

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 1/7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Cera Acrílica Gratty

Código Interno de Identificação do Produto: 1878

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado - Impermeabilizante para pisos laváveis que confere brilho molhado, alta resistência. Possui em sua formulação polímeros metalizados.

Empresa: HIDROSKAW INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA

Endereço: Rua Lígia Gonçalves, 157 – Sto. Antônio da Barra- Pedro Leopoldo – MG-CEP. 33.600-000

Telefone para contato: (31)36624044

Telefone para emergências: (31)3224-4000/(31)3239-9308 / 0800 722 6001-CEATOX

E-mail: aguasmineiras@gmail.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aquática aguda: Categoria 3.

Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA: Não aplicável.

Símbolos: Não aplicável.

Pictogramas: Não aplicável.

FRASES DE PERIGO H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados

FRASES DE PRECAUÇÃO

Descarte: P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química:Mistura

Componentes Perigosos:

Éteretílico do dietilenoglicol CAS:111-90-0 2 - 4%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 2/7

Inalação: Remova a pessoa para local arejado. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

Contato com a pele: Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos: Lave os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Se os sinais e sintomas persistirem, procure atendimento médico.

Em caso de Ingestão: Enxágüe a boca. Em caso de indisposição, procure atendimento médico. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico: Não aplicável.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água em abundância e fazê-la beber água. Procurar assistência médica imediatamente, levando sempre o rótulo do produto e fispq com as informações necessárias.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Inflamabilidade: Produto não inflamável

Agente extintor: Produto químico não inflamável.

Risco de explosão: Não se aplica.

Decomposição Perigosa ou Subproduto: não aplicável

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Abandone a área. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial.

Precauções para o meio ambiente: Evite a liberação para o meio ambiente.

Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 3/7

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Contenha o vazamento. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Lembre-se, a adição de um material absorvente não remove os perigos físico, a saúde ou ao meio ambiente. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por autoridades apropriadas. Limpe os resíduos com água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Somente para uso industrial ou profissional. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente.

Armazenamento: Manter o produto armazenado em sua embalagem original em local adequado, afastado de crianças e animais domésticos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória	não necessário em ambientes ventilados.
Proteção das mãos	luvas de proteção impermeáveis (pvc, polietileno ou neoprene) em atividades de contato direto com o produto.
Proteção dos olhos	óculos de proteção de policarbonato de ampla visão.
Proteção da pele e do corpo	bota de borracha e avental impermeável pvc.
Medidas de higiene	não consumir alimentos durante o manuseio do produto e lavar as mãos após o manuseio do produto.
Precações especiais	evitar contato com a pele e as roupas. manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Bege

Odor e limite de odor: Característico

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 4/7

pH: 7,6 a 8,6

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade: 0,020 a 1,030 g/cm³

Solubilidade em água: Completo.

Coefficiente de partição _ n-octano/água: Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: < 10cps

Teor de não voláteis: 12,5 ± 1,0%

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Este material pode ser reativa com certos agentes, sob determinadas condições - veja as outras informações desta seção.

Estabilidade química: Estável.

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas: Calor

Materiais incompatíveis Ácidos fortes Bases fortes Agentes oxidantes fortes

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os efeitos de exposição excessiva são baseados em perfis toxicológicos

agudos para matéria ativa: Polímero acrílico estirenato: Oral LD₅₀ rat azana = 2000mg/Kg.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 5/7

concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo.

Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo GHS Agudo 3: Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico GHS Crônico 3: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final. Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes. Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com as regulamentações aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resíduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulamentações aplicáveis a resíduos. Consulte as respectivas autoridades de regulamentação para determinar o tratamento disponível e instalações de descarte.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução RDC nº 40, de 05 de junho de 2008 – ANVISA/MS

IMPORTANTE: produto pronto para o uso, não adere em pisos antes tratados com cera envelhecida e não completamente removida. Não retorne as sobras do produto

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 6/7

para a embalagem original. Não aplicar em superfície com temperatura abaixo de 10°C.

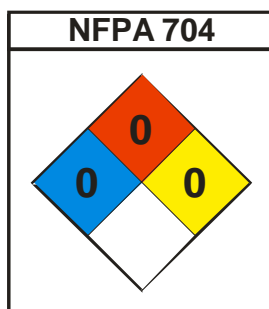
PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Cuidado! Perigosa sua ingestão. Evite a inalação e o contato com o produto. Não ingerir. Evite a inalação e o contato com o produto. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais, entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone (11) 5012 5311. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem vazia.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Bombona em polietileno de alta resistência contendo 5 litros, perfeitamente lacradas

Diamante de Hommel – NFPA 704 (Associação nacional para proteção contra incêndios)



VERMELHO - INFLAMABILIDADE, onde os riscos são os seguintes:

4-Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos

3-Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente

2-Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente

1-Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição

0-Produtos que não queimam

AMARELO - REATIVIDADE, onde os riscos são os seguintes:

4-Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente

3-Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa

2-Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas

1-Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido

0-Normalmente estável

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA GRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 7/7

AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE , onde os riscos são os seguintes: 4-Produto letal 3-Produto severamente perigoso 2-Produto moderadamente perigoso 1-Produto levemente perigoso 0-Produto não perigoso ou de risco mínimo	BRANCO - RISCOS ESPECIAIS , onde os riscos são os seguintes: OXY - Oxidante forte ACID - Ácido forte ALK - Alcalino forte W - Evite o uso de água
--	--

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS nº 25351.207094/2017-43

As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia expressa ou implícita é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.
