

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

1. Identificação

Nome do Produto (nome comercial):
PELUCIA BRT 2

Código Interno de Identificação do produto:
001432

Principal uso recomendado:
Verificar projeto de desenvolvimento.

Restrições específicas de uso
Para uso profissional, industrial.

Nome da Empresa:
Vollmens Frangrances Ltda

Telefone para Contato:
(19) 3439-3400

Telefone para Emergências:
(19) 3439-3400

E-Mail:
isabela@vollmensfrangrances.com.br

2. Identificação de Perigos

Classificação de Perigo do Produto:
Toxicidade à reprodução e lactação - Categoria 2
Sensibilização à pele - Categoria 1
Perigos por aspiração - Categoria 1
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A
Corrosão e irritação da pele - Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1
Líquidos inflamáveis - Categoria 4

Sistema de classificação adotado:
Decreto Federal nº 2.657 de 3 de Julho de 1998. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011
- Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:
Não Disponível

- ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM -

Pictogramas:



Palavra de Advertência:

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

Perigo

Frases de Perigo:

H227 Líquido combustível
H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias
H315 Provoca irritação à pele
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele
H319 Provoca irritação ocular grave
H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

Frases de Precaução

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.
P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
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.
P321 Tratamento específico (veja... neste rótulo).
P331 NÃO provoque vômito.
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize veja seção 5.
P391 Recolha o material derramado.
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
P405 Armazene em local fechado à chave.
P501 Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Impurezas que contribuam para o perigo:

Não Disponível

Composição:

Segredo Industrial - 40% - 50% - Perigos (H303; H317; H320; H315; H413; H226)

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

Leve a vítima para ao ar livre, se a respiração for irregular ou parar, administrar respiração artificial. Não dar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocar em posição de recuperação e procurar ajuda médica.

Contato com a pele:

Retirar a roupa contaminada. Lavar a pele com água e sabão. NUNCA use solventes ou diluentes.

Contato com os olhos:

Se usar lentes de contato, retire-as. Lavar abundantemente com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e consultar um especialista.

Ingestão:

Em caso de ingestão acidental, procure imediatamente atendimento médico. Manter em repouso. NUNCA induzir o vômito.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Sem efeitos agudos ou tardios da exposição ao produto conhecido.

Notas para o médico:

Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas de indisposição, consulte um médico. Não administrar nada pela via oral em pessoas que estão inconscientes.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios apropriados de extinção:

Pó ou CO₂. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Sem uso para extinção do jato de água.

Meios de extinção não recomendados:

Não Disponível

Perigos específicos da substância ou mistura:

O fogo pode originar um fumaça negra e espessa. Seguindo os produtos de decomposição térmica pode ser formado monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudiciais para a saúde.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:

Use água para resfriar os tanques, cisternas ou perto de fontes de calor ou fogo. Note-se a direção de vento. Evitar que os produtos utilizados para combater o incêndio de entrar em drenos, esgotos ou cursos de água. Equipamentos de proteção contra incêndio. Dependendo da magnitude do incêndio, o uso de vestuário de proteção contra o calor, equipamento de respiração autônomo pode ser necessária, luvas, óculos, máscaras e botas.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência -

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:

Elimine as fontes de ignição e de cargas eletroestáticas, ventilar a área. Proibido Fumar. Evite respirar vapores. Eliminar potenciais fontes de ignição e cargas eletroestáticas, ventilar a área. Evite respirar controle vapores. Para medidas de exposição e proteção individual, veja Seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Outras considerações de Combate a Incêndio : As altas temperaturas pode levar a altas pressões dentro recipientes fechados .Evitar a inalação de vapores que são criados. Use proteção respiratória adequada .Não permita que o derramamento de fogo vai ser despejada no sistema de esgotos ou cursos de água .

Precauções ao meio ambiente:

Evite a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Recolher o produto derramado com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas ...). derramar produto e do absorvente em um recipiente adequado. A área contaminada deve ser imediatamente limpa com um descontaminante adequado. Adicione o mesmo descontaminante aos resíduos e deixe repousar durante vários dias até que ocorra reação no recipiente não vedado.

Diferenças da ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não Disponível

7. Manuseio e armazenamento

- Medidas apropriadas para o manuseio -

Precauções para o manuseio seguro:

Fornecer ventilação de extração de ar adequada nas áreas de trabalho . Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar .

Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Use roupas e óculos de proteção.

Observe as regras de higiene e segurança no trabalho.

Conservar unicamente no recipiente de origem .

Medidas de higiene:

Evite o produto entrar em contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapores e névoas que ocorrem durante o pulverizado

- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade -

Prevenção de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Eles podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações de vapor no ar, inflamáveis ou explosivos; evitar concentrações de vapor maior do que os limites de exposição durante o trabalho. O produto só deve ser usado em áreas que eliminaram todas as chamadas fontes desprotegidas e outros de ignição. Equipamentos elétricos

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

devem ser protegido de forma adequada.

Condições adequadas de armazenamento:

De acordo com a legislação local. Observe a etiqueta. Armazenar entre 5 e 35 ° C, num lugar seco e bem ventilado área longe do calor e da luz solar direta. Manter longe de fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Proibido Fumar. Evitar a entrada de pessoas não autorizadas. uma vez recipientes abertos, devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

Materiais para embalagem:

Mantenha sempre em recipientes que correspondem ao material original.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

- Parâmetros de controle específicos -

Limites de exposição ocupacional:

Não Disponível

Outros Países:

Não Disponível

Outros Valores:

Não Disponível

Medidas de controle de engenharia:

Não Disponível

- Medidas de proteção pessoal -

Proteção dos olhos/face:

Protetor ocular (óculos de segurança de ampla visão), que deve ser resistente a impacto e oferecer proteção contra respingos.

Proteção das mãos:

Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica

Proteção da pele:

Vestuário protetor resistente a produto químico.

Proteção respiratória:

Máscara de proteção com filtro contra gases

Perigos térmicos:

Não Disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Estado Físico:

Líquido

Forma Física:

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

Líquido

Cor:
Amarelo/ Laranja

Odor:
Oriental

Limite de Odor:
Não Disponível

pH:
Não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelamento:
Não determinado

Ponto de ebulição:
Não determinado

Ponto de fulgor:
< 89°C (vaso fechado)

Temperatura de auto-ignição:
Não determinado

Temperatura de decomposição:
Não determinado

Temperatura de armazenamento:
Não determinado

Taxa de evaporação:
Não Disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:
Não determinado

Pressão de vapor:
Não determinado

Densidade relativa:
0,9933 a 1,0133 a 20°C

Densidade de vapor:
Não determinado

Solubilidade:
Não Disponível

Coefficiente de partição - n - octanol/água:
Miscível em água

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

Viscosidade Dinâmica:
Não determinado

Viscosidade Cinemática:
Não determinado

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade e reatividade:

O produto não apresenta riscos pela sua reatividade.
Estável nas condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

Possibilidade de reações perigosas:

A pirólise a alta temperatura e de desidrogenação pode ocorrer.

Condições a serem evitadas:

Evitar as seguintes condições:- Aquecimento.- Temperatura alta.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Não Disponível

Produtos perigosos da decomposição:

Em caso de incêndio podem gerar produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido de carbono e dióxido de carbono, óxidos de azoto.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda:

DL50 (Oral, Ratos): 32000,00000 mg/Kg
DL50 (Dérmica - Olhos, Ratos): 10000,00000 mg/Kg
CL50 (Inalatória, Ratos): 4166666,67000 mg/Kg

Corrosão/irritação da pele:

Categoria 2

Lesões oculares graves / irritação ocular:

Categoria 2A

Sensibilização respiratória ou a pele:

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou a 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:

Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposições repetidas:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração:

Categoria 1

12. Informações Ecológicas

- Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto -

Ecotoxicidade:

Não Disponível

Persistência e degradabilidade:

Não Disponível

Potencial bioacumulativo:

Não Disponível

Mobilidade no solo:

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não permitir a contaminação de esgotos ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

Outros efeitos adversos:

Não há informações disponíveis sobre outros efeitos adversos sobre o ambiente

13. Considerações sobre destinação final

- Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto:

No sistema de esgotos ou cursos de água é proibida.

Restos de produtos:

No sistema de esgotos ou cursos de água é proibida o descarte.

Embalagem usada:

Resíduos e embalagens vazias devem ser tratados e eliminados. De acordo com os regulamentos locais e nacionais.

14. Informações sobre Transporte

- Terrestre -

Regulamentações:

Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

Número ONU:
3082

Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

Classe de risco / subclasse de risco principal:
9

Classe de risco / subclasse de risco subsidiário:
Não Disponível

Número de risco:
90

Grupo de embalagem:
III

- Hidroviário -

Regulamentações:

DPC- Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
IMO - "Internacional Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU:
3082

Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

Classe de risco / subclasse de risco principal:
9

Classe de risco / subclasse de risco subsidiário:
Não Disponível

Grupo de embalagem:
III

Perigo ao meio ambiente:
Não Disponível

- Aéreo -

Regulamentações:

ANAC- Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE
ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
IS Nº175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS
ICAO - "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil)

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

Internacional) - Doc 9284-NA/905
IATA - "Internacional Air Transport Association " (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU:
3082

Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

Classe de risco / subclasse de risco principal:
9

Classe de risco / subclasse de risco subsidiário:
Não Disponível

Grupo de embalagem:
III

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657 de 3 de Julho de 1998.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

16. Outras Informações

Informações importantes, mas não descritas nas seções anteriores:

As informações e conclusões contidas neste, podem ser consideradas apenas como orientação geral. Por isto, caso julgue necessário, consulte um especialista e/ou realize os seus próprios testes e avaliações. A Vollmens Frangrances não se responsabiliza por perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de qualquer espécie. A Vollmens declara que as informações da FISPQ sobre os perigos das composições aromáticas foram elaboradas com base nas referências literárias de nossos fornecedores. A Vollmens não realiza testes em animais. Alterações de regulamentos e características individuais de componentes da formulação podem causar modificações nas informações do rótulo e FISPQ do produto final e por esse motivo a Vollmens faz regularmente revisões de segurança de seus produtos. As alterações nas informações não alteram em nenhum momento a fórmula da fragrância, que é única e inalterável.

É de responsabilidade do recebedor deste produto (transportador ou usuário) avaliar cuidadosamente as informações contidas neste documento e promover o treinamento de seus colaboradores e contratados, capacitando-os a gerenciar os riscos advindos do produto. Cabe ao recebedor do produto assegurar que todas as leis e regulamentos aplicáveis sejam cumpridos após o recebimento deste.

Referências bibliográficas:

[TOXNET]: Toxicology data networking. chemidplus lite. <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto:
PELUCIA BRT 2

[NR-15]: Ministério do trabalho e emprego norma regulamentadora (nr) nº15: atividades e operações insalubres. Brasília, df. jun. 1978.

[NR-7]: Ministério do trabalho e emprego norma regulamentadora (nr) nº7: programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, df. jun. 1978.

Site: The Goods Scents Company <http://www.thegoodscentscopy.com/>

Vollmens[®] FRAGRANCES

