

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

H.M.G.

1. Identificação do produto

- 1.1 Designação comercial : Limpador, Marca registada MÉCA-RUN H.M.G.,
Anti-engorduramento – Multi-uso
- 1.2 Fornecedor :
- Fabricante : X
- 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 : Qualquer tipo de superfícies
- 1.4 Outros dados :

2. Composição/informações sobre os componentes

- Preparação : Hidróxido de sódio + sal mineral sequestrante +
tensão activa catiónicos e não iónicos,
molhante e espumante + amónio quaternário,
cloreto benzalcônico: alkyl dimethyl benzilo
amónio.
- N° de CAS :
- Componentes trazendo um perigo : Contém hidróxido de sódio 0.9%
- Impurezas (apresentando um perigo) :
- Outros dados :

3. Identificação dos perigos



Xi - Irritante

(XI – Irritante no estado puro)

- 3.1 Principais perigos : R36/38
3.2 Riscos específicos : Nenhum
3.3 Principais sintomas : Irritação da derme

4. Primeiros socorros H.M.G

Vias respiratórias	:	
Via cutânea	:	No caso de contacto com a pele, lavar abundantemente as partes atingidas com água e sabão. Retirar os vestuários sujos, incluindo os sapatos, e não reutilizar que depois de limpos. Se os sintomas aparecem (irritação da pele) alertar um médico.
Via ocular	:	Lavar abundantemente os olhos com água clara ou com uma solução ocular e manter as pálpebras afastadas durante 15 minutos, consultar um especialista.
Vias digestivas	:	Em caso de ingestão, não beber, não tentar fazer vomitar, enxaguar a boca com água clara, alertar um médico.

5. Luta contra o incêndio

5.1	-Método de extinção	:	Não inflamável
	- Recomendações	:	
	- Contra-indicações	:	
5.2	Perigos específicos:		
5.3	Métodos específicos de intervenção:		
5.4	Protecção dos intervenientes	:	

6. Medidas a tomar no caso de dispersão accidental

6.1	Precauções individuais	:	
6.2	Precauções para a protecção do ambiente	:	Evacuar pelo esgoto com muita água.
6.3	Métodos de limpeza	:	Diluir, neutralizar e lavar com um ácido diluído.

7. Manipulação e armazenamento

7.1	Manipulação		
	- Precauções	:	Evitar as projecções de produto puro nos olhos e sobre a pele
7.2	Armazenamento		
	- Precauções	:	Armazenar afastado dos ácidos.
	- Condições de armazenamento	:	Evitar temperaturas negativas.

8. Controlo da exposição/protecção individual

- 8.1 Medidas de ordem Técnica : **Luvras**
- 8.2 Equipamentos de protecção Individual : **Pôr luvas adequadas e um aparelho de protecção dos olhos.**

9. Propriedades físicas e químicos H.M.G.

- 9.1 Estado Físico :
- Forma : **Líquido à 20°**
- Cor : **Incolor**
- Cheiro : **Praticamente nulo**
- 9.2 Valor do PH : **13,20 ao estado de entrega**
- 9.3 Temperatura de destilação : **100°**
- 9.4 Ponto relâmpago :
- 9.5 Temperatura auto-inflamação :
- 9.6 Características de explosividade :
- 9.7 Pressão de vapor :
- 9.8 Densidade de vapor :
- 9.9 Massa volúmica : **À 20°C: 1.023 g/cm³**
- 9.10 Solubilidade : **Na água à 20°C, em todas as proporções. Não miscível nos solventes.**

10. Estabilidade e reactividade

- 10.1 Estabilidade :
- 10.2 Materiais de embalagem recomendadas : **PEHD e aço inoxidável**
- 10.3 Matérias a evitar : **Alumínio, cobre e as suas misturas.**
- 10.4 Reacção perigosa com : **Ácido forte.**

11. Informações toxicológicas

- 11.1 Toxicidade aguda : **Sem**
- 11.2 Efeitos locais : **Irritação da derme**
- 11.3 Sensibilização : **irritante para os olhos e a pele.**
- 11.4 Toxicidade crónica : **Sem**
- 11.5 Toxicidade a longo prazo : **Sem**
- 11.6 Efeitos específicos : **Não conhecido**

12. Informações ecológicas

- 12.1 Mobilidade : **Líquido fluido.**
- 12.2 Persistência/biodegradação : **Conforme com a legislação e às directivas CEE Decreto 771555 de 28/12/77. Não rejeitar no ambiente sem neutralizar com um ácido diluído.**
- 12.3 Bio acumulação : **Biodegradável a mais de 90%**
- 12.4 Eco toxicidade : **Sem (às condições normais de utilização).**
- 12.5 Outro :

13. Considerações relativas à eliminação

Embalagem suja conforme com reciclagem, a eliminação do produto deve ser efectuada de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

14. Informações relativas ao transporte H.M.G

Transporte ONU n°1824	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG Marítimo	AOCI aéreo
Classe	8	8	8	
Grupo, número ou página				
Rótulo(s)				
Código de perigo				
Código matéria				

Nota :
Quantidade por pacote :
Avião civil :
Avião cargo :

PESO MÁXIMO ISENTO

15. Informações regulamentares

Regulamentações comunitárias



Xi - Irritante

R36/38 : Irritação dos olhos e da pele.
S2 : Manter fora do alcance das Crianças.
S24/25 : Evitar o contacto com os olhos e a pele.
S45 : Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico (se é possível mostrar-lhe o rótulo).

16. Outras informações

Aditivo : agente desinfectante = cloreto benzalcônico
Conforme com as normas : NF EM 1040 - NF EM 1276

Componentes conformes com a legislação relativa à limpeza do material que deve encontrar-se em contacto com os produtos alimentares. Deliberação de 27/10/1975 alterado por deliberação de 21/12/79 - 25/09/85 - 29/10/87 - 05/04/91 - 15/06/93.

N.B. : Nota: Esta ficha completa a nota de utilização mas não o substitui. As informações que contem são baseadas no estado dos nossos conhecimentos relativos ao produto em causa, à data do 14/12/2007