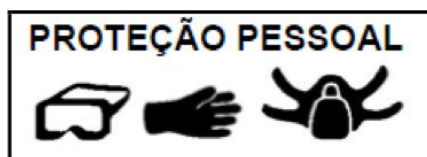
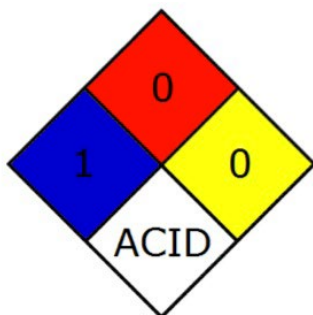


OXY-PRIMER
Conversor de Ferrugem Anticorrosivo 100% Base Água

DISTRIBUIÇÃO: Aquarius Comex

DESCRIÇÃO: Produto inovador, não sendo necessário eliminar a ferrugem por raspagem, escovagem ou métodos de decapagem por jato abrasivo. Basta remover as camadas de ferrugem em desagregação, proporcionando excelentes vantagens econômicas. De fácil utilização, tem um aspecto leitoso e ao ser aplicado reage com as superfícies oxidadas. Tem muito boa aderência, por isto serve como primer. Facilita a adesão de tintas de acabamento. Tem secagem rápida.

RISCOS E PROTEÇÃO:



COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:

Ingrediente	Concentração	CAS#
Ácido fosfórico	1-10%	7664-38-2

IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS:

Olhos: Pode causar irritação em contato.

Pele: Pode causar irritação ou vermelhidão.

Inalação: Aplicação em spray pode irritar o nariz e garganta.

Ingestão: A ingestão de mais de 30 gramas pode causar dores de estômago.

PRIMEIROS SOCORROS:

Olhos: Lave com água em abundância ao menos por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure um centro médico.

Pele: Lavar com água e sabão. Se a irritação persistir, procure um centro médico.

Inalação: Remover a vítima para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, dê oxigênio. Procure um centro médico.

Em caso de ingestão: Procure um centro médico imediatamente. NÃO induzir vômitos a não ser direcionado por um médico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Ponto de fulgor (PDF): Nenhum.

Limite explosivo: ND.

Projeção de chama (Aerosol): ND.

Produtos perigosos da combustão: Quando fortemente aquecido, como em um incêndio, este produto pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono e pequenas quantidades de óxidos de fósforo.

Incêndio e explosão: Nenhum conhecido.

Meios de extinção: Este produto não vai queimar, mas o seu recipiente de plástico pode, utilizar qualquer meio de extinção para fogo circundante.

MEDIDAS CONTRA LIBERAÇÃO ACIDENTAL:

Pequenos derrames: Recolher o produto com serragem ou outro material inerte. Coloque no recipiente adequado para descarte.

Derrames grandes: Recolher o produto com serragem, ou outro material inerte. Coloque no recipiente adequado para descarte.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manter recipientes bem fechados quando não estiver em uso. Armazenar em local fresco (menor que 49 ° C), local seco e longe de oxidantes. Lavar as mãos e o rosto com água e sabão após o uso. Lavar completamente as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Olhos: São recomendados óculos de segurança.

Pele: Luvas resistentes a produtos químicos recomendados para exposição prolongada.

Respiratória: máscara contra poeira é recomendado para aplicação em spray.

Outras roupas de proteção: Camisas com mangas compridas são recomendadas.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de ebulição: 100 °C

Ponto de fusão: ND.

Solubilidade em Água: O produto é diluível, mas seus pigmentos não são solúveis em água com pH: 1-2.

Aparência e Odor: Marrom avermelhado, líquido viscoso pesado sem odor distinto.

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Polimerização: não ocorrerá.

Decomposição: Quando fortemente aquecido, tal como em um incêndio, este produto pode desprender o monóxido de carbono, dióxido de carbono, e pequenas quantidades de óxidos de fósforo.

Estabilidade química: Estável.

Incompatibilidade: Ácidos oxidantes.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Leia e siga todas as instruções do rótulo e precauções antes de usar este produto. Estes produtos são destinados ao uso industrial e institucional. NÃO PARA USO DOMÉSTICO OU REVENDA. MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.