

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 1 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Decor Paint

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Tinta em spray, Indicada para pintura decorativa em madeira, jornal, papel, cerâmica, Isopor, gesso e cortiça.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 10150

Nome da Empresa: Acrilex Tintas Especiais S.A.

Endereço: Estrada Galvão Bueno, Nº 5000 - Batistini

Complemento: São Bernardo do Campo - São Paulo

Telefone para contato: (11) 4397-9255

Telefone para emergências: (11) 4397-9258

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Aerossóis: Categoria 1 - Gases sob pressão: Classificação Gás liquefeito - Líquidos inflamáveis: Categoria 3 - Sólidos inflamáveis: Categoria 1 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Sensibilização à pele: Categoria 1 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Categoria 2 - Perigo por aspiração: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H222 - Aerossol extremamente inflamável ; H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido . H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor . H226 - Líquido e vapores inflamáveis . H228 - Sólido inflamável . H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem. H373 - Pode provocar danos aos órgãos. sistema cardiovascular. H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias .

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.
- **Prevenção:** P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.
- **Resposta à emergência:** P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/ e mostre-lhe a embalagem. P331 - NÃO provoque vômito.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 2 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Armazenamento:** P410 + P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Produto não indicado para uso na pele

Outras informações: NÃO DEVE SER DEIXADO DENTRO DE AUTOMÓVEIS, EXPOSTO AO SOL OU EM LOCAL ABAFADO OU QUENTE.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Hidrocarbonetos Alifático	64742-82-1	10 – 15
Isopropanol	67-63-0	40 – 50
Resina acrílica	009011-15-8	05 – 10
Mistura de liga metálica em pó	7429-90-5	10 – 15
Butano	106-97-8	15 – 25
Propano	74-98-6	15 – 25

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Monitorar a função respiratória. Se os sintomas persistirem, procurar atendimento médico
- **Contato com a pele:** Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 20 minutos, manter as pálpebras abertas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.
- **Ingestão:** Não provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar dano ao sistema circulatório. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 3 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Usar pó químico, espuma ou CO2. Para incêndios de grande escala, espumas resistentes a álcool são as recomendadas, se disponíveis

Meios de extinção inadequados: Jato de água

Perigos específicos da substância ou mistura: Mantenha isolado do calor, equipamentos elétricos, faíscas e chama aberta. As embalagens de aerossol podem explodir quando expostas a altas temperaturas. As aplicações sobre superfícies quentes necessitam precauções especiais. Durante uma situação de emergência, uma prolongada exposição aos produtos pode trazer riscos a saúde.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelho de proteção respiratória

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não disponível
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Equipamento de proteção pessoal

Precauções ao meio ambiente: Estanque o vazamento se possível, não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evite fazer este arraste.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra ou outro material absorvente.

Isolamento da área: Isolar a área e aguardar a equipe de emergência

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Confinar se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual para evitar o contato com o produto.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha as embalagens longe de fontes de calor, faíscas ou chamas abertas. Os vapores podem se concentrar e criar condições de auto-ignição ou explosão.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Extinga todas as chamas, equipamentos elétricos e quaisquer fontes de ignição.
- **Medidas de higiene**
 - **Apropriadas:** Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle utilizados em higiene industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comum.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 4 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Inapropriadas:** Não disponível

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Produto inflamável, conteúdo sob pressão. Armazene o produto em local coberto, fresco, seco, ventilado e longe de fontes de faíscas, calor ou raios solares.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Locais úmidos, descobertos, e sem ventilação. Nunca fure a embalagem, nunca reutilize ou incinere a embalagem mesmo depois de vazia. Não exponha as embalagens a temperaturas superiores a 50° C. Incompatibilidade com Oxidantes fortes (cloro líquido e oxigênio concentrado).
- **Materiais para embalagem**
 - **Recomendados:** Tambores metálicos sem revestimento interno de verniz.
 - **Inadequados:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Chuveiros de Emergência e lava-olhos devem estar próximos dos locais de trabalho

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.
- **Proteção da pele:** Em atividades de contato direto com o líquido. usar aventais de PVC.
- **Proteção respiratória:** Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de respiração ou conjunto de ar mandado.
- **Proteção das mãos:** Luvas de PVC ou outras resistentes a solventes orgânicos.
- **Perigos térmicos:** De acordo com a natureza do produto não é esperado que seja manuseado em altas temperaturas

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado físico: Líquido; **Forma:** Líquido sob pressão; **Cor:** Diversas (conforme catálogo)



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 5 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** Não Aplicável
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** - 20° C (negativos)
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** 0,9 %
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** 13,1 %
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** 0.876 - 1.000 g/cm³
- **Solubilidade(s):** Insolúvel em água.
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** 10 - 15 segundos Ensaio: Copo FORD 4
- **Outras informações:** Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável nas condições normais de armazenamento e manuseio.

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a serem evitadas: Exposição a altas temperaturas

Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes (cloro líquido e oxigênio concentrado).

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave

Sensibilização respiratória ou à pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Mutagenicidade em células germinativas: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Carcinogenicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade à reprodução: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 6 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Pode provocar dano ao sistema circulatório

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

Outras informações: Pode causar dor de cabeça, náuseas, tonteadas e confusão mental.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Moderadamente volátil.

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.
- **Embalagem usada:** Descartar em instalação autorizada. Nunca fure a embalagem, nem a reutilize ou incinere mesmo depois de vazia.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

- **ONU:** 1950
- **Nome apropriado para embarque:** AERROSSÓIS
- **Classe / Subclasse:** 2 - Gases
- **Número de Risco:** NA
- **Grupo de Embalagem:** NA
- **Nome Técnico:** Decor paint
- **Perigoso para o meio ambiente:** Não
- **Regulamentação terrestre:** Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Decreto nº. 96.044/88 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos) - Decreto nº 98.973/90 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos)

Hidroviário:

- **IMDG/GGVSea/ONU:** ONU 1950
- **Classe / Subclasse:** IMO 2, Sub 2.1 - GASES



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Decor Paint

Data da última revisão 23/07/2015	Versão: 3	FISPQ Nº 4	Página 7 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Grupo de Embalagem:** NA
- **EmS:** F-D , S-U
- **MFAG:** -
- **Nome Técnico:** Decor Paint
- **Poluente marinho:** Não
- **Regulamentação hidroviária:** Manual IMDG Code (International Maritime Dangerous Goods Code) da IMO (International Maritime Organization).

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal no. 2.657, 3 de julho de 1.998.

Norma Reguladora 26 - Decreto 229, 27 de maio de 2011.

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[ECHA] EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[IFA - INSTITUTE FOR RESEARCH AND TESTING OF THE GERMAN SOCIAL ACCIDENT INSURANCE IN GERMANY] ALEMANHA. GESTIS - Database on Hazardous Substances

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration