

Ficha informativa

Fecha de llenado: 23/09/2020

Hielo Instantáneo**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA****1.1 Identificación de la sustancia o de la preparación**

Nombre comercial: 9008442 Frío instantáneo

1.2 Uso de la sustancia o de la preparación TERAPIA TÉRMICA DE PRIMEROS AUXILIOS PARA CONTUSIONES, HEMATOMAS, DESGARROS MUSCULARES**1.3 Identificación de la sociedad/de la empresa**

| | | |
|---|--|---|
| Productor: Henry Schein Inc. 135 Duryea Road Melville, NY 11747 / USA | Representante autorizado de la UE: Henry Schein Services GmbH Monzastrasse 2a 63225 Langen / Germany | Contacto: cbdeurope@henryschein.com www.henryscheinbrand.com Tel: +49 6103 757 5000 |
|---|--|---|

1.4 Dirección e-mail de la persona responsable de la ficha de seguridad:

Regulatory Affairs Europe - cbdeurope@henryschein.com

1.5 Teléfono para emergencias: +49 (0)6132 84463 - GBK GmbH (24h 7d/w - 365d/a)**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación de la mezcla****Directiva 1999/45/CEE**

Dañino por ingestión – Xn; R22

Irritante

Para los ojos – Xi; R36

Reglamento CEE/UE número 1272/2008 (CLP)

Dañino si ingerido – Acute Tox. 4; H302

Causa grave irritación ocular – Eye Irrit. 2; H319

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Bolsa desechable de K2P-celulosa con dos termosoldaduras de seguridad a prueba de roturas

Contenido: sales nitrogenadas y agua

Conforme con el Reglamento CE 1907/2006 (Reach).

4. MEDIDAS DE PRIMER AUXILIO**Inhalación del contenido:**

Evitar respirar el polvo. Alejar de la exposición y respirar aire fresco. En caso de manifestación de síntomas de malestar pedir la asistencia médica.

Ingestión del contenido:

Consultar inmediatamente a un médico. NO inducir el vómito, si no lo indica el personal médico. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona en estado de inconciencia.

Contacto del contenido con la piel:

Lavar inmediatamente la piel con agua abundante, remover la ropa contaminada. Consultar al médico si se desarrolla una irritación.

Contacto de los ojos con el contenido:

Lavar inmediata y abundantemente con agua levantando de vez en cuando los párpados superiores e los inferiores. Pedir la intervención de un médico.

Otra información:

Una exposición maciza puede causar vómito, letargia, estado de confusión, hiperventilación, arcadas y jaquecas.

5. MEDIDAS ANTIINCENDIO

Informaciones generales: en caso de cualquier tipo de incendio ponerse ropa de protección adecuada para prevenir los contactos con la piel y los ojos. Utilizar un autorespirador idóneo para prevenir el contacto con los productos de la descomposición térmica.

Medios de extinción: el contenido del sobre no es combustible; utilizar el agente más adecuado para la extinción del fuego circunstante.

Productos peligrosos de descomposición térmica: anhídrido carbónico – monóxido de carbono – óxidos de nitrógeno – amoníaco – ácido clorhídrico

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Informaciones generales: en caso de rotura del sobre utilizar un equipamiento de protección personal apto, como mascarilla para los polvos, guantes impermeables, gafas y ropa impenetrables. Por cualquier tipo de incendio, ponerse ropa de protección adecuada para prevenir el contacto con la piel y los ojos. Utilizar un autorespirador idóneo para prevenir el contacto con los productos de la descomposición térmica.

Precauciones ambientales: en caso de salida de sal del sobre, mantener lejos de las descargas, de las aguas de superficie y subterráneas y del suelo. El contenido del sobre no es combustible; utilizar el agente más adecuado para la extinción del fuego circunstante. Avisar inmediatamente a las Autoridades Competentes si el producto ha causado una contaminación ambiental.

Derrames y pérdidas: aspirar o recoger el material y ponerlo en un contenedor apto para enviarlo a la eliminación (véase la sección 13). Evitar causar la formación de polvo; proceder a la ventilación. Lavar la zona contaminada con agua abundante, evitando la dispersión en las aguas superficiales y en el suelo, sino recoger todo y colocar en un contenedor para residuos, luego eliminar a través de una empresa autorizada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: mantener fuera del alcance de los niños. No perforar o romper el paquete. En caso de rotura del sobre, evitar el contacto entre el contenido y los ojos, la piel y la ropa. Evitar la ingestión y la inhalación.

Almacenamiento: no exponer el producto a llamas libres o fuentes de calor y evitar la contaminación con sustancias incompatibles (véase la sección 10).

No exponer directamente a los rayos solares. Almacenar en un lugar fresco y seco.

8. PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

No hacen falta protecciones personales si el producto se utiliza de la forma correcta. En caso de rotura del paquete, consultar la sección 6.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Informaciones generales

Aspecto: sobre de material plástico/ celulosa

Color: impresión en varios colores

Olor: sin olor

9.2 Información importante relativa a la salud, a la seguridad y al medioambiente

El paquete contiene una mezcla de sales nitrogenadas.

| | |
|-------------------------|---------------|
| Estado físico: | Sólido |
| Color: | Blanco |
| Olor: | Casi sin olor |
| Solubilidad en el agua: | > 100 mg/l |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (véase la sección 7).

Condiciones que hay que evitar: no exponer al calor, evitar la humedad.

Materias que deben evitarse: contacto del contenido del paquete con calcio y sodio hipoclorito, sodio nitrito, agentes oxidantes fuertes (permanganatos, bicromatos, nitratos).

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Contraindicaciones para la salud tienen que considerarse improbables en caso de que el producto se manipule correctamente.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No se conocen efectos significativos o peligros críticos en las condiciones de uso normales.

13. INFORMACIONES ACERCA DE LA ELIMINACIÓN

A la terminación de la acción del frío, eliminar el producto de conformidad con las normativas comunitarias, nacionales y locales. No dispersar en el medioambiente.

14. INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte en carretera/ferrocarril ADR/RID: no reglamentado

Transporte marítimo IMDG: ---

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR: ---

15. INFORMACIONES SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

El producto se clasifica dispositivo médico de clase IIA, de conformidad con la directiva 93/42/CEE, clase y sucesivas modificaciones e integraciones 2007/47/CE.

Producto clasificado peligroso como establecido en la Directiva 1999/45/CEE y del Reglamento CEE/UE número 1272/2008.

Ninguna restricción a la comercialización y al uso del producto resulta del Reglamento CEE/UE número 1907/2006, anexo XVII y modificaciones e integraciones sucesivas.

16. OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones contenidas aquí se comunican de buena fe y según nuestros mejores conocimientos disponibles hasta la fecha de la última revisión.

No se asegura que todas las posibles medidas de seguridad estén contenidas en la presente ficha y, consiguientemente, es posible que se requieran medidas adicionales en condiciones o circunstancias especiales o excepcionales.