



Rua Jaguariaiva, 596
Andar 01, Pinhais/Pr
Tel: 41 3668-1319/99191-3037
www.eurosul.com

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

BATERIAS CNB550EV2

Número de risco: 1
Número da ONU: 3480
Classe ou subclasse de risco: 2.2
Descrição da classe ou subclasse de risco: ACUMULADORES E BATERIAS
CLASSIFICAÇÃO DO PERIGO NR 15/MTE

Aspecto: Sem metais, sem odor, estável, sem polimerização, com decomposição perigosa. Não atingindo a integridade da célula ou da bateria, física ou eletricamente, esta não traz perigo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Utilizar luva de proteção química e óculos de proteção. Em caso de incêndio utilizar roupas apropriadas de combate ao fogo e equipamento de respiração autônoma com pressão positiva.

RISCOS

Fogo: Não abrir nem desmontar. Não expor ao fogo ou chamas nuas. Não misturar com baterias de tamanhos, composições químicas ou tipos diferentes. Não perfurar, deformar, incinerar ou aquecer acima de 85°C (194 °F)

Saúde: Os electrolitos contidos podem irritar os olhos, pulmões, pele e membranas mucosas, pois contêm éter dimetilico de etilenoglicol, podendo conter efeitos teratogênicos que causam defeitos de nascença e danos reversíveis nos testículos e esperma, nas mulheres grávidas deve ser evitada a exposição a vapores. O lítio causa câncer no fígado e rins em animais de laboratório. Em condições de utilização normal, as baterias não emitem substâncias perigosas e não são necessários controles técnicos para o manuseamento de baterias não danificadas.

Meio Ambiente: Não estão previstos impactos ecológicos em condições normais de utilização. Monóxido de carbono (CO), ácido clorídrico (HCl) e outros compostos orgânicos voláteis (VOCs).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento/ Avaria: No caso de uma célula ou bateria ser esmagada, libertando o conteúdo, utilize luvas de borracha para manusear todos os componentes da bateria.

- Evite a inalação de vapores que possam ser expelidos.
- Baterias danificadas que não estejam quentes ou em chamas devem ser colocadas num saco plástico ou recipiente selado.

Fogo: Água fria abundante ou espuma devem ser utilizadas contra chamas, não utilize água morna ou quente. Extintor de CO₂ são eficazes para incêndios de metal de lítio bruto exposto (chamas de cor vermelho-escuro), incêndio Classe D - faíscas elétricas. Utilize um aparelho de respiração autônoma de pressão positiva (SCBA) com roupas de proteção contra incêndios. As células ou baterias danificadas, abertas ou expostas a calor excessivo ou a fogo podem inflamar ou libertar vapores orgânicos potencialmente perigosos.

Poluição: As baterias devem ser separadas de outros materiais e armazenadas numa estrutura não inflamável e bem ventilada com espaço suficiente entre as paredes e equipamentos de aquecimento, nem exponha à luz solar por longos períodos de tempo.

Envolvimento de pessoas: Remova a vítima para o ar fresco. Solicite assistência médica de emergência. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial com oxigênio umidificado.

Informações ao médico: Relatar que a vítima foi exposta ao lítio considerado "metal perigoso", Classe 9, retirá-la para área arejada, fornece oxigênio e as partes atingidas lavar sempre com água fria e manter a vítima de asfixia sob observação.

Observações: Ao motorista: Em caso de emergência, vestir o EPI e realizar os procedimentos acima, desde que seja possível fazê-los considerando a gravidade do vazamento. Avisar as autoridades locais sobre o acidente. Solicitar apoio da empresa em qualquer situação de emergência.

TELEFONES EM CASO DE EMERGÊNCIA:	
BOMBEIROS	193
POLICIA MILITAR	190
DEFESA CIVIL	199
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	191
SOS COTEC	0800-707 7022
CEATOX	0800-148110
ABIQUIM	0800-118270
FATMA	Plantão 1523 Tel: (48) 3216 1700
CETESB	0800-11 3560 SP
INEA	(21) 2332-4604/8596-8770 RJ
FEPAM	(51) 9982-7840/3288-9444