



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ**

1 - IDENTIFICAÇÃO

NOME DO PRODUTO:

CERA MAIS BRILHO PRETO

PRINCIPAL USO RECOMENDADO: Cera Líquida para pisos laváveis.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Q.O.B. MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA-ME

RUA MINISTRO JOAQUIM ANTUNES, S/N° QUADRA 12 lotes 12 E 14

RETIRO SÃO JOAQUIM, ITABORAÍ RJ CEP 24800-000.

TELEFONE: 21 3638-3823

2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Perigos mais importantes: não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo.

Produto não inflamável.

Efeitos adversos à saúde humana: poderá causar irritações se entrar em contato com os olhos e mucosas.

Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: Perigosa sua ingestão. Irritante para olhos e mucosas.

Perigo Químico: NA

Frases de Precaução da Rotulagem: **LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Cuidado! Perigosa sua ingestão.

Cuidado! Irritante para olhos e mucosas.



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Evite contato prolongado com a pele.

Não misture com produtos a base de cloro.

Não reutilize a embalagem para outros fins.

Mantenha o produto em sua embalagem original.

Não misture com outros produtos.

3 – COMPOSIÇÕES DO PRODUTO

Resina Acrílica

Carnauba

Essência

Corante

Coadjuvantes

Emulsificante

Veículo

4 - INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Categoria: cera.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não se aplica.

5 – PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância.



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha. Telefone de Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

6 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos locais

Inalação: a exposição a grandes quantidades de produto poderá causar manifestações alérgicas.

Contato com a pele: o contato prolongado com o produto pode causar irritação da pele e mucosas.

Contato com os olhos: o contato com o produto pode causar irritação.

Ingestão: a ingestão do produto poderá causar intoxicações.

7 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar leia atentamente as instruções do rótulo. Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco ao abrigo da luz solar direta.

Mantenha os recipientes bem fechados.



Armazene afastado de alimentos.

Armazene fora do alcance das crianças. Temperaturas elevadas. Embalagens plásticas

8 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto – líquido leitoso

Cor - PRETO

Odor - característico

Densidade a 25 graus Celsius – 0,990 – 1,200

pH a 25 graus Celsius puro – 5,5-7,8

Inflamabilidade – Não inflamável

9 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Sim.

Incompatibilidade com outras substâncias: Não se aplica.

Reatividade, e sob quais condições: Não se aplica.

Riscos de decomposição do produto: Não há risco de decomposição do produto dentro do prazo de validade.

10 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais: pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

Persistência / Degradabilidade: não determinada.

11 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produtos: o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.



Restos de Produtos: o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e

restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

12. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos: nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção das mãos: em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de borracha.

Proteção do corpo: Não se aplica.

Proteção respiratória: Não se aplica.

13 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's . Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo).

Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila.

Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.



14. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Manter a integridade da embalagem.

Empilhamento máximo de três caixas.

Manter as caixas viradas para cima.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las.

Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Estes dados são de caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria em questão, não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido. A legislação específica,



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

reguladora da matéria integrante da presente FISPQ, prevalece sobre os dados e informações, acima explicitados. Constitui obrigação do usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.

Referências: FISPQ dos fornecedores.