

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 02/09/2016 Data de revisão: 02/09/2016

Substitui: Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto : PREPARA PRO QUARTZOLIT

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda

Via de Acesso João de Goés, 2127

06612-000 Jandira-SP

T SAC 0800 709 6979; (11) 2196-8000

Número de emergência : SAC 0800 709 6979

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Corrosão/irritação á pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Sensibilização à pele, Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)





GHS05

Palavra de advertência (GHS-BR)

Frases de perigo (GHS-BR)

Frases de precaução (GHS-BR)

: Perigo

: H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 - Provoca lesões oculares graves H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

noso - Pode provocar imação das vias

P261 - Evite inalar poeira
 P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho

P280 - Use luvas de proteção, máscara de proteção, Proteção dos olhos, roupas de proteção

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha

em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM ÓS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

P310 - Contate imediatamente um centro de informação toxicológica

P312 - Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente

P363 - Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado

P405 - Armazene em local fechado à chave

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as regulamentações locais

SAINT-GOBAIN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)
Segredo industrial 1	ND*	55 - 75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335
Segredo industrial 2	ND*	< 1,8	Não classificado
Segredo industrial 3	ND*	0,1 - 0,3	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Aquatic Acute 3, H402
Segredo industrial 4	ND*	0,01 - 0,1	Não classificado
Segredo industrial 5	ND*	0,01 - 0,1	Não classificado
Segredo industrial 6	ND*	0,005 - 0,07	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

^{*}ND: Não Disponível.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

----- Descrição das inicaldas de printeiros socione

Medidas gerais de primeiros-socorros : As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediatamente com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : NÃO provo

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões após a inalação

: Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/lesões após o contato com a pele

Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves.

Sintomas/lesões após contato com os olhos

Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.
Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médicoPerigo de explosão : Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Sintomas/lesões após a ingestão

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

SAINT-GOBAIN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Para não-socorristas 6.1.1.

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

Para socorristas 6.1.2.

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas

devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão.

Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Procedimentos de emergência

Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-

lo. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Limpar superfícies contaminadas com água em

abundância. Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente

adequado para eliminação.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode Precauções para manuseio seguro

sair do local de trabalho. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de

ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa Medidas de higiene

contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a

utilização deste produto.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Armazene em local fechado à chave.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individua

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar

disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

: Luvas de proteção de PVC. luvas de borracha nitrílica. Proteção para as mãos

Proteção para os olhos : Usar óculos de segurança herméticos.

Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos. Usar Proteção para a pele e o corpo

sapatos de segurança de borracha impermeável.

Proteção respiratória Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possam

ocorrer inalação durante a utilização.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico Sólido

Aparência : Pó monocomponente.

SAINT-GOBAIN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Cor : Bege claro

Odor : Característico de resina Limiar de odor : Não há dados disponíveis pН : Não há dados disponíveis : Não há dados disponíveis Ponto de fusão Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis Ponto de fulgor Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = : Não há dados disponíveis

1)

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis Limites de explosão : Não há dados disponíveis Pressão de vapor : Não há dados disponíveis Densidade relativa do vapor a 20℃ : Não há dados d isponíveis Densidade relativa : Não há dados disponíveis Solubilidade : Não há dados disponíveis Log Pow : Não há dados disponíveis Log Kow : Não há dados disponíveis Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis

9.2. **Outras informações**

Viscosidade, dinâmica

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso

Condições a evitar Temperaturas extremamente altas ou baixas, Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume

Produtos perigosos da decomposição Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos

Materiais incompatíveis Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas

: Não há dados disponíveis

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

 \mathbf{u} SAINT-GOBAIN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda : Não classificado Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica : Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização o

produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

GWPmix comment : No known effects from this product.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legisações locais.

Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de despejos de resíduos : Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O descarte

deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra,

em 25 de junho de 1990

Portaria n^{0} 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora n^{0} 26

Resolução nº 420/ANTT de 12 de fevereiro de 2004

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ Weber

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

_____SAINT-GOBAIN