

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Página 1

Publicado: 02/09/2009

Nº de Revisão: 1

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

Nome do produto: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Código de stock: 5605387

Sinónimos: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)

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: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Irritante para a pele. Extremamente inflamável. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Ingredientes: D-LIMONENE 1-10%

EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5

[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- NAFTA (PETROLEO), LEVE TRATADA COM HIDROGÉNIO 40-55%

EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0

[T] R46; [Xn] R65; [F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53

- BUTANO 10-25%

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

[F+] R12

4. PRIMEIROS SOCORROS (SINTOMAS)

Contacto com a pele: Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente.

Ingestão: Pode haver uma sensação dolorosa e vermelhidão da boca e da garganta.

Inalação: A exposição pode originar tosse ou respiração sibilante.

4. PRIMEIROS SOCORROS (ACÇÃO)

Contacto com a pele: Retirar imediatamente todo o vestuário e calçado contaminado, a não ser que esteja colado à pele. Lavar imediata com sabão e água. Consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Levar para o hospital para consultar um especialista.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Ingestão: Lavar a boca com água. Não induzir o vômito. Consulte um médico.

Inalação: Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores. Se a vítima estiver inconsciente, verificar a sua respiração e aplicar respiração artificial, se necessário. Levar para o hospital o mais rapidamente possível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Pó químico. Dióxido de carbono. Meios de extinção apropriados a zona do incendio. Não usar água.

Perigos da exposição: Por combustão emite fumos tóxicos. Extremamente inflamável.

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. Eliminar todas as fontes de ignição.

Precauções ambientais: Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

Procedimentos de limpeza: Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Requisitos de manuseamento: Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente. Evitar a formação ou propagação de névoas no ar. Não manusear num espaço restrito. Proibido fumar.

Condições de armazenamento: Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Embalagem adequada: Conservar unicamente na embalagem de origem.

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. Assegurar que o equipamento de iluminação e o equipamento eléctrico não constituem fontes de ignição. O piso do compartimento de armazenamento deve ser impermeável para impedir a fuga de líquidos. Assegurar que foram tomadas todas as medidas técnicas mencionadas na secção 7 da FDS.

Protecção respiratória: Em caso de emergência deve haver disponível equipamento respiratório autónomo.

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

Protecção dos olhos: In case of splashing Oculos de segurança. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível.

Protecção da pele: Vestuário de protecção impermeável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Solubilidade em água: Insolúvel
Ponto/intervalo de ebulição °C: 65
Ponto/intervalo de fusão °C: Not relevant
Ponto de inflamação °C: <0 distillation <=35
Auto-inflamabilidade °C: 200
pH: Not relevant

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: Estável em condições normais.
Condições a evitar: Calor. Luz solar directa. Superfícies quentes. Fontes de ignição. Chamas.
Matérias a evitar: Agentes oxidantes fortes.
Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos de dióxido de carbono e de monóxido de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Ingredientes: D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg
Chronic toxicity: Pode provocar sensibilização em contacto com a pele. Perigo de efeitos cumulativos por inalação. Perigo de efeitos cumulativos em contacto com a pele. Perigo de efeitos cumulativos por ingestão.
Ruta de exposição: Consultar a secção 4 da FDS.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Mobilidade: Insolúvel em água.
Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.
Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis.
Outros efeitos adversos: Tóxico para os organismos aquáticos. CAS 5989-27-5 IARC Groupe 3. hydrocarbur 60/95 : dL50 higher than 2000mg/kg (ingestion and cutaneous) CL50 higher than 50mg/l by inhalation
Germany: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99 KBas)

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Operações de eliminação: Transferir para um recipiente adequado e 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

ADR / RID**Nº ONU:** 1950**Classe ADR:** 2**Código de class:** 5F**Den. de exped. correcta:** AEROSOLS**Rotulagem:** 2.1**IMDG / OMI****Nº ONU:** 1950**Classe:** 2**PEm:** F-D,S-U**Poluente marinho:** .**Rotulagem:** 2.1**OACI / IATA****Nº ONU:** 1950**Classe:** 2**Rotulagem:** 2.1**15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****Símbolos de perigo:** Irritante.

Perigoso para o ambiente.

Extremamente inflamável.

**Frases de risco:** R51/53: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

R38: Irritante para a pele.

R12: Extremamente inflamável.

R67: Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Frases de segurança: S16: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

S2: Manter fora do alcance das crianças.

S23: Não respirar vapores.

S29: Não deitar os resíduos no esgoto.

S46: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

S51: Utilizar somente em locais bem ventilados.

S61: Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas / fichas de segurança.

S24/25: Evitar o contacto com a pele e os olhos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

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.

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Conservar longe de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Conservar fora do alcance das crianças.

Do not use for any purpose other than for the one that it is intended

Ingredientes: D-LIMONENE; LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

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: R10: Inflamável.
R38: Irritante para a pele.
R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50/53: Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R46: Pode causar alterações genéticas hereditárias.
R65: Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
R12: Extremamente inflamável.
R51/53: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

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.