



EUROSUL

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número 27/2017

Data da revisão: 16/06/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: BUZINA SPRAY NAVAL

Distribuidor: EUROSUL – Fornecedor de Navios Ltda
Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-075
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Ingrediente	CAS	Qtde
Butano	106-97-8	80%
Propano	74-98-6	20%

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Aerossóis – Categoria 1 Toxidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Os gases podem provocar tontura ou asfixia. Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contato com a pele: Em caso de contato do produto na forma pressurizada com a pele, lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água.

Contato com os olhos: Em caso de contato do produto na forma pressurizada com os olhos, lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas.

Ingestão: Não aplicável.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Compatível com dióxido de carbono (CO₂), neblina d'água e pó químico. Não recomendado utilizar água no produto em chamas. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 1600 metros. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de 100 metros. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Recomenda-se que a área seja ventilada.

SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de gases e

aerossóis. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato.

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência: Gás premido incolor

Odor: Característico

Ponto de fulgor: -70° C (vaso fechado)

Densidade do vapor: 2,07 (ar = 1)

Densidade relativa: 0,61

Pressão interna: 50 a 70 Psi 25° C

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente. Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não é esperado que o produto apresente eco toxicidade.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe de risco 2.1; Número de risco 23; ONU 1950;

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Saúde: 3

Inflamabilidade: 4

Instabilidade: 0