

DECLARAÇÃO DE TRANSPORTE

Remetente:	Destinatário:
Nome da Empresa:	Nome da Empresa: VITAE Cromatografia Líquida em Análises Clínicas Ltda.
CNPJ:	CNPJ: 00.103.662/0001-97
Endereço:	Endereço: Rua Borges Lagoa, 1231 - conjunto 72 - Vila Clementino
Cidade:	Cidade: São Paulo
Estado:	Estado: SP
CEP:	CEP: 04038-033
Pais:	Pais: Brasil
Nome de Contato:	Nome de Contato: Marcos / Luciano
Telefone:	Telefone: (11) 5549-2289
E-mail:	E-mail: marcos.c@vitaelab.com.br

DECLARO estar enviando amostras de material biológico sem a emissão da respectiva nota fiscal e que este material não está classificado como artigo restrito para transportes aéreo ou rodoviário sendo o mesmo efetuado em conformidade com as regulamentações da **IATA 2016** e **Resolução 420/ANTT** de 12/02/2004 do MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES.

Por fim, informo que estes materiais encontram-se adequadamente acondicionados para suportar os riscos normais de carregamento, descarregamento e transporte conforme a regulamentação em vigor.

Descrição

Quantidade de Volumes	Peso Unitário	Peso Total	Valor Unitário	Valor Total

Condição de Material: () Cx Congelada () Cx Refrigerado () Cx Ambiente

Quantidade de Gelo Seco por Caixa:

DRY ICE - Tal exigência encontra-se publicado no Regulamento IATA para produtos perigosos no paragrafo 2.9.3 conforme DGR (Dangerous Goods Regulation). As embalagens utilizadas seguem as determinações de Instrução de embalagem 650 da norma IATA, estando os volumes devidamente identificados, sendo os materiais acondicionados não apresentando qualquer perfil de contágio.

Tipo de Material:

Conteúdo

Tipo de embalagem:

Conforme disposto na instrução de embalagem 650 da IATA 2016 e Resolução 420/ANTT

Finalidade: ANÁLISES CLÍNICAS

Por ser esta a expressão da verdade, firmo a presente e assumo inteira responsabilidade pela veracidade das declarações aqui prestadas.

Preencher Local e data:

de de

FICHA DE EMERGÊNCIA

Biological Substance, Category B - UN3373 / Substancia Biológica, Categoria B - UN3373

PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE SEGURANÇA EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:	<p>Sinalizar e isolar a área utilizando o conjunto de emergência. Obter a identificação da substância se possível. Jamais tocar ou andar sobre o produto derramado. Usar CALÇADOS, LUVAS DE PVC E MÁSCARA COM PROTEÇÃO OCULAR. Isolar por 1 metro de raio. Manter afastadas pessoas não autorizadas. Utilizando o EPI, derramar terra, areia ou outro tipo de material não combustível sobre o produto, evitando contato direto. Impedir que os resíduos atinjam a rede pluvial. Cobrir as embalagens danificadas ou o material derramado com uma toalha ou um pano úmido com água sanitária ou um outro tipo de desinfetante. Neutralizar o material derramado com água sanitária. Evitar contato com vidros quebrados ou objeto pontiagudos que possam causar cortes ou escoriações que poderiam aumentar o risco à exposição. Recolher o resíduo e colocá-lo em um saco impermeável. Embalagens danificadas que contém CO2 sólido como refrigeração, podem derreter ou congelar pela condensação do ar. Não tocar este líquido, pois ele pode estar contaminado parcial ou totalmente. Poderá conter nitrogênio líquido, o que pode causar queimaduras graves.</p>
Fogo:	<p>Produto não inflamável. Conter o fogo no veículo ou embalagem, se necessário. Utilizar extintor de espuma, CO2, pó químico ou neblina de água. Conter o escoamento das águas residuais. Utilizar proteção respiratória adequada ao fogo.</p>
Poluição:	<p>Avisar imediatamente as autoridades de saúde pública e Defesa Civil – fone 199. Remover 10 cm de solo, se for o poroso e neutralizar com água sanitária ou álcool.</p>
Envolvimento de pessoas:	<p>ATENÇÃO: A PESSOA EXPOSTA PODE SER UMA FONTE DE CONTAMINAÇÃO. Remover a vítima para local ventilado. Se necessário, aplicar respiração artificial, evitando o contato com a mucosa bucal. Olhos: Lavagem exaustiva com água ou salina fisiológica por 20 minutos. Pele: Lavagem exaustiva com desinfetante e água. Solicitar socorro médico de emergência. Caso ocorra vômito, remova a vítima para lugar arejado. Efeitos à exposição (inalação, ingestão, ou contato da pele) com a substância podem demorar a aparecer.</p>
Informações ao Médico:	<p>O tempo de observação ficará a critério médico e dependerá do grau de exposição à substância. Consultar o CRTA, Fundação Zerbini ou qualquer pronto socorro que tenha condição de orientá-lo adequadamente. Certificar-se que os profissionais de saúde envolvidos possuem conhecimento das substâncias e tomar providências para protegê-los.</p>
Informações sobre o Produto	<p>Contatar:</p>
Responsável pelo Transporte	