

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 08/2016 Data da revisão: 03/08/2023

SEÇÃO 01 – IDENTIFICACAO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Lâmpada M-light Eurosul LNK-SL3

Alcalina –Pilha Alcalina

Importador: EUROSUL - Fornecedora de Navios Ltda

Rua jaguariaiva, 596 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83327-076

Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

 Aço ou Plástico
 7439-89-6

 Dióxido de Manganês
 1313-13-9

 Zinco
 7440-66-6

 Acetileno
 1333-86-4

 Cloreto de Zinco
 7646-85-7

 Chumbo
 7439-92-1

SEÇÃO 3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Considerações gerais: Mantenha fora de alcance das crianças. Mantenha o produto longe do calor excessivo e fontes de ignição; Riscos à saúde: Se o produto estiver danificado, e os conteúdos internos expostos, podem ser prejudiciais à pele e aos olhos. O risco de queimaduras durante o uso normal do produto é improvável;

Perigos ambientais: Não causa grandes danos ao meio ambiente

Nível de perigo: Contem composições em mistura sólida de oxidante

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Olhos: Lavar com água em abundância por pelo menos 20 minutos. Se os sintomas persistirem procurar atendimento médico.

Pele: Remova a roupa contaminada. Lavar as áreas expostas com sabão e água. Não use solvente ou qualquer tipo de thinner.

Inalação: Remova a vítima para o ar fresco. Os sintomas podem incluir tosse e falta de ar. Chame um médico. **Ingestão:** Faça o paciente tomar água. Não induza vomito. Procurar assistência medica imediatamente.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Propriedades inflamáveis: Não Aplicável Temperatura da autoignição: Não Aplicável Meios adequados para a extinção: Extintor espuma ou químico e de CO2. Risco de fogos e explosão acidental: Raramente há este tipo de risco.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Proteções: Mantenha o produto longe de toda e qualquer fonte de ignição, como chamas, fagulhas, curto-circuito, etc., sinalize o local do acidente e isole a área num raio de 30 metros.

Derramamento: Colete todos os produtos danificados e não danificados e recoloque em suas embalagens originais para descarte. Molhar cada produto químico vazado com água, varrer com vassoura de fibras naturais e destrua em acordo com a legislação.

Manuseio: Siga as instruções de uso, impresso no produto. SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO Em casos de normais condições de uso, não há regras especificas para manuseio das células.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: não especificado necessidade de controle Proteção respiratória: não especificado necessidade de controle Proteção da pele: não especificado necessidade de controle Proteção dos olhos: não especificado necessidade de controle Equipamento de proteção individual: não especificado necessidade de controle Medidas de higiene: Lavar as mãos após manuseio.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Estado físico: sólido reage em água: não Odor: não há Ponto de ebulição, de vapor e fulgor: 120°C Densidade do vapor: n/a Pressão do vapor: n/a Estado: solido Ponto de derretimento: n/a Cor: Varias A prova d'água: sim PH: n/a.

SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condição especifica: o produto é considerado estável em condições normais. Reações perigosas: evitar expor o produto a chama livre, fogo, calor superior a 71° e a qualquer outra forma de ignição, evitar curto circuito, recarregar e/ou desmontar. Incompatibilidade: Solventes, hidrocarbonetos e produtos a inflamáveis.

SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição: ver nos itens 03 e 04.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Impacto ambiental: Não há impacto considerável até o presente momento, existe risco só em caso de explosão acidental por incêndio.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Procedimento de disposição de resíduos: Conforme resolução do CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente) nº 401 de 4/11/2008, o produto pilhas elétricas atende os limites previstos neste diploma legal de chumbo, cádmio, mercúrio e os critérios e padrões de gerenciamento ambiental. Considerado como ambientalmente adequado a descarte de pilhas através da logística reversa.

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TRANSPORTE: Estas são pilhas elétricas "secas" e não são consideradas como "produtos perigosos" pela resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da ANTT.

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da ANTT.

SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas são em conformidade da legislação, e dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. No caso de esclarecimentos adicionais, consulte-nos.