

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 02

Data: 03/2020

Página: 1 /6

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA**Nome do produto** Higienizador de mãos TOUCH**Finalidade** Limpeza e assepsia das mãos.**Validade** 2 anos**Processo ANVISA** 25351.135550/2019-16**Empresa** Essenza Indústria Química**Autorização/MS** 2.09.886-6**Endereço** Av. Jose Diniz e Silva - nº 440 – CEP 32010-330**Bairro/Município/UF** Bela Vista - Contagem - MG**Telefone para contato** (31) 3355-3460**Telefone de emergência** Bombeiros 193 - CEATOX 0800 014 8110**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO****Tipo de produto** Mistura**Frases de precaução** Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.**Perigos mais importantes** Inflama-se se exposto a faíscas ou chamas. Reage com substâncias oxidantes liberando grande quantidade de calor.**Efeitos adversos à saúde humana** O contato com os olhos pode causar irritação.**Efeitos ambientais** Pode contaminar solos e rios.**Perigos específicos** Irritante para os olhos.**Perigo químico** Não se aplica.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 02

Data: 03/2020

Página: 2 /6

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto Mistura

Categoria Cosmético – Gel antisséptico para as mãos - Grau 2

Composição Aqua, Carbomer, Alcohol, Denatonium benzoate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Glycerin.
Princípio ativo: Álcool Etílico Hidratado 70% p/p.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

Contato com a pele Não se aplica.

Contato com os olhos Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure um médico.

Ingestão Lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

Recomendações para o médico Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

Manter em local fresco e ao abrigo da luz. Não armazenar em temperaturas acima de 43° C. Uso externo. NÃO INGERIR - CONTÉM DESNATURANTE. Os produtos contêm como desnaturante o BENZOATO DE DENATÔNIO. Em caso de irritação suspenda o uso e procure o auxílio de um médico. Evitar contato com os olhos, caso acidentalmente ocorra, lavar abundantemente com água. NÃO PERFURAR A TAMP. INFLAMÁVEL, CONSERVAR LONGE DO FOGO OU CHAMAS E DE FONTES DE CALOR. NÃO DERAMAR SOBRE O FOGO. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

Frases de precaução da rotulagem

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados Extintores de espuma CO₂, pó químico, água em forma de neblina.

Perigos específicos A combustão de qualquer produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos. O álcool pode formar misturas explosivas em ambientes fechados sem ventilação. Pode explodir com calor do fogo.

Métodos especiais de combate a incêndio Caso ocorra aquecimento extremo das embalagens, resfrie – as com jato de neblina de água e remova-as para longe da fonte de calor e ignição.

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio Proteção completa contra fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória, caso o combate seja em áreas confinadas.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 02

Data: 03/2020

Página: 3 /6

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Abandone a área. Evite contato com o produto derramado. Em caso de contato com o produto, recorra a Seção 4 desta FISPQ.

Para o pessoal do serviço de emergência

Retire da área pessoas desnecessárias. Evite contato com os olhos e com a pele. Use EPI's conforme descrito no item 8

Precauções para o meio ambiente

Evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.

Remoção de fontes de ignição

Interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

Métodos para contenção e limpeza

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.

Controle de poeira Não aplicável

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos Não há distinção

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Impedir a inalação de vapores através de proteção adequada. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Prevenção da exposição do trabalhador Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Medidas de higiene Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar-se após o manuseio.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Manter afastado de ácidos e oxidantes químicos fortes. (peróxido, cloratos, ácido crômico, etc.).

Prevenção de incêndio e explosões Conserve o produto longe de fontes de ignição, calor e materiais oxidantes.

Condições adequadas Armazenar em local coberto, seco, ventilado, em sua embalagem original, longe do calor excessivo e da luz solar.

8 - CONTROLE DE PROTEÇÃO E EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional Não estabelecido

Indicadores biológicos Não estabelecido

Medida de controle de engenharia Em ambientes fechados promover a ventilação e ou exaustão.

Equipamentos de proteção pessoal

Proteção dos olhos e da face Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção das mãos e corpo Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra contato prolongado usar luvas de proteção.

Proteção respiratória Não são exigidos equipamentos específicos.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos

9 - PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico Gel

Cor Incolor

Odor Característico

pH 6,50 a 7,50

Densidade (g/cm³) 0,85 a 0,95

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 02

Data: 03/2020

Página: 4 /6

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	O produto é estável à temperatura ambiente sob condições normais de uso e armazenagem.
Possibilidade de reações perigosas	Não são conhecidas reações perigosas.
Condições a serem evitadas	Exposição à luz solar direta, calor excessivo, fontes de ignição, faíscas, e faíscas.
Materiais / substâncias incompatíveis	Reage com Peróxidos, Ácido Crômico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Aminas Alifáticas. Produtos cáusticos e substâncias oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	Na decomposição pode gerar gases tóxicos prejudiciais a saúde caso seja inalado.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não é esperado que o produto provoque.
Corrosão e irritação a pele	Produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque, se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não é esperado que o produto provoque.
Sensibilização respiratória ou à pele	Não é esperado que o produto provoque.
Mutagenicidade em células germinativas	Não é esperado que o produto apresente.
Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto apresente.
Toxicidade à reprodução	Não é esperado que o produto apresente.
Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única	Não é esperado que o produto apresente.
Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida	Não é esperado que o produto apresente.
Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade	Não é esperado que o produto apresente.
Persistência / Degradabilidade	Não determinada.
Potencial bioacumulativo	Não determinada.
Mobilidade no solo	Não determinada.
Outros efeitos adversos	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.
Restos de produto	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido em legislação para o produto. Não reutilize embalagens vazias, estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.
Embalagem usada	Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação das embalagens ou incineração. 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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 02

Data: 03/2020

Página: 5 /6

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre	<p>Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as instruções complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</p> <p>Número ONU: 1170</p> <p>Nome Adequado para o Embarque: ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)</p> <p>Classe de Risco / Subclasse de risco principal: 3</p> <p>Classe de Risco / Subclasse de risco subsidiário: NA</p> <p>Número de Risco: 33 Grupo de Embalagem: II</p>
Hidroviário	<p>DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras Normas de Autoridade Marítima (NORMAM))</p> <p>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</p> <p>NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.</p> <p>IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)</p> <p>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</p> <p>Número da ONU: 1170</p> <p>Nome adequado para embarque: Ethanol Solution</p> <p>Classe de Risco / Subclasse de risco principal: 3</p> <p>Classe de Risco / Subclasse de risco subsidiário: NA</p>
Aéreo	<p>ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009</p> <p>RBAC nº 175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</p> <p>IS nº 175-001 Instrução Suplementar – IS</p> <p>ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905</p> <p>IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)</p> <p>Dangerous Goods Regulation (DGR).</p> <p>Número da ONU: 1170</p> <p>Nome adequado para embarque: Ethanol Solution</p> <p>Classe de Risco / Subclasse de risco principal: 3</p> <p>Classe de Risco / Subclasse de risco subsidiário: NA</p> <p>O produto não é considerado poluente marinho.</p> <p>Classe e subclasse de risco principal e subsidiário 3</p> <p>Número de risco 33</p> <p>Grupo de embalagem II</p>

15 - REGULAMENTAÇÕES

Produto Registrado na ANVISA conforme legislação vigente.

Processo: 25351.135550/2019-16

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 02

Data: 03/2020

Página: 6 /6

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo. Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

FISPQ elaborada por: Rafael Magno Martins de Jesus - CRQ/MG 02414048

Bibliografia:

- Purple Book – GHS (Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals)
- RESOLUÇÃO N° 420. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 420 de 12 de março de 2015.

Touch