



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

REAGENTE: DIASCATTER-PAK

Preparado de acordo com a diretriz CE 93/112/CE e ABNT-NRB 14725-04:2012

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome comercial: DIASCATTER-PAK

Cat.Nº: 15306

Empresa: Diagno Ltda.
Av. Joaquim José Diniz, 787
Belo Horizonte, MG. Brasil

Contato: Tel: (31) 3489-5100.
Qualidade2@diagno.ind.br

2. Composição e Informação sobre os Ingredientes

Composição:

Componente 1 (Estabilizante 1 x 500 ml)

Sulfato de Sódio	3,20%	R: 31-36/37/38	S: 26-36
Cloreto de Sódio	1,40%	R: 9-22	S: 13-17-46
Carbonato de Sódio	0,65%	R: 36	S: 22-26

Componente 2 (Lisante 1 x 1,9 L)

Enzima orgânica	0,10%	R: 37/38-41-42	S: 24-26-36/37/39
Ácido Fórmico	0,12%	R: 35	S: 23-26-45

(* Os nomes químicos específicos são considerados informações do proprietário)

Substâncias presentes na preparação são classificadas de acordo com as diretrizes CE 88/379/EEC e NBR 10004/09/87, as ações da substância química e periculosidade classificada como perigoso. As frases de risco (R) e segurança (S), se aplicam ao ingrediente puro e não para a preparação altamente diluída.

3. Identificação de Perigos

Advertências dos EUA: NÃO APLICÁVEL

4. Medidas de Primeiros Socorros

EmS: não regulamentada (Plano de Emergência)

MFAG: não regulamentada (Guia de Primeiros Socorros Médico)

Contato com os olhos: lave imediatamente os olhos com bastante água até todos os rastros da irritação forem afastados. Se a irritação persistir consulte um médico.

Contato com a pele: Remova a roupa contaminada. Lave a área afetada imediatamente com bastante água.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

REAGENTE: DIASCATTER-PAK

<p>Ingestão: Procurar atenção médica. Se o paciente estiver alerta, faça-o beber alguns copos com água.</p>
<p>5. Medidas de Combate a Incêndio</p> <p>Não-inflamável.</p> <p>Medidas para extinção do fogo: Água, CO₂, espuma e pó.</p> <p>Decomposição térmica: Fogo ou calor excessivo podem produzir produtos de decomposição perigosos.</p>
<p>6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento</p> <p>Use luvas, óculos de proteção e um jaleco de laboratório.</p> <p>Isole, contenha e absorva o derramamento com material absorvente neutro, coloque em um recipiente fechado para tratamento.</p>
<p>7. Manuseio e Armazenamento</p> <p>Guardar os produtos fechados em um local com temperatura controlada, longe de luz solar direta para assegurar o desempenho do produto.</p> <p>Observar o rótulo do produto e as instruções na caixa antes de usar.</p>
<p>8. Controle de Exposição e Proteção individual</p> <p>Irritante para pele, olhos e membranas mucosas. Use luvas, óculos de segurança ou óculos de proteção e jaleco ao manusear o reagente para evitar esguicho. Nenhum vapor significativo está presente, porém uma névoa poderia causar irritação à área respiratória. Prolongada e repetida exposição à pele pode causar sensibilização.</p>
<p>9. Propriedades físico-químicas</p> <p>Estado físico: Líquido Cor: Incolor Odor: Inodor Valor de pH: ---- Ponto de ebulição: Nenhum dado disponível Ponto de fusão: Nenhum dado disponível Ponto de fulgor: Nenhum dado disponível Temperatura de autoignição: Nenhum dado disponível Limite de Explosão: Nenhum dado disponível Pressão de vapor: Nenhum dado disponível Densidade: Nenhum dado disponível Solubilidade: Nenhum dado disponível Viscosidade: Nenhum dado disponível</p> <p>Comentário: Onde aparecer 'Nenhum dado disponível' para uma propriedade, esta propriedade não foi determinada mas deve ser próximo ao da água que é o componente principal da preparação.</p>
<p>10. Estabilidade e Reatividade</p> <p>Solução estável.</p> <p>Reações perigosas: Evite acidificação da solução que pode gerar gás de azida hidrogenada.</p> <p>Produtos de decomposição perigosos: Se derramar secar a solução, azida de sódio pode decompor nitrogênio e sódio.</p>



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

REAGENTE: DIASCATTER-PAK

11. Informações toxicológicas
Taxa oral para coelhos DL_{50} 11000 mg/kg Valores tóxicos extrapolamos dados toxicológicos, não estudado em outros animais. A estimativa de toxicidade é para esta solução diluída, não para a substância pura ou Concentrada. Outra informação toxicológica: Não conhecida.
12. Informações Ecológicas
Preparação ligeiramente perigosa ao estoque de água e rede de tratamento de esgoto.
13. Considerações de disposição
Descarte os resíduos conforme as regulamentações ambientais: municipais, estaduais e federais aplicáveis.
14. Informações sobre Transporte
GGVE/GGVS: não regulamentada RID/ADR: não regulamentada ICAO/IATA: 9 ADN/ADNR: não regulamentada GGVSee: VIII IMDG: 9 ONU-Nr: não regulamentada
Comentário: Esta solução diluída pode ser tratada como material não-perigoso de acordo com os regulamentos atuais para transporte de bens perigosos (GGVS/ADR, GGVE/RID, IMDG, IATA/ICAO).
15. Regulamentações
Esta solução diluída especificamente não é regulada.
16. Outras informações
De acordo com os conhecimentos, informações e convicções que possuímos à data da publicação desta FISPQ, as informações nela contidas estão corretas. As informações prestadas servem apenas como orientação, não devendo ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações relacionam se apenas com o material especificamente designado e podem não ser válidas quando este material é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer processos além dos especificados no texto. Além disso, visto que as condições de utilização estão para além do controle da Diagno, é de responsabilidade do cliente determinar as condições de utilização segura deste produto.