Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/02/2016 Data de revisão: 24/09/2019

Versão: 6.0

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Super Graute Quartozlit

Uso recomendado : Grauteamento de alvenarias, reforços e recuperações em estruturas de concreto e

chumbamentos.

1.2. Identificação da Empresa

Fabricante

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

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

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)

Palavra de advertência (GHS BR)



GHS05

 \diamondsuit

GHS07

: Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de precaução (GHS BR) : P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P264 - Lave mãos, antebraços e rosto 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 lluvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial 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 CÓM 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/médico/...

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico/...

P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo)

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

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

fechado

P405 - Armazene em local fechado à chave

SAINT-GOBAIN

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos

de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional

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)
Cimento Portland	(nº CAS) 65997-15-1	30 - 60	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Remova da pele as partículas soltas. Mergulhe em
água fria ou aplique compressas úmidas. 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 provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de 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/efeitos em caso de 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/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Apropriados: Compatível com espuma, pó químico e dióxido de carbono

(CO2).

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. A combustão do

produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e

tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

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

Medidas preventivas contra incêndios : Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques

envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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.

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

23/09/2019



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

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

6.1.1. Para não-socorristas

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.

6.1.2. Para socorristas

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

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

Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

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

6.2. 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 7.1.

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

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

sair do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto

antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

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

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

utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

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.

SEÇAO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Cimento Portland (65997-15-1)			
EUA	Nome local	Portland cement	
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (mg/m³)	1 mg/m³	
EUA	Observação (ACGIH)	Pulm func; resp symptoms; asthma	
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2018	

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.

Proteção para as mãos : Luvas de proteção. Proteção para os olhos : Óculos de segurança.

Proteção para a pele e o corpo : Roupas de proteção com mangas compridas.

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

ocorrer inalação durante a utilização. Máscaras faciais.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido Aparência Pó.

Cor : Não disponível Odor : Não disponível Limiar de odor Não disponível рΗ Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de solidificação : Não disponível Não disponível Ponto de ebulição Ponto de fulgor Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) Não disponível Limites de explosão Não disponível Não disponível Pressão de vapor Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível

Solubilidade Parcialmente solúvel em água (forma suspensão).

: Não disponível

Log Kow Não disponível Temperatura de auto-ignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática Não disponível Viscosidade, dinâmica : Não disponível

9.2. Outras informações

Não disponível

Densidade relativa

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

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

fortes, Materiais oxidantes

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

Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

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 disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução : Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não disponível



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de 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/efeitos em caso de 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/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não disponível

Cimento Portland (65997-15-1)	
CL50 peixes 1	> 1000 mg/l (CL50; 96 h)

12.2. Persistência e degradabilidade

Cimento Portland (65997-15-1)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	Não aplicável
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável
DTO - Demanda Teórica de Oxigênio	Não aplicável

12.3. Potencial bioacumulativo

Cimento Portland (65997-15-1)	
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação: não aplicável.

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.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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

produtos/embalagens deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

Ecologia - materiais de resíduos : Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Resolução nº 5232/ANTT de 14 de Dezembro de 2016

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Abreviaturas e acrônimos

- : Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. 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. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.
 - ADN Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via
 - ADR Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
 - ETA Estimativa de Toxicidade Aguda
 - BCF Fator de bioconcentração
 - CLP Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem
 - DMEL Nível Derivado de Exposição com Efeitos Mínimos
 - DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito
 - DPD Diretiva referente às Preparações Perigosas 1999/45/CE
 - DSD Diretiva refente às Substâncias Perigosas 67/548/CEE
 - CE50 Concentração efetiva média
 - IARC Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer
 - IATA International Air Transport Association
 - IMDG International Maritime Dangerous Goods
 - CL50 Concentração Letal Média
 - DL50 Dose Letal Média
 - LOAEL Nível mínimo com efeitos adversos observáveis
 - NOAEC Concentração sem efeitos adversos observáveis
 - NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
 - NOEC Concentração sem efeitos observáveis
 - OECD Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico
 - PBT Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
 - PNEC Previsão de Concentração Sem Efeitos
 - REACH Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
 - RID Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
 - SDS Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
 - STP Estação de tratamento de esgoto
 - TLM Limite Médio de Tolerância
 - mPmB Muito Persistente e muito Bioacumulável
 - ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 - IDLH Immediately Dangerous to Life or Health
 - NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health
 - ONU Organização das Nações Unidas
 - SCBA Self-contained Breathing Apparatus
 - TLV Threshold Limit Value
 - TWA Time Weight Average

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.