

Nihon Kohden Brasil Imp. Exp. e Com.
de Eqptos. Médicos Ltda.
Rua Diadema, 89 – 1º Andar –
Conjuntos 11 a 17 - Bairro Mauá –
São Caetano do Sul – SP
Telefone: (11) 3841-9943
Telefone 24h: (11) 3841-9943

**NOME APROPRIADO PARA
EMBARQUE**
ISOTONAC 3

NOME COMERCIAL
MEK-640
DILUENTE PARA ANALISE
HEMATOLÓGICA

**PRODUTO NÃO
ENQUADRADO NA
LEGISLAÇÃO EM VIGOR
SOBRE O TRANSPORTE
DE PRODUTOS
PERIGOSOS**

ASPECTO: Líquido, de coloração e odor característicos.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Luva de PVC, bota de PVC, óculos de segurança, conjunto de PVC e máscara semi-facial, com filtro polivalente.

RISCOS

Fogo: Este produto é uma solução aquosa. Estável em condições normais. Não inflamável e não explosivo. Evite luz solar direta. Se a combustão ocorrer após a evaporação, bloqueie a fonte de ignição e elimine o fogo, utilizando meios de extinção.

Saúde: Baixa toxicidade. Não deve casuar irritação em contato com pele e olhos.

Meio Ambiente: Por ser perigoso para o ambiente: Pode causar efeitos prejudiciais no ambiente aquático. Pode ser prejudicial para os organismos aquáticos. Solubilidade: dissolve-se em água. pH: 7,35 à 7,55. Densidade: Não determinado.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Coloque EPI (Vestir luva, capacete e óculos de segurança). Isole a área e sinalize o local. Cobrir o produto vazado, para evitar que se espalhe; Não fumar, nem permitir o uso de chama no local; Manter-se a favor do vento; Estancar o derramamento se for possível fazê-lo sem riscos. Recolher o produto e colocar em recipientes. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável e Polícia Rodoviária. Isolar num raio de 800 metros, em todas as direções. Se indicado, posicionar as embalagens danificadas com o lado do derramamento para cima.

Fogo: Utilize extintores de Água, Pó Químico Seco, ou Dióxido de Carbono. Não utilize jatos diretos de água. Use neblina de água para resfriar equipamentos expostos e remova os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito com segurança. Os bombeiros devem utilizar aparelho respiratório, óculos de proteção e luvas apropriadas de borracha. Mantenha os recipientes e o meio onde estes estão, frios com pulverização de água

Poluição: Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente. Avisar o órgão ambiental local.

Envolvimento de pessoas: Olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Procurar atenção médica de um oftalmologista. Pele: Lavar imediatamente com água e sabão em abundância. Se a irritação persistir, obter atenção médica. Retirar a roupa contaminada e lavar antes de reutilizá-la. Ingestão: Se o material for ingerido, obter atenção médica imediatamente. Não induza ao vômito. Forneça 1 ou 2 copos de água ou leite para diluir. Nunca forneça nada a uma pessoa inconsciente. Inalação: Remova a vítima para local arejado ou retire-a da origem da contaminação. Se a vítima estiver com dificuldade para respirar forneça oxigênio. Se não estiver respirando aplique respiração artificial.

Informações ao médico: Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte.