



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha preparación: 9 de octubre de 2008
Versión 0

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CRESSI ZIPSTICK

USOS DEL PRODUCTO: Para la lubricación de cremalleras estancas metálicas.

NOMBRE DEL RESPONSABLE DE SU COMERCIALIZACIÓN: CRESSI-SUB ESPAÑA, S.A.

DIRECCIÓN DE LA EMPRESA: C/ Castellassa, 24
08227 TERRASSA
BARCELONA

NÚMERO DE TELÉFONO: 93 784 18 88

DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: cressi@cressi.net

TELÉFONO DE URGENCIAS en horario de oficina: 93 784 18 88

REFERENCIA DE LA FÓRMULA: 930095/006

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto no es peligroso. Se recomienda tener en cuenta las precauciones habituales en el manejo de productos químicos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Parafina:

Símbolos	NP*
Frases R	-
Concentración	100%

(*) NP: No clasificado como peligroso.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

La composición de éste producto está depositada en el Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología). Telf.: 91/562 04 20

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

- Consultar a un médico en caso de que apareciera o persistiera irritación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Acudir al oftalmólogo.
- Lavar con agua abundante (20 minutos) manteniendo los párpados abiertos.

EN CASO INGESTIÓN:

- Buscar atención médica.
- Dar de beber abundante agua.

Fuente de información: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable.

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Polvo, arena, CO₂, espuma y agua pulverizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN QUE NO DEBEN UTILIZARSE: Chorro de agua a presión.

PELIGROS ESPECIALES: Evitar rociar con agua directamente las superficies calientes. Evitar la acumulación de derrames ocasionales en el suelo ya que presentan un riesgo de incendio.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: No descritos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL: Ropa protectora de cobertura completa.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: Parar el vertido, siempre que esta operación no entrañe peligro. Evitar el contacto con los ojos y la piel utilizando equipo protector adecuado.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Impedir que el producto penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Recoger la máxima cantidad posible de producto con ayuda de medios mecánicos. Depositar en un recipiente etiquetado y cerrado para su posterior eliminación. Limpiar la zona con abundante agua.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

- No comer, ni beber, ni fumar durante su manipulación.
- Manipular a temperatura ambiente.
- Asegurar una buena ventilación en caso de que exista riesgo de formación de vapores, nieblas o aerosoles.
- Evitar la acumulación de derrames ocasionales en el suelo.
- Tener cuidado durante la manipulación si el producto está licuado, para evitar quemaduras.
- Usar en materiales resistentes o a los hidrocarburos.

ALMACENAMIENTO:

- Mantener los envases bien cerrados, en lugar bien ventilado, lejos de la acción directa del sol y otras fuentes de calor.
- Alejar de agentes oxidante fuertes.

USOS ESPECÍFICOS:

- Este producto está indicado para lubricar cremalleras estancas metálicas.
- Puede ser utilizado para uso doméstico o profesional.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL:

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Utilizar guantes protectores.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Utilizar gafas de seguridad. Disponer de lavaojos en el lugar de trabajo.

PROTECCIÓN CUTÁNEA: Ropa de protección cerrada. Disponer de ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Evitar que penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido a 20 °C, líquido a 80 °C. **COLOR:** Blanco.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: > 380 °C

CARACTERÍSTICAS DE DESTALLACIÓN (Punto inicial): ≥ 230 °C

RANGO DE FUSIÓN: De 49,5-52,5 °C a 68-70,5 °C

PUNTO DE INFLAMACIÓN: De ≥ 200 °C a > 240 °C

TEMPERATURA DE AUTO-INFLAMACIÓN: ≥ 310 °C

DENSIDAD (20 °C): 900 kg/m³ aprox.

DENSIDAD (80 °C): 900 kg/m³ aprox.

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble.

SOLUBILIDAD EN DISOLVENTES ORGÁNICOS: Soluble en la mayoría.

VISCOSIDAD (100 °C): < 9 mm²

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

CONDICIONES A EVITAR: Luz.

MATERIAS A EVITAR: Oxidantes, ácidos fuertes y fuentes de ignición.

PRODUCTOS POR DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno si se usa con el fin previsto.

11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- Por inhalación: Si el producto se calienta a temperaturas elevadas pueden desprenderse vapores que a elevadas concentraciones son irritantes para las vías respiratorias
- Por contacto con la piel: Por contacto prolongado y repetido puede producir leve irritación. Existe riesgo de quemaduras cuando el producto se encuentra licuado.
- Por contacto con los ojos: Puede producir una leve irritación.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDAD: No se considera peligroso para las plantas terrestres ni los organismos acuáticos.

MOVILIDAD: El producto no se disuelve en agua.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: El producto es intrínsecamente biodegradable.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MÉTODO ADECUADO PARA EL TRATAMIENTO DE:

EL PRODUCTO: Los métodos adecuados de eliminación son el reciclado o la eliminación. La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación nacional y local. Un gestor autorizado de residuos podría colaborar/aconsejar sobre dicha eliminación.

LOS ENVASES Y EMBALAJES: Lavar con abundante agua y tratar el efluente igual que el producto. No usar nunca otros productos. Disponerlos en un tratador autorizado para su reciclaje o incineración.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

TRANSPORTE: Este preparado NO está sujeto a las disposiciones legales en la materia según la Normativa de Transporte ADR, RID, IMDG, OACI/IATA y ADN.

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

PRODUCTO CLASIFICADO SEGÚN:

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
- Real Decreto 255/2003 de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (Directiva 1999/45/CE, de 31/05/1999). Según Real Decreto 363/1995 (Directiva 67/548/CE, modificada por la Directiva 2001/59/CE, de 06/08/2001).

Se trata de un producto no clasificado como peligroso

FRASES OBLIGATORIAS DE RIESGO Y DE SEGURIDAD:

S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf.: 91 562 04 20.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha completa las informaciones técnicas de utilización pero no las reemplaza. La composición ha sido facilitada por el propio fabricante y los datos que contiene se basan en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto, hasta la fecha indicada. Son datos de buena fe y relativos únicamente a los usos descritos para este producto. Si bien se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.