

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5669356 STAPLES 400ML FOAM CLEANER

Página 1

Publicado: 02/09/2009

Nº de Revisão: 1

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Nome do produto: 5669356 STAPLES 400ML FOAM CLEANER

Código de stock: 5669356

Sinónimos: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-027 (21-003)

Utilização / descr. do produto: Cleaning Product

Identificação da empresa: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSPortugal@Staples.eu

Poison Centre Tel:+351 21 330 3284

Tel: 00800 5000 3000

Tel (em caso de emergência): 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos principais: Extremamente inflamável.

Outros perigos: Perigo de explosão sob a acção do calor.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Ingredientes: BUTANO 1-10%

EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8

[F+] R12

- ANIONIC / NON IONIC SURFACTANTS 1-10%

[Xi] R36/38

Contém: Propane Cas Nr 74-98-6 1-5%

4. PRIMEIROS SOCORROS (SINTOMAS)

Contacto com a pele: Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão.

Ingestão: Pode irritar a garganta. Podem ocorrer náuseas e dores de estômago. Pode provocar vômitos.

Inalação: Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito. Pode ocorrer sonolência ou confusão mental.

4. PRIMEIROS SOCORROS (ACÇÃO)

Contacto com a pele: Lavar imediata com sabão e água.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Consulte um médico.

Ingestão: Não induzir o vômito. Consulte um médico.

Inalação: Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores. Consulte um médico.

[cont...]

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Dióxido de carbono. Álcool ou espuma de polímero.

Protecção dos bombeiros: Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais: Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.

Procedimentos de limpeza: Lavar o local do derrame abundantemente com água.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Requisitos de manuseamento: Não manusear num espaço restrito. Proibido fumar.

Condições de armazenamento: Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado da acção directa da luz solar.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Ingredientes: BUTANO

TWA (limite de exp. 8 horas): 1450 mg/m³ STEL (limite de exp. 15 min): 1810 mg/m³

Medidas de ordem técnica: Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente.

Protecção respiratória: Dispositivo de protecção respiratória com filtro de partículas.

Protecção das mãos: Luvas de protecção. Only required for prolonged contact

Protecção dos olhos: Oculos de segurança.

Protecção da pele: Vestuário de protecção. Avoid prolonged skin contact

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Aerosol

Cor: Branco

Cheiro: Cheiro adocicado

Velocidade de evaporação: Insignificante

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: Estável em condições normais.

Condições a evitar: Calor. Luz solar directa. Fontes de ignição. Superfícies quentes.

Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Ruta de exposição: Consultar a secção 4 da FDS.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Mobilidade: Volátil. Solúvel em água.

Persistência e degradabilidade: Biodegradável.

Potencial de bioacumulação: Ausência de bioacumulação potencial.

Outros efeitos adversos: Ecotoxicidade insignificante.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Operações de eliminação: Transferir para um recipiente adequado e organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada.

Eliminação de embalagem: Organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada.

Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR / RID

Nº ONU: 1950

Classe ADR: 2

Código de class: 5A

Den. de exped. correcta: AEROSOLS

Rotulagem: 2.2



IMDG / OMI

Nº ONU: 1950

Classe: 2

PEm: F-D,S-U

Poluente marinho: .

Rotulagem: 2.2

OACI / IATA

Nº ONU: 1950

Classe: 2

Rotulagem: 2.2

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Símbolos de perigo: Extremamente inflamável.



Frases de risco: R12: Extremamente inflamável.

Frases de segurança: S2: Manter fora do alcance das crianças.

S23: Não respirar vapores.

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Conservar longe de qualquer

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5669356 STAPLES 400ML FOAM CLEANER

fonte de ignição - Não fumar. Conservar fora do alcance das crianças.

Contém 7 %, em massa, de componentes inflamáveis.

Frases de precaução: Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.

Nota: As informações regulamentares fornecidas acima indicam apenas os principais regulamentos especificamente aplicáveis ao descrito na ficha de dados de segurança. Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de cláusulas adicionais que completam estes regulamentos. Consultar todos os regulamentos ou cláusulas locais, nacionais e internacionais aplicáveis.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Frases de risco de secção 3: R12: Extremamente inflamável.

R36/38: Irritante para os olhos e pele.

Renúncia de responsabilidade: Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exhaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.