

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SUPRA 32

Artigo-No. : 340466

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Nome da empresa do fornecedor : Klüber Lubrication NA LP
9010 County Road 2120
Tyler, Texas 75707
USA
Phone: +1 903 534 8021
Fax: +1 903 581 4376

32 Industrial Drive
Londonderry, NH 03053
USA
Phone: +1 603 647 4104
Fax: +1 603 647 4106

Endereço de e-mail da pessoa responsável por SDS : mcm@us.kluber.com

Contato nacional :

Número do telefone de emergência : 0800 745 1200
+49 89 7876 700 (24 hrs)

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Óleo lubrificante

Restrições sobre a utilização : Restrita ao uso por profissionais.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Frases de perigo : H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

Frases de precaução : **Prevenção:**
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

Rotulagem adicional

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

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.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Solicitar ao fabricante e fornecedor informações relativas à recuperação e reciclagem.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO E/OU EQUIPAMENTO.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico (perigoso) pode ser obtida por meio de email: meioambiente@br.klueber.com

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : Óleo de éster
Óleo de poli(alquilenoglicol)

Componentes

| Nome químico | Nº CAS | Concentração (% w/w) |
|---|------------|----------------------|
| Polypropylene glycol #400, monobutyl ether | 9003-13-8 | >= 30 -< 50 |
| Polypropylene glycol (40) butyl ether | 9003-13-8 | >= 20 -< 25 |
| benzenamina, N-fenil-, produtos da reação com 2,4,4-trimetilpenteno | 68411-46-1 | >= 1 -< 2,5 |

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado : Consultar o médico.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

| | | |
|--|---|---|
| | | Levar a pessoa para o ar puro e chamar o médico se os sinais ou sintomas continuarem. Manter o doente aquecido e em descanso. Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico. Manter o aparelho respiratório livre. Se a respiração for irregular ou se parar, aplicar respiração artificial. |
| Em caso de contato com a pele | : | Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Consultar o médico imediatamente se a irritação se desenvolver e persistir. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo. Lavar imediatamente com muita água. |
| Em caso de contato com o olho | : | Lave imediatamente com água corrente e também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 10 minutos. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista. |
| Se ingerido | : | Levar a vítima para o ar fresco. Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico. Manter o aparelho respiratório livre. NÃO provoque vômito. Consultar o médico. Lave a boca com água corrente. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados | : | Não existem informações disponíveis. Nenhum conhecido. |
| Notas para o médico | : | Não existem informações disponíveis. |

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Meios adequados de extinção | : | Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono. |
| Agentes de extinção inadequados | : | Jato de água de grande vazão |
| Produtos perigosos da combustão | : | Óxidos de carbono Óxidos de nitrogênio (NOx) |
| Métodos específicos de | : | Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos. |

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Versão 1.0 | Data da revisão: 10.01.2024 | Data da última edição: - Data da primeira emissão: 10.01.2024 | Data de impressão: 11.01.2024 |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|

extinção

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
Usar equipamento de proteção individual.
A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Usar equipamento de proteção individual.
Assegurar ventilação adequada.
Não respirar vapores ou spray.
Consultar as seções 7 e 8 para medidas de proteção.

Precauções ambientais : Não permitir contato com terra, água de superfície ou subterrânea.
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver seção 13).

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para manuseio seguro : Não respirar vapores ou spray.
Evitar o contato com a pele e os olhos.
Para a proteção individual, consultar a seção 8.
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
Lavar as mãos e o rosto antes de interrupções do trabalho e após manusear o produto.
Não deixar que entre em contato com os olhos, a boca ou a pele.
Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.
Não ingerir.
Não reembalar.
Não reutilizar os recipientes vazios.
Estas instruções de segurança também se aplicam a embalagens vazias que podem ainda conter resíduos do

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| | | produto. Conservar os contêineres fechados quando não utilizados. |
| Medidas de higiene | : | Lave o rosto, as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o manuseio. |
| Condições para armazenamento seguro | : | Armazenar no recipiente original. Conservar os contêineres fechados quando não utilizados. Guardar em local seco, fresco e bem arejado. Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais. Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. |

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de engenharia : Só manipular em lugar equipado com exaustão local (ou outro sistema de exaustão apropriado).

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Não é necessário, exceto em caso de formação de aerossol.

Filtro tipo : Filtro tipo A-P

Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica

Pausa : > 10 min

Índice de proteção : Classe 1

Observações : Use luvas de proteção. O tempo de afloramento depende, entre outras coisas, do material, da espessura e do tipo de luva e, portanto, deve ser calculado para cada caso.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais.

Proteção do corpo e da pele : Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

Medidas de proteção : O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Versão 1.0 | Data da revisão: 10.01.2024 | Data da última edição: - Data da primeira emissão: 10.01.2024 | Data de impressão: 11.01.2024 |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | | |
|---|---|---|
| Aspecto | : | líquido |
| Cor | : | amarelo |
| Odor | : | característico |
| Limite de Odor | : | dados não disponíveis |
| pH | : | Não aplicável |
| Ponto de fusão | : | dados não disponíveis |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | : | dados não disponíveis |
| Ponto de inflamação | : | > 230 °C Método: ISO 2592, vaso aberto |
| Taxa de evaporação | : | dados não disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | : | Não aplicável |
| Auto-ignição | : | dados não disponíveis |
| Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior | : | dados não disponíveis |
| Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior | : | dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | : | < 0,001 hPa (20 °C) |
| Densidade relativa do vapor | : | dados não disponíveis |

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

| | | |
|---|---|--|
| Densidade relativa | : | 0,96 (20 °C) Substância de referência: Água O valor é calculado. |
| Densidade | : | 0,96 g/cm ³ (20 °C) |
| Densidade aparente | : | dados não disponíveis |
| Solubilidade | : | |
| Solubilidade em água | : | insolúvel |
| Solubilidade em outros solventes | : | dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição (n-octanol/água) | : | dados não disponíveis |
| Temperatura de autoignição | : | > 385 °C |
| Temperatura de decomposição | : | dados não disponíveis |
| Viscosidade | : | |
| Viscosidade, dinâmica | : | dados não disponíveis |
| Viscosidade, cinemática | : | 38 mm ² /s (40 °C) |
| Riscos de explosão | : | Não explosivo |
| Propriedades oxidantes | : | dados não disponíveis |
| Ponto de sublimação | : | dados não disponíveis |

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Reatividade | : | Sem riscos especiais a mencionar. |
| Estabilidade química | : | Estável em condições normais. |
| Possibilidade de reações perigosas | : | Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente. |
| Condições a serem evitadas | : | Sem condições de menção especial. |
| Materiais incompatíveis | : | Sem materiais que devam ser especialmente mencionados. |
| Produtos perigosos de | : | Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as |

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Versão 1.0 | Data da revisão: 10.01.2024 | Data da última edição: - Data da primeira emissão: 10.01.2024 | Data de impressão: 11.01.2024 |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|

decomposição

instruções.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Esta informação não está disponível.

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: Esta informação não está disponível.

Componentes:

Polypropylene glycol #400, monobutyl ether:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 3.815 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 8.000 mg/kg

Polypropylene glycol (40) butyl ether:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): 19.780 mg/kg

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 402
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

Corrosão/irritação à pele.

Produto:

Observações : Esta informação não está disponível.

Componentes:

Polypropylene glycol (40) butyl ether:

Espécie : Coelho
Avaliação : Não provoca irritação na pele
Resultado : Não provoca irritação na pele

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Espécie : Coelho
Avaliação : Não provoca irritação na pele
Método : Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : Esta informação não está disponível.

Componentes:

Polypropylene glycol (40) butyl ether:

Espécie : Coelho
Resultado : Não irrita os olhos
Avaliação : Não irrita os olhos

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Espécie : Coelho
Resultado : Não irrita os olhos
Avaliação : Não irrita os olhos
Método : Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização respiratória ou à pele

Produto:

Observações : Esta informação não está disponível.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

Componentes:

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

| | | |
|-----------|---|---|
| Espécie | : | Cobaia |
| Avaliação | : | Não provoca sensibilização em animais de laboratório. |
| Método | : | Diretriz de Teste de OECD 406 |
| Resultado | : | Não provoca sensibilização em animais de laboratório. |

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: dados não disponíveis

Componentes:

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidade à reprodução - Avaliação : - Fertilidade -
Alguma evidência de efeitos adversos na função sexual e fertilidade, com base em experimentos em animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Produto:

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Versão 1.0 | Data da revisão: 10.01.2024 | Data da última edição: - Data da primeira emissão: 10.01.2024 | Data de impressão: 11.01.2024 |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|

Observações : dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Toxicidade em dosagem repetitiva

Produto:

Observações : Esta informação não está disponível.

Perigo por aspiração

Produto:

Esta informação não está disponível.

Componentes:

Polypropylene glycol #400, monobutyl ether:

Sem classificação de toxicidade por aspiração

Polypropylene glycol (40) butyl ether:

Sem classificação de toxicidade por aspiração

Informações complementares

Produto:

Observações : As informações dadas estão baseadas nos dados dos componentes e da toxicidade de produtos similares.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes :

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

Observações: Nocivo para os organismos aquáticos.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aos microorganismos : Observações: dados não disponíveis

Componentes:

Polypropylene glycol #400, monobutyl ether:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 86 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipos de testes: Ensaio estático

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 250 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipos de testes: Ensaio estático

Polypropylene glycol (40) butyl ether:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 37 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 69 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 51 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: dados não disponíveis

Eliminação físico-química : Observações: dados não disponíveis

Componentes:

Polypropylene glycol #400, monobutyl ether:

Biodegradabilidade : Resultado: biodegradável rapidamente
Biodegradação: 99 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B

Polypropylene glycol (40) butyl ether:

Biodegradabilidade : Resultado: biodegradável rapidamente
Biodegradação: 85 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Biodegradabilidade : aeróbio
Material usado na inoculação: lodo ativado
Resultado: Biodegradável não rapidamente
Biodegradação: 1 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Versão 1.0 | Data da revisão: 10.01.2024 | Data da última edição: - Data da primeira emissão: 10.01.2024 | Data de impressão: 11.01.2024 |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumuláveis nem tóxica (PBT). Esta mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente nem muito bioacumuláveis (vPvB).

Componentes:

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno:

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 7,11

Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: dados não disponíveis

Distribuição pelos compartimentos ambientais : Observações: dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais : Não existem informações ecológicas disponíveis.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo. Não descarte junto com lixo doméstico. Descartar como resíduo perigoso em conformidade com regulamentos locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Embalagens que não forem devidamente esvaziadas devem ser descartadas como produto não utilizado. Descartar dos produtos residuais ou contêineres usados conforme as normas locais.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Norma Técnica ABNT NBR 14725 em conformidade com GHS

Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT nº 5.947 de 1º de junho de 2021 que Aprova o Regulamento e Instruções Complementares para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Lei nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 da Política Nacional de Resíduos Sólidos

Decreto Federal nº 2.657 de 03 de julho de 1998 (Promulga a Convenção 170 da Organização Internacional do Trabalho, 1990)

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 (Altera a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho e Emprego)

Resolução nº 362 de 23 de junho de 2005 que Dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal : Não aplicável

Regulamentos internacionais

Protocolo de Montreal : Não aplicável

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: 11.01.2024 |

Convenção de Rotterdam (Consentimento Informado Anterior) : Não aplicável

Convenção de Estocolmo (Poluentes Orgânicos Persistentes) : Não aplicável

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares

Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR



SUPRA 32

| | | | |
|--------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Versão | Data da revisão: | Data da última edição: - | Data de |
| 1.0 | 10.01.2024 | Data da primeira emissão: 10.01.2024 | impressão: |
| | | | 11.01.2024 |

Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos;
WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Esta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a produtos originalmente embalados e etiquetados. As informações aqui contidas não devem ser reproduzidas ou corrigidas sem a nossa aprovação expressa escrita. Toda e qualquer transmissão deste documento fica limitada à extensão exigida pela lei. É proibida a divulgação para além da finalidade aqui especificada, inclusa a divulgação pública, das nossas fichas de dados de segurança (por ex., um documento para "download" a partir da Internet) sem a nossa autorização expressa por escrito. Nós disponibilizamos aos nossos clientes fichas de dados de segurança alteradas de acordo com as disposições previstas na lei. É da responsabilidade do cliente transmitir as fichas de dados de segurança e possíveis alterações desses documentos aos seus clientes, funcionários e outros usuários do produto, em conformidade com as normas estipuladas na lei. Nós não assumimos qualquer garantia pela atualidade de fichas de dados de segurança entregues aos usuários por terceiros. Todas as informações e instruções constantes desta ficha de dados de segurança foram redigidas em consciência e baseiam-se nas informações de que dispusemos na data de edição. Os dados destinam-se a descrever o produto em relação às medidas de segurança necessárias, pelo que não constituem promessa alguma relativamente a características ou garantia de aptidão do produto para caso específico, nem implicam a conclusão de negócio jurídico. A existência de uma ficha de dados de segurança para uma jurisdição em particular não significa necessariamente que a importação ou utilização dentro dessa jurisdição seja permitida legalmente. Caso tenha alguma pergunta, entre em contato com o parceiro de vendas responsável ou parceiro comercial autorizado.