

Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 1/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

1 – Identificação do produto e da Empresa

Nome da substância ou mistura (nome comercial) Poligraff Desegnato

Código interno de identificação do produto

Principais usos recomendados para a substância ou Textura decorativa com estilo rustico marcante que remete mistura

traços naturais nas paredes, combinando valor e paixão a

épocas passadas.

Nome da Empresa Innovar Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda

Rua José Lisboa, 18 - SP - CEP: 13224-780 Endereço

+55 11 4595 1525 / 4595 1679 Telefone para contato

E-mail Pacheco@innovarquimica.com.br

Pessoa responsável / editor José C. Pacheco

2 - Identificação dos perigos

Elementos GHS do Rótulo Pictogramas de perigo:



Palavra de advertência: Atenção

Sistema de classificação utilizado

Classificação de perigo do produto

químico

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação

utilizado.

Norma ABNT NBR-14725; Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Indicação de perigo H317 pode provocar uma reação alérgica na pele

Indicação de precaução "Prevenção" P201 Obtenha informações especificas antes da utilização do produto. P261

Evite respirar poeira, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis. P280 Usar



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 2/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

Indicação de precaução "Reação" P272 As roupas contaminadas não podem sair do local de trabalho.

P321 Tratamento específico (ver no rótulo). P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médio. P363 Lavar a roupa contaminada antes de usar. P302 + P352 Em contato com a pele: lavar com sabonete e

água.

Indicação de Precaução "Eliminação" P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos

Classificação do produto químico

Não classificado como inflamável, à base d'água. Produto classificado de

acordo com a Diretiva 67/548/EC e rotulagem conforme diretiva

Frases de precaução: Elementos

Rotulagem

Armazenamento

Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.

Não exigidos

3 - Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Substância/mistura: Mistura.

Nome químico ou nome comum técnico: Não disponível. Número de registro CAS / Outros indicadores: Não aplicável

Componentes perigosos:

Mistura	Componentes	Concentração %	Número CAS
Ingredientes ou impurezas que	Dióxido de Titânio	1,5%	6885-54-9
contribuam para o perigo	Dolomita	68%	471-341
	Resina acril. Estirenada	15%	ND

O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8

4 – Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 3/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

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.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

Contato com a pele

de meterial. Demove a isola reupea a contaminada. Em casa

do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. 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.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa

inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INF

TOXICOLÓGICA ou um médico.

Sintomas e efeitos mais

Ingestão

importantes, agudos e tardios Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto

Notas para o médico Se necessário, tratamento sintomático

5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção apropriado Compatível com espuma, neblina de água, pó químico seco e dióxido de

carbono (CO2).

Meios de Extinção inadequados

Jatos de água de forma direta

Perigos específicos Produto não inflamável, mas quando aquecido pode gerar gases tóxicos e

sua inalação pode causar vários efeitos para a saúde.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção e vestiários adequados

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 4/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

Precauções pessoais Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de

proteção individual conforme descrito na seção 8. Mantenha as pessoas não

autorizadas afastada.

Isole o vazamento preventivamente. Evitar que o produto derramado atinja Precauções ao meio ambiente

cursos d'água e redes de esgotos. Caso haja poluição de rios, lagos ou

efluentes, entrar em contato com o órgão ambiental

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto Método de limpeza

> derramado máximo possível com material absorvente inerte (areia, terra, vermiculita, serragem). Colocar em recipiente adequado para reciclar, de

acordo com a legislação local.

7 – Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro Manuseie área ventilada em uma ou sistema de com

> ventilação/exaustão local. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não comer ou beber na área onde o produto for manuseado ou armazenado. Remova a roupa e o

> equipamento de proteção contaminado antes de entrar em ambientes de

alimentação. Não reutilizar o recipiente vazio para outros fins.

Evite respirar vapores, fumo ou névoas de pulverização. Evitar o contato Precauções: Orientação/ manuseio

direto com os olhos e pele. Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após

o manuseio e antes de comer, beber ou fumar

Condições para armazenamento Manter o produto em local bem ventilado, fresco, seco, distante de fontes de

ignição e calor. Armazenar o produto na sua embalagem original, protegida

da luz solar. Mantenha afastado de produtos incompatíveis.

Afastar de agentes oxidantes fortes, ácidos e bases. Produtos e Materiais "Evitar"

Semelhante a embalagem e ou Tambor metálico e plástico

Material para Embalagem

8 – Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 5/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

Limite de exposição ocupacional Dióxido de Titânio, Valor TWA 10 mg/m3 (ACGIH).

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Por segurança indicar uso de máscara respiratória (A1P2). Verificar

se existe um sistema de exaustão adequado.

Proteção das mãos

Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a produtos

químicos. As luvas proteção não deve estar danificadas ou

desgastadas, estar de acordo com C.A do fabricante.

Proteção para os olhos e Face Óculos com proteção lateral ou protetor facial contra respingos

Proteção para o corpo e pele Proteção e segurança: Avental de PVC, calçados e vestimentas, ou

outros de acordo com as condições de trabalho e riscos.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado Liquido

Aspecto Pastoso, Branco

Odor Característico

Ph Valor Mínimo de 8,50

Ponto de fulgor >100° C.

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade Não disponível

Ponto de ebulição >100° C.

Pressão de vapor Não disponível

Ponto de fusão/ Ponto de

congelamento Não disponível

Solubilidade em água

Densidade Solúvel

Viscosidade 1,750 a 1,900 g /cm³.

Não Disponível

10 - Estabilidade e Reatividade



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 6/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

Instabilidade Estável sob condições usuais de armazenamento.

Reações perigosas Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas e fontes de ignição.

Materiais ou substancias incompatíveis Oxidantes, Ácidos e Bases, Materiais explosivos ou tóxicos

Produtos perigosos da decomposição Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como

monóxidos de carbono.

11 - Informações Taxológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos, "diferentes vias de exposição".

Toxidade aguda: Baixa toxidade

Toxidade aguda "LD/LC 50" Não determinado

Corrosão/irritação pele Não disponível

Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível

Mutagenecidade Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para órgão-alvo especifico Não disponível

exposição única

Toxicidade para órgão-alvo especifico

exposição única

Não disponível

Perigo por aspiração

Não disponível

12 - Informações Ecológicas

Persistência / degradabilidade Não disponível

Potencial Bi acumulativo Não determinado

Mobilidade no solo Não determinado

Eco toxidade Produto classificado como não poluente



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 7/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

Outros efeitos adversos Não aplicável

13 – Considerações sobre destinação final.

Métodos recomendados para destinação final.

Produto O material deve ser eliminado como resíduos perigosos de acordo com a

legislação local, podendo ser feita uma decomposição térmica ou aterro sanitário industrial. Reciclar qualquer porção não utilizada do material para o seu uso

aprovado ou devolve-lo ao fabricante ou fornecedor. Consultar a Lei de 2010

"Política nacional de resíduos sólidos"

Restos de produto Os restos de produtos devem ser mantidos na sua embalagem original fechado.

O descarte deve estar em conformidade com o estabelecido para o produto e não

devem ser eliminados diretamente no esgoto ou cursos de água

A embalagem vazia não deve ser reutilizada, mas se tiver condições de

reciclagem, indicamos a rota de processamento em cimenteiras e a incineração.

14 – Informações sobre transportes

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:

Marítimo

Embalagem usada

Rodoviário - Ferroviário Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

Aéreo Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

15 - Informações sobre regulamentações



Textura de Grãos Médios

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Página 8/8

Versão 1.0 Data última revisão: 28/11/2023 BR / Z9

Outras

Regulamentações

Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998 norma ABNT –NBR 14725:2012. Portaria nº229, de 24 de maio de 2011, altera a Norma Regulamentadora nº26. Norma Regulamentadora nº 20, do Ministério do Trabalho (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis). Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agencia Nacional de Transportes Terrestres – ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Químicos).

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.

Legendas e Abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial;

FISPQ (s) dos fornecedores das matérias-primas utilizadas na

composição do produto.

CAS Number - Chemical Abstract Service Registry Number

As informações descritas e contidas nesta "FISPQ" Ficha de Informações de Segurança de Produto Químicos foi elaborada com base no manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, conforme conhecimentos obtidos de literaturas e legislações especificas sobre matérias primas e ingredientes.

Portanto qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário," consumidor final". No entanto adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário "treinamentos". Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta FISPQ. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia expressa do fabricante. Ficha elaborada conforme NBR 14725:4 de 2009.