

ÁLCOOL EM GEL - CLASSLIMP

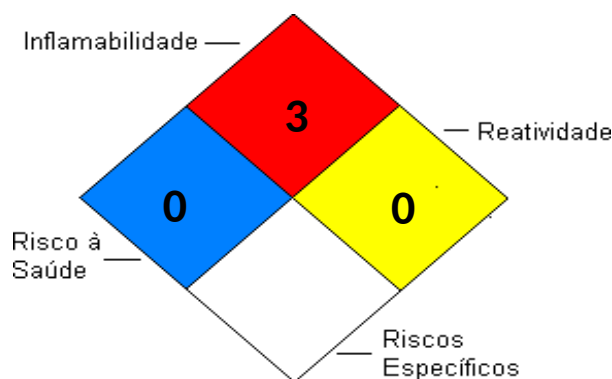
1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÁLCOOL EM GEL - CLASSLIMP
Nome da empresa: Quimex – Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda.
CNPJ: 01.505.942/0001-94
Endereço: Rua Candido Darela, 332, Bairro: São João - CEP: 88708400
Cidade: Tubarão - SC
Responsável Técnico: Jonas Comin CRQ 13.200.525
Telefone para contato: (48)36323060
Telefone para emergências (CEATOX): 0800 643 5252
E-mail: classlimp@classlimp.com.br

DIAMANTE DE HOMMEL

0 = Insignificante 1 = Fraco 2 = Moderado 3 = Alto 4 = Extremo

ALK – Alcalino ACID – Ácido COR – Corrosivo OXI - Oxidante



2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Natureza química: Álcool etílico hidratado a 50º INPM, tensoativo não iônico, essência e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	% em Volume	% em Peso	Número CAS
Álcool Etilico	70,0	65,0	64-17-5

Classificação e rotulagem de perigo: Produto Inflamável; vide rótulo ou ficha técnica.

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Inflama-se se exposto a faíscas ou chamas. Reage com substâncias oxidantes liberando grande quantidade de calor.



Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico

ÁLCOOL EM GEL - CLASSLIMP

Efeitos do produto: O contato com os olhos e mucosas pode causar irritação.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Se inalado em contato prolongado, remover a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio.

Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto.

Olhos: Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

Pele: Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico.

Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Pode-se usar Extintor de Pó Químico Seco e Gás Carbônico (CO₂).

Meios de extinção não apropriados: Água pressurizada.

Perigos específicos: O álcool pode formar misturas explosivas em ambientes fechados sem ventilação. Pode explodir com calor do fogo.

Proteção aos combatentes: Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

Remoção de Fontes de Ignição: Eliminar fontes de ignição, impedir faúlhas, chamas e não fumar na área de risco.

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto na forma de gel.

Prevenção da inalação e do contato com a pele: Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

Precauções ao meio ambiente: Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos d'água. Lavar os resíduos com água em abundância. Não descartar o material em esgotos e em hidrovias. Não permitir que atinja a canalização de águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente.

Método para limpeza: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI). Absorver o derramamento com areia ou outro material absorvente não combustível. Recolher o produto colocando-o em um recipiente adequado e devidamente rotulado, para posterior descarte. Lavar a área atingida com água tomando cuidado para conter e descartar adequadamente a água de lavagem, bem como o solo

contaminado. O produto deverá ser disposto em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.

Orientações para manuseio seguro: Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

Condições de armazenamento adequadas: Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Longe de fontes de ignição, calor e materiais oxidantes. Proteger contra possíveis contaminações.

Produtos e materiais incompatíveis: Incompatível com Peróxidos, Ácido Crônico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Aminas Alifáticas. Produtos cáusticos e substâncias oxidantes.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Embalagem de Polietileno.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual: Todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional ou estrangeira, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador (EPI), luvas, óculos de proteção, etc.

Proteção Respiratória: Em casos mais sensíveis use máscara com filtro.

Proteção das mãos: Luvas de borracha.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Avental impermeável e botas de borracha.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Gel.

. pH (tal qual): 5,80 –
7,00.

Grau Alcoólico (°GL): 70,0

Grau Alcoólico (°INPM): 65,0

Densidade (g/cm³): 0,8786 – 0,8834.

Ponto de Fulgor: 14° C.

Limite de Explosividade: Não disponível.

Solubilidade: Produto solúvel em água e etanol.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Produto estável em condições normais de armazenamento e em recipientes fechados.

Reações Perigosas: Reage com Peróxidos, Ácido Crônico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Aminas Alifáticas. Produtos cáusticos e substâncias oxidantes.

Condições a evitar: Fontes de ignição, faúlhas, chamas e faúlscas.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxidade aguda: Não disponível.

Efeitos locais: Não disponível.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto: Produto biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Devem-se prevenir derrames em ambientes terrestres ou aquáticos. Conter o gel com terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.

Ecotoxicidade: Não aplicável.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações ambientais locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações ambientais locais e nacionais.

14 – REGULAMENTAÇÕES

Os veículos destinados ao transporte de produtos perigosos, bem como os tanques e embalagens dos produtos devem estar de acordo com as exigências legais, com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e com os regulamentos técnicos de Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO). Na ausência destes, devem estar de acordo com outras normas e códigos de uso consagrado.

15 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

CUIDADO INFLAMÁVEL. MANTER LONGE DE CHAMAS OU DE SUPERFÍCIES AQUECIDAS. NÃO DERRAMAR SOBRE O FOGO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, o contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Evite fontes de ignição, chamas e materiais oxidantes. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

IMPORTANTE: NÃO UTILIZAR EM SUPERFÍCIES SENSÍVEIS AO ÁLCOOL COMO: SUPERFÍCIES PINTADAS, ENCERADAS OU ENVERNIZADAS. UTILIZAR EPI'S (LUVAS DE BORRACHA, BOTAS DE PROTEÇÃO, AVENTAL E ÓCULOS DE SEGURANÇA) AO MANUSEAR O PRODUTO.

Informações adicionais são disponíveis por solicitação formalizada.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.
