente potencial bioacumulativo.
Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

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 removido e a embalagem limpa. Destinar adequadamente priorizando a reutilização, recuperação e reciclagem em empresas autorizadas.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO:

KONVERTECH

Página 8 de 8

Data: 26/04/2021

Nº FISPQ: 037

Versão: 4

Anula e substitui versão: Todas anteriores

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: Vias terrestres (MT, Portaria 204/1997)

Recomendações especiais: Em caso de emergência, manter as pessoas afastadas, isolar a área de risco e impedir a entrada. Avisar as autoridades que possam prestar assistência.

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.