



FICHA DE EMERGÊNCIA
Gel Antisséptico para a Limpeza das mãos

Expedidor

Bluecare do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
CNPJ: 94.003.753/0001-02
Tel.: 0800.772.9713

Nome apropriado para embarque

Composição de substâncias químicas sintéticas e/ou naturais.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

N / A

ETIQUETAGEM

De acordo com legislação atual para cosméticos e produtos de higiene, da ANVISA, do Ministério da Saúde.

Classe de Risco: 2 - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Considerações: Regulamentado de acordo com a legislação atual do FDA para cosméticos ou produtos OTC.

Aspecto: Gel incolor, odor alcoólico característico.

EPI (EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL)

Luas de PVC, botas de borracha, roupa de proteção, óculos de proteção. Não é necessário o uso de EPIs para manuseio deste produto.

Medidas de higiene: Seguir métodos gerais de controle utilizados em Higiene e segurança no trabalho produto.
Não comer, beber, ou fumar ao manusear produtos químicos

RISCOS

Saúde:
Contato com a pele: Se utilizado adequadamente não apresenta riscos.
Contato com olhos: Pode causar irritação se houver o contato direto e prolongado com os olhos.
Inalação: Pode causar irritação se em contato com as vias aéreas.
Ingestão: Provoca Sonolência e Embriaguez

PROCEDIMENTO EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

O produto derramado sobre o solo pode afetar a qualidade da água do lençol freático, limitando o seu uso. Contenha vazamentos utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável. Evite a possibilidade do vazamento atingir áreas vizinhas, mananciais, redes pluviais, sistemas de esgotos, rios, etc. O local só deve ser lavado após a retirada do produto, evitando assim que resíduos do produto venham a contaminar redes de esgotos.

MÉTODOS DE DISPOSIÇÃO DOS RESÍDUOS: A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

Evitar a exposição do produto a intempéries (sol, chuva, etc...) e temperaturas elevadas.
Incompatível com agentes oxidantes fortes - (trióxido de cromo), percloratos, peróxido, etc., nitroformio, ácido sulfúrico fumegante, alumínio, crotonaldeído e acetaldeído, ácidos fortes: ácido nítrico, ácido sulfúrico, óleo, ácido hipocloroso, ácido perclórico, ácido sulfúrico concentrado, alumínio, combinação de peróxido de hidrogênio com ácido sulfúrico, cloro, fosgênio, isocianatos, metais alcalinos ou alcalinos terrosos, halogênios, óxido de etileno, sódio, etc.

Perigos específicos:

EM CASO DE ACIDENTE

Inalação: Remover a vítima imediatamente para local ventilado e procurar assistência médica.
Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Lavar com sabão e água corrente abundante, por pelo menos 15 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência.
Contato com os olhos: Imediatamente lavar com água corrente no mínimo por 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Utilizar, preferencialmente um lavador de olhos. Obter cuidados médicos, de preferência de um oftalmologista.
Ingestão: Não provocar vômito e encaminhar a vítima imediatamente à assistência médica, levando o rótulo do produto.

**Atenção: Em caso de acidente, consultar de imediato o Centro de Controles de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.
Telefone do Centro de Controle de Intoxicações: SINITOX : (11) 5012.5311**

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: Espuma especial para álcool, pó químico seco, CO2 e neblina de água para resfriamento.
Desapropriados: Jato de água de alta pressão.
Métodos específicos de intervenção: Os vapores podem através de ignição provocar retrocesso da chama e os recipientes devem ser removidos do fogo ou resfriá-los com neblina d'água - Posicionar-se de costas para o vento.
Proteção aos combatentes: Utilizar aparelhos de aproximação/ proteção a temperaturas elevadas e equipamentos de proteção respiratória autônoma.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO

- DOSE LETAL MEDIANA, DL50.....: Não determinado.
- VALOR LIMITE DE TOLERÂNCIA: Não determinado.
- VIAS PRINCIPAIS DE ABSORÇÃO.....: Não determinado.
- CONTATO COM PELE E OLHOS.....: Pode causar irritação em contato com os olhos.
- SINTOMAS RELEVANTES DE EXPOSIÇÃO AGUDA.....: Não apresenta sintomas.
- EFEITOS DE EXPOSIÇÃO CRÔNICA.....: (Habitual) não apresenta efeitos.
- PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA E PRIMEIROS SOCORROS: Remover a vítima para local ventilado, não induzir vômito, remover roupas contaminadas, procurar serviço médico.
- INFORMAÇÕES AO MÉDICO.....: Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais, embriaguez, podendo evoluir até a perda total de consciência.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

CORPO DE BOMBEIROS : 193

POLÍCIA : 190

PRONTO SOCORRO : 192

REGIÃO	OUTROS TELEFONES ÚTEIS			
	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE
NORTE				
Acre	199	193	191	SEMA-IMAC (0xx68) 3226-6163
Amapá	199	199	191	SEMA (0xx96) 3212-5371
Amazonas	199	193	191	IPAAM (0xx92) 3643-2300
Pará	199	193	191	SECTAM (0xx91) 3276-8564
Roraima	199	193	191	SEDAM (0xx69) 3216-1045
Roraima	199	193	191	FEMACT (0xx95) 3623-6750
Tocantins	199	193	191	SEPLAN (0xx63) 3218-1174
NORDESTE				
Maranhão	199	193	191	SEMA (0xx98) 3218-8951
Piauí	199	193	191	SEMAR (0xx86) 3216-2040
Ceará	199	193	191	SEMACE (0xx85) 3101-5568
Rio Grande do Norte	199	193	191	IDEMA (0xx84) 3232-2110
Paraíba	199	193	191	SECTIMA (0xx83) 3218-4371
Pernambuco	199	193	191	CPRH (0xx81) 2123-1800
Alagoas	199	193	191	IMA (0xx82) 3221-8683
Sergipe	199	193	191	ADEMA (0xx79) 3243-2102
Bahia	199	193	191	CRA (0xx71) 0800 71 1400
SUDESTE				
Espírito Santo	199	193	191	IEMA (0xx27) 3136-3492
Minas Gerais	199	193	191	FEAM (0xx31) 33298-6200
Rio de Janeiro	199	193	191	FEEMA (0xx21) 2270-6433
São Paulo	199	193	191	CETESB (0xx11) 3030-6000
SUL				
Paraná	199	193	191	IAP (0xx41) 3213-3700
Santa Catarina	199	193	191	FATMA (0xx48) 3216-1700
Rio Grande do Sul	199	193	191	FEPAM (0xx51) 3225-1588
CENTRO-OESTE				
Mato Grosso do Sul	199	193	191	SEMA (0xx67) 3318-5600
Mato Grosso	199	193	191	SEMA (0xx65) 3613-7200
Goiás	199	193	191	AGMA (0xx62) 3265-1300
Distrito Federal	199	193	191	SEMAR (0xx61) 3325-6868

INTOXICAÇÕES:

RENACIAT (Rede Nacional de Centro de Informação e Assistência Toxicológica): 0800 722 6001

RESPONSÁVEL TÉCNICO (CONFORME RESOLUÇÃO NORMATIVA N° 252 DE 19.04.2013):

JOÃO LUIS CORREA LEITE CRQ-IV SP sob nº 04430070

Última revisão: 12/12/2014