

Ficha de dados de segurança

NFT 01-102
Code CE

Sede (França)

Méca-Run – Hi-Tec International
Rue de l'Egalité N° 59
F-16160 GOND PONTOUVRE

Telefone: +33 5 45 69 21 21

Fax: +33 545 69 38 89

A.I.C

1. Identificação do produto

- 1.1 Designação comercial : Méca-Run A.I.C (Ar Intake Cleaner)
- 1.2 Fornecedor :
- Fabricante :
 - Importador : Importugal.net, Av. 5 de Janeiro nº83, P-3090-70
FIGUEIRA DA FOZ, tel.: +351 233 43 61 51 –
Fax: +351 233 43 61 51
 - Vendedor :
 - Serviço a contactar :
- 1.3 Tipos de utilização : LIMPIADOR DO SISTEMA DE ADMISSÃO
- 1.4 Outros dados : 61200 Fr/1

2. Composição/informações sobre os componentes

- Nome químico : Mistura de substâncias activas com gás impulsor.
- N° de CAS : 64742-49-0
- Componentes trazendo um perigo : Mistura de substâncias activas com gás impulsor. (25-50%)
106-97-8 Co² butano (10-25%)
- Impurezas (apresentando um perigo) :
- Outros dados : Cloro 0

3. Identificação dos perigos



F+ - Extremamente inflamável



Xi - Irritante



N - Perigoso par o ambiente

- 3.1 Principais perigos : R12 + R36/38 + R 51/53
- 3.2 Riscos específicos : R67
- 3.3 Principais sintomas :

4. Primeiros socorros A.I.C

Vias respiratórias	: No caso de inconsciência, deitar e transportar a pessoa em posição lateral estável
Via cutânea	: Lavar imediatamente à água e o sabão e bem enxaguar.
Via ocular	:
Vias digestivas	:

5. Luta contra o incêndio

5.1 -Método de extinção	: CO2, pó de extinção ou água pulverizada. Combater os lares importantes com a água pulverizada ou espuma que opõe-se ao álcool.
- Recomendações	: Jorro de água à grande débito.
- Contra-indicações	:
5.2 Perigos específicos:	
5.3 Métodos específicos de intervenção:	Nenhuma medida específica é necessária.
5.4 Protecção dos intervenientes	: Máscara respiratória autónoma.

6. Medidas a tomar no caso de dispersão accidental

6.1 Precauções individuais	: Levar um equipamento de segurança. Afastar as pessoas não protegidas.
6.2 Precauções para a protecção do ambiente	: Não rejeitar ao esgoto, nem no meio natural. No caso de penetração nas águas ou os esgotos, avisar as autoridades competentes. Não rejeitar nas canalizações, as águas de superfície e as coberturas de água subterrâneas
6.3 Métodos de limpeza	: Assegurar uma ventilação suficiente.

7. Manipulação e armazenamento

7.1 Manipulação	: Abrir e manipular os recipientes com precaução. Velar à uma boa ventilação/aspiração do posto e trabalho.
- Medidas técnicas	: Tomar medidas contra as descargas electrostáticas.
- Precauções	: Não furar ou queimar, mesmo após uso. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Ter ao abrigo das fontes de inflamação – não fumar. A proteger contra os raios solares e não expor à uma temperatura superior à 50°C (por exemplo, às lâmpadas à incandescência).
- Conselho de utilização	:
7.2 Armazenamento	
- Medidas técnicas	: Ter as embalagens hermeticamente fechadas.
- Condições de armazenamento	: Armazenar a seca. Proteger do forte calor e a radiação directa do sol. Respeitar as prescrições legais para o armazenamento das embalagens sob pressão
- Matérias incompatíveis	:
- Materiais de embalagem	: Ferro, Polipropileno.

8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Medidas de ordem Técnica	: Sem outra indicação, ver ponto 7.
8.2 Parâmetros de controlo	: 106-97-8 butano VME: 1900 mg/m ³ , 800 ml/m ³ 67-63-0 2-propanol
VME, valor momentâneo	: 980 mg/m ³ , 400 ml/m ³ 109-87-5 méthylal
VME	: 3100 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 123-42-2 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone
VME	: 240 mg/m ³ , 50 ml/m ³
Observações suplementares:	O presente documento apoia-se sobre as listas em vigor aquando da sua elaboração.
8.3 Equipamentos de protecção individual	
um	
- Protecção respiratória	: No caso de exposição fraca ou curta, utilizar filtro respiratório; no caso de exposição intensa ou duradoura, utilizar um aparelho de respiração independente do ar ambiental. Utilizar um aparelho de protecção respiratório se a ventilação não é insuficiente
- Protecção das mãos	: Luvas.
- Protecção dos olhos	: Óculos de protecção herméticas.
- Protecção da pele do resto do corpo	: Retirar imediatamente os vestuários sujos. Lavar-se as mãos antes das pausas e em fim de trabalho. Evitar qualquer contacto com os olhos e com a pele
- Higiene:	Ter ao desvio dos produtos alimentares, as bebidas e o alimento para animais.

9. Propriedades físicas e químicos A.I.C

9.1 Estado Físico	:
- Forma	: Aerossol
- Cor	: De acordo com designação produzida
- Cheiro	: Característica
9.2 Ponto de ebulição	: -44° C
9.3 Temperatura de inflamação	: 235° C
9.4 Ponto de inflamação	: <0° C
9.5 Temperatura auto-inflamação	: O produto não se inflama espontaneamente
9.6 Características de explosividade	:
- Inferior	: 0,7 Vol%
- Superior	: 12,0 Vol%
- Perigo de explosão	: O produto não é explosivo
9.7 Pressão de vapor	: à 20 ° C 8300 hPa
9.8 Densidade de vapor	:
9.9 Massa volúmica	: à 20° C, 0,706 g/cm³
9.10 Solubilidade	: Não ou pouco miscível
9.11 Solventes orgânicos	: 91,9%
9.12 Teor em substâncias sólidos	: 0,1%
9.13 Coeficiente de divisão n-octanol/água:	

10. Estabilidade e reactividade

- 10.1 Estabilidade : **Estável nas condições normais de utilização.**
10.2 Condição a evitar : **Nenhuma decomposição no caso de uso conforme.**
10.3 Matérias a evitar : **Nenhuma reacção perigosa conhecida.**
10.4 Produtos de decomposição Perigosos : **Nenhuns produtos de decomposição perigosos conhecidos**

11. Informações toxicológicas

- 11.1 Toxicidade aguda :
11.2 Efeitos locais : **Irrita a pele, mucosa e olhos**
11.3 Sensibilização : **Nenhum efeito de sensibilização conhecido.**
11.4 Toxicidade crónica :
11.5 Toxicidade a longo prazo :
11.6 Efeitos específicos : **De acordo com o método de cálculo da última versão em vigor da directiva geral CEE sobre a classificação das preparações, o produto apresenta os perigos irritantes.**

12. Informações ecológicas

- 12.1 Mobilidade :
12.2 Persistência/degradabilidade : **Poluindo não deixar penetrar na cobertura freática, as águas ou as canalizações.**
12.3 Bio acumulação :
12.4 Eco toxicidade : **Perigo para a água potável a partir de fuga de uma pequena quantidade em subsolo. Nas águas, igualmente tóxico para os peixes e o plantão.**
12.5 Outro :

13. Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Produto/recomendação : **Não deve ser evacuado com os lixos domésticos. Não deixar penetrar nos esgotos.**
13.2 Embalagens não limpados : **Evacuação em conformidade com as prescrições legais.**

14. Informações relativas ao transporte A.I.C

Transporte ONU n°1950	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG Marítimo	AOCI aéreo
Classe	2			
Grupo, número ou página	23			
Rótulo(s)				
Código de perigo	2 1			
Código matéria	1950			

- Nota : **AERROSSÓIS, inflamável, n.o.s**
Quantidade por pacote :
Avião civil :
Avião cargo :

15. Informações regulamentares

Regulamentações comunitárias



F+ - Extremamente inflamável



Xi - Irritante



N - Perigoso par o ambiente

- R12 : Extremamente inflamável
- R36/R38 : Irritando para os olhos e a pele.
- R51/R53 : Produto tóxico para os organismos aquáticos, pode provocar efeitos nefastos a longo prazo para o ambiente aquático.
- R67 : A inalação dos vapores pode provocar sonolência e vertigens
- S2 : Conservar fora do alcance crianças.
- S23 : Não respirar os vapores.
- S24/25 : Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- S29/56 : Não lançar os resíduos ao esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente num centro de recolha dos desperdícios perigosos ou especiais.
- S46 : No caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
- S51 : Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.
- Identificação específica de certas Preparações : Recipiente sob pressão. A proteger contra os raios solares e não expor à uma temperatura superior à 50°C. Não furar ou queimar mesmo após uso.
Não Vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.
Conservar ao desvio de qualquer fonte de ignição – não fumar.
Não usar sem uma ventilação suficiente, a formação de vapores explosivos é possível.
Conservar fora do alcance crianças

16. Outras informações

**N.B. : As nossas informações são dadas de boa fé, no estado dos nossos conhecimentos actuais.
Podemos introduzir alterações em função de novas regulamentações ou conhecimentos técnicos novos.**