

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Página 1

Emitido: 02/09/2009

Nº revisión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre de producto: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER
Código de existencias: 5605387
Sinónimos: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)
Nombre de empresa: STAPLES EUROPE BV
HOOGOORDDREEF 62
1101 BE AMSTERDAM
THE NETHERLANDS
MSDSSpain@Staples.eu
Poison Centre Tel: +34 91 562 04 20
Tel: 00800 5000 3000
Tel (en caso de emergencia): 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Irrita la piel. Extremadamente inflamable. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes: D-LIMONENE 1-10%
EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5
[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- NAFTA (PETROLEO), FRACCION LIGERA TRATADA CON HIDROGENO 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. PRIMEROS AUXILIOS (SÍNTOMAS)

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.
Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.
Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.
Inhalación: La exposición puede producir tos o jadeo.

4. PRIMEROS AUXILIOS (ACCION)

Contacto con la piel: Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Lávese inmediatamente con jabón y agua. Consúltese a un médico.
Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Llevar al hospital para que lo examine un especialista.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Consúltese a un médico.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Llevar al hospital lo antes posible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. No utilizar agua.

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos. Extremadamente Inflamable

Protección de los bomberos: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Eliminar todas las fuentes de ignición.

Precauciones medioambientales: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire. No manipular en un espacio reducido. Prohibido fumar.

Condiciones para almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ingredientes: BUTANO

TWA (límite exposición 8 h): 1450 mg/m³ LECP (límite exposición 15 min): 1810 mg/m³

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición. El suelo de la estancia de almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de FDS.

Protección respiratoria: En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

Protección manual: Only required for prolonged contact with cleaning fluid Guantes protectores.

Protección ocular: In case of splashing Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras impermeables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido

Solubilidad en agua: Insoluble

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Punto de ebullición/gama °C: 65
Punto de fusión/gama °C: Not relevant
Punto de inflamabilidad °C: <0 distillation <=35
Autoinflamabilidad °C: 200
pH: Not relevant

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar: Calor. Luz solar directa. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas.
Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes.
Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes: D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg
Toxicidad crónica: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Peligro de efectos acumulativos por inhalación. Peligro de efectos acumulativos por contacto con la piel. Peligro de efectos acumulativos por ingestión.
Rutas de exposición: Consultar la sección 4 de FDS.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad: Insoluble en agua.
Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.
Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.
Otros efectos nocivos: Tóxico para los organismos acuáticos. 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. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.
NOTA: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

ADR / RID**N° ONU:** 1950**Clase ADR:** 2**Código de class:** 5F**Nombre propio del transporte:** AEROSOLES**Etiquetado:** 2.1**IMDG / OMI****N° ONU:** 1950**Clase:** 2**PEm:** F-D,S-U**Contaminante marino:** .**Etiquetado:** 2.1**IATA / OACI****N° ONU:** 1950**Clase:** 2**Nombre propio del transporte:** AEROSOLS**Etiquetado:** 2.1**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Símbolos de peligro:** Irritante.

Peligroso para el medio ambiente.

Extremadamente inflamable.



Frases de riesgo: R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R38: Irrita la piel.

R12: Extremadamente inflamable.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases de seguridad: S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S23: No respirar vapores.

S29: No tirar los residuos por el desagüe.

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Frases de precaución: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

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

Nota: La información regulatoria proporcionada anteriormente solamente indica las regulaciones principales específicamente aplicables a lo descrito en la hoja de datos de seguridad. Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de disposiciones adicionales que complementen estas regulaciones. Consultar todas las regulaciones o disposiciones nacionales, internacionales y locales aplicables.

16. OTRA INFORMACIÓN

Frases de riesgo de sección 3: R10: Inflamable.
R38: Irrita la piel.
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R46: Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.
R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R12: Extremadamente inflamable.
R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.