

Nome da substância ou mistura: **Cleaning Ball**

Data da última revisão 04/12/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 1	Página 1 de 2
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Não disponível

Outras informações: Não disponível

COMPOSIÇÃO

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar livre. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Procurar atenção médica

Contato com a pele: Lavar a pele imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos enquanto remove as roupas contaminadas e sapatos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Procurar atenção médica

Contato com os olhos: Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retirar lentes de contato quando for o caso. Procurar atenção médica, no caso de aparecimento de sintomas

Ingestão: NÃO induza o vômito, a menos que seja orientado por um médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave bem a boca com bastante água. não induza o vômito. Enxaguar a boca com água. Em caso de ingestão, procurar atenção médica. Leve a FISPQ

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana

Notas para o médico: Tratamento sintomático

COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono

Meios de extinção inadequados: Não usar um jato de água direto

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto não inflamável

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Usar equipamento de proteção

Para o pessoal do serviço de emergência: Evacuar a área. Utilizar equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Equipamento de proteção completa

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que o material contamine sistema de água subterrânea. Evitar que o produto entre no sistema de esgoto

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto e colocar em recipiente previamente identificado para posterior descarte, de acordo com a legislação local vigente. Lavar a área e os materiais envolvidos na limpeza com água

MANUSEIO

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear o produto de acordo com as normas de segurança estabelecidas e use o EPI indicado na seção 8. Evitar o contato com a pele e os olhos

Medidas de higiene apropriadas: Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

ARMAZENAMENTO

Condições adequadas: Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter o recipiente hermeticamente fechado. Proteger do calor e da luz solar direta

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nome da substância ou mistura: **Cleaning Ball**

Data da última revisão 04/12/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 1	Página 2 de 2
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Limites de exposição ocupacional: A mistura não apresenta matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR 15). O produto é segredo industrial

Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Usar ventilação geral para manter as concentrações, no ar, em níveis abaixo dos limites regulamentares e recomendados para exposição ocupacional. Manter chuveiro e lava-olhos próximos ao local de trabalho

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção lateral

Proteção da pele: Roupas de trabalho com mangas compridas

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente e exposição prolongada, usar máscara respiratória

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção de borracha nitrílica

Perigos térmicos: Não disponível

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenamento e manuseio normais e prévias

Reações perigosas: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reações perigosas

Condições a evitar: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS. Nenhum componente deste produto com concentrações maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Se o produto está contaminado, coloque-o num recipiente adequado e descarte-o segundo a legislação local. Embora não seja um produto tóxico, seu descarte não deve ser feito em esgotos, rios, lagos e mananciais

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Cor: Cinza a bege

Odor: Inodoro

pH: 5,-0 - 7,0

Ponto de Fulgor: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível