

Ficha de Segurança EST BEST INFLAR E REPARAR

Data de publicação: janeiro de 2009 Rev. 1

Page 01/03

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE ":

1.1 Identificação da preparação:

nome comercial: EST BEST INFLAR E REPARAR 300 ML

Codiigo Comercial: 0959

Aplicação: Pneus tubeless ou reparos temporários.

1,2 Fabricante / Fornecedor: EST SACIR S.r.l.

1,3 Endereço e Telefone: Via Malpaga, 9

20088 Rosate (I)

Tel 02 90848291 Fax 02 90848120

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:

- 2.1 2.1 Composição Química: resinas naturais e sintéticas, solventes orgânicos com GLP pressurizado 100.
- 2,2 Substâncias perigosas para a saúde: etileno glicol (CAS 107-21-1) símbolo Xn

3. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS:

- 3,1 Riscos: A preparação é classificada como perigosa de acordo com a Directiva 1999/45/CE
- 3.2 Identificação de perigos: Nocivo por ingestão, extremamente inflamável. Os vapores são mais pesados que o ar e pode formar misturas inflamáveis com o ar. A inalação de fumos de preparação de aerossóis em altas doses é nocivo. Expor o recipiente ao calor direto pode deformar e fuga de vapores inflamáveis.
- 3. Medidas de Primeiros Socorros:
- 4,1 Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente e imediatamente com água corrente, mantendo as pálpebras abertas.Consulte um especialista.
- 4.2 Contacto com a pele: Remova a roupa contaminada e lave com água e sabão.
- 4,3 Inalação: Retirar da área contaminada, se a respiração for irregular ou parar, administrar respiração artificial. Se a pessoa estiver inconsciente, assumem a posição de segurança. Consultar um médico
- 4.4 Ingestão: como proceder para inalação.

Ficha de Segurança EST BEST INFLAR E REPARAR

Data de publicação: janeiro de 2009 Rev. 1

Page 02/03

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- 5.1 Meios de extinção: Usar pó químico seco, fresco por aspersão com água recipientes de aerossol expostos ao fogo. Os produtos da combustão são COX, H2O.
- 5,2 extinção proibida por razões de segurança: Nenhum.
- 5.3 Riscos provenientes da combustão: superaquecido recipientes de aerossol são deformados, e podem ser projetadas para explodir distância considerável. A exposição aos gases de combustão pode representar um risco para a saúde.
- 5.4 Equipamentos para bombeiros: Usar máscara contra gases e vapores.
- 6. Medidas de Libertação Acidental:
- 6.1 Precauções pessoais: Evitar respirar os vapores.
- 6.2 Precauções ambientais: Eliminar as fontes de ignição e ventilar bem o ambiente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

- 7.1 Manipulação: recipiente pressurizado. Não furar ou queimar a embalagem ou altere a válvula de mesmo após o uso. Não use perto de chamas ou outras possíveis fontes de ignição. Observado as normas de higiene.
- 7.2 Armazenamento: Manter os recipientes em uma maneira segura de evitar a possibilidade de queda ou choques. Proteja raios solares, de fontes de calor e não segure a temperaturas acima de 50 ° C.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / Protecção Pessoal:

8.2 Equipamento de Meios de proteção: luvas e acchiali



Proteção respiratória: Evite inalação do produto.

Protecção das mãos: em condições normais de uso necessário luvas de proteção.

Protecção da pele: ternos e roupas.

Protecção dos olhos para as condições de utilização específicas exigidas óculos de segurança.

- 9. Propriedades Físicas e Químicas da propriedade ":
- 9,1 Estado físico: vaso de pressão com gás liquefeito de base e

Cor: Branco Odor: amônia PH 9.2: cerca de 10

Recipiente de volume: 405 ml

Volume de produtos em aerossol: 300 ml Propelente Inflamabilidade: abaixo de 0 ° C Flashpoint aerossol: menos de 21 ° C

Solubilidade em óleo: none Solubilidade em água: solúvel Pressão a 20 ° C a 6,0 bar

A gravidade específica a 20 ° C: 0,71 Formação de espuma: espuma

Ficha de Segurança EST BEST INFLAR E REPARAR

Data de publicação: janeiro de 2009 Rev. 1

Page 03/03

10. ESTABILIDADE "E REACTIVIDADE ':

- 10.1 Condições a evitar: Estável em condições normais.
- 10,2 Substâncias a evitar: oxidantes fortes.
- 10,3 Produtos de decomposição perigosos: COX fórmula química de produtos de carbono.

11. Informações Toxicológicas:

- 11,1 Inalação: A exposição pode causar irritação do aparelho respiratório e absorção. Os sintomas são sentidas na forma de náuseas, vômitos e dor de cabeça e em casos extremos, perda de consciência.
- 11,2 Ingestão: pode causar irritação gastrointestinal e os efeitos adversos sobre os rins, o fígado para o sistema nervoso central.
- 11,3 contato com a pele: o contato prolongado pode causar dermatite de contato alérgica não é. O solvente pode entrar na absorção sistêmica da pele.
- 11,4 contato com os olhos: Contato com os olhos pode provocar

12. Informações Ecológicas:

- 12,1 Precauções: o propulsor não afeta a camada de ozônio. Na ausência de qualquer preparação de dados,Seguir boas práticas de trabalho.
- 12,2 Biodegradabilidade: contém tensioactivos não-iónicos com biodegradabilidade superior a 90%.

13. Considerações de Eliminação:

13,1 Descarte: descarte deve ser feito no local e aprovadas em conformidade com as leis aplicáveis. Containers cheios ou vazios devem ser entregues a uma incineradora para recuperar o metal que contenham gases inflamáveis e solventes.

14. Informações de Transporte:

14,1 RID / ADR: classe B2 2,10 °), gás liquefeito misturado com um líquido.

14,2 IMO IMDG: N º ONU 1950 Classe A, N º 9 AEROSSÓIS IMDG Code Page 9022.

14,3 ICAO-IATA: N º ONU 1950.

14,4 RINA M.M.M. 2-42.

15 Informação sobre regulamentação:

Classificação: Classificação de acordo com Substâncias Perigosas, incluindo o Regulamento de mercadorias. pelas Directivas CE (67/548/CEE e 1999/45/CE). Símbolos:





Indicações do perigo: altamente inflamável, nocivo

Frases de risco: R21 Nocivo em contacto com a pele, R12 extremamente inflamável

Código de Segurança: DPR 741/82. Recipiente pressurizado. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 ° C, não furar ou queimar, mesmo após o uso. Não vaporizar para uma chama ou uma lâmpada incandescente. Utilize o produto longe de chamas, fontes de calor, equipamentos elétricos temperaturas superiores a 50 ° C, não furar ou queimar, mesmo após o uso. Não vaporizar para uma chama ou uma lâmpada incandescente. Utilize o produto longe de chamas, fontes de calor, equipamentos elétricos função. Não fumar. Utilizar o produto em áreas bem ventiladas. Manter fora do alcance das crianças

16. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Revised 16,1 pontos, 3,8, 9,11,15.

emitido em: 30/01/2009

final

A informação acima é baseada no conhecimento que possuem o fazendo, estão em conformidade com as disposições em vigor e são dadas de boa fé. Eles têm, no entanto, apenas indicativo e não vinculativo. Por conseguinte, nenhuma responsabilidade pode ser gerada para a empresa que presta o mesmo para a incompletude ou imprecisão ou de uso ou uso indevido do produto. Esta MSDS anula e substitui qualquer edição anterior.