|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA** | | | | | | | | | | | | | BELTACK AEROSOL | |
| **MARCA (SI POSEE)** | | | | | | | | KEM | | | | | | |
| **TIPO DE PRODUCTO** | | | | | | | | Agente antideslizante en aerosol | | | | | | |
| **NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE** | | | | | | | | CORPORACIÓN CEK DE COSTA RICA S.A. | | | | | | |
| **DIRECCIÓN DEL FABRICANTE** | | | | | | | | 300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José | | | | | | |
| **PAÍS** | | | | | | | | Costa Rica | | | | | | |
| **N° DE TELÉFONO** | | (506) 2545-2500 | | | | | | **N° DE FAX** | | | (506) 2297-1344 | | | |
| **TELÉFONOS DE EMERGENCIA** | | | | | | | | 911, (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones | | | | | | |
| **FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE SDS** | | | | | | | | | | | | | **01Abr24** | |
| **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1 Clasificación de la mezcla SGA** **Aerosol, Categoría 1.**  **Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2.**  **Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 2**  **Carcinogenicidad: Categoría 2**  **Toxicidad para la reproducción: Categoría 1**  **Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única: Categoría 3, irritante respiratorio.**  **Peligro por aspiración: Categoría 1**  **Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas: Categoría 2, irritante respiratorio** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.2 Etiquetado SGA**  **Pictogramas**  GHS02GHS08  **Palabra de advertencia: Peligro**  **Componentes peligrosos**   * Cloruro de metileno * Alcohol isopropílico * Gas licuado de petróleo * Hexano | | | | | | | | | | | | | | |
| **Indicaciones de peligro**  **H222:** Aerosol extremadamente inflamable  **H229:** Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.  **H304:** Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias  **H315:** Provoca irritación cutánea  **H319:** Provoca irritación ocular grave  **H336:** Puede provocar somnolencia o vértigo  **H351:** Susceptible de provocar cáncer  **H360:** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  **H373:** Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación  **Consejos de prudencia**  **Prevención**  **P210:** Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar  **P211:** No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición  **P251:** No perforar ni quemar, incluso después de su uso  **P201:** Procurarse las instrucciones antes del uso.  **P202:** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad  **P280:** Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/cara  **P260:** No respirar vapores.  **P264:** Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  **P261:** Evitar respirar aerosoles  **P271:** Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado  **Intervención**  **P308+P313:** EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  **P304+P340:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  **P312:** Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.  **P302+P352:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua  **P332+P313:** En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  **P362+P364:** Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  **P301+P310:** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico.  **P331:** NO provocar el vómito  **P305+P351+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado  **P337+P313:** Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  **Almacenamiento**  **P410+P412:** Proteger de la luz solar. No exponer la una temperatura superior a 50°C  **P403 + P233:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  **Eliminación**  **P501:** Eliminar el contenido o recipiente según lo establecido por las autoridades locales.  **Clasificación NFPA (escala 0-4)**  **4**  **0**  **1** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Clasificación HMIS (escala 0-4)**   |  |  | | --- | --- | | **Riesgos a la salud** | **1** | | **Inflamabilidad** | **4** | | **Riesgos físicos** | **0** | | **Protección Personal** | **G** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.2 Componentes** | | | | | | | | | | | | | | |
| **No. CAS** | | | **NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO** | | | | | | | | | | | **% m/m** |
| **75-09-2** | | | **Cloruro de metileno** | | | | | | | | | | | 20.0 – 28.0 |
|  | | | GHS08  **Palabra de advertencia: Peligro**  **Carcinógeno: Categoría 2: H351:** Tóxico si se inhala. | | | | | | | | | | |  |
| **67-63-0** | | | **Alcohol isopropílico** | | | | | | | | | | | 30.0 – 45.0 |
|  | | | GHS02GHS07  **Palabra de advertencia: Peligro**  **Líquido inflamable: Categoría 2: H225:** Líquido y vapores muy inflamables  **Lesiones oculares/irritación ocular: Categoría2: H319:** Provoca irritación ocular grave.  **Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única: Categoría 3: H336:** Puede provocar somnolencia a vértigo. | | | | | | | | | | |  |
| **68476-85-7** | | | **Gas licuado de petróleo** | | | | | | | | | | | 13.0 – 24.0 |
|  | | | GHS02GHS04 GHS08  **Palabra de advertencia: Peligro**  **Gas inflamable: Categoría 1: H220:** Gas extremadamente inflamable  **Gases a presión: H280:** Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta  **Toxicidad para la reroducción: Categoría 1:** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. | | | | | | | | | | |  |
| **110-54-3** | | | **Hexano** | | | | | | | | | | | 10.0 – 15.0 |
|  | | | GHS02GHS07GHS09  **Palabra de advertencia: Peligro**  **Líquido inflamable: Categoría 2: H225:** Líquido y vapores muy inflamables.  **Corrosión irritación cutánea: Categoría 2: H315:** Provoca irritación cutánea.  **Peligro por aspiración: Categoría 1: H304:** Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias  **Toxicidad a la reproducción: Categoría 2: H361:** Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  **Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única: Categoría 3: H336:**  Puede provocar somnolencia o vértigo.  **Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas: Categoría 2: H373:** Puede provocar daños en los órganostras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.  **Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático:Crónico 2: H411:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | | | | | | | | | | |  |
| **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXIILIOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| INHALACIÓN | | | | | | | | Lleve a la persona afectada a un lugar ventilado y permita que respire aire fresco. Si se desarrolla algún tipo de irritación, buscar atención médica inmediatamente. | | | | | | |
| **INGESTIÓN** | | | | | | | | No induzca al vómito. Tome grandes cantidades de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente. | | | | | | |
| **CONTACTO CON LOS OJOS** | | | | | | | | Lávese los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste consultar a un médico inmediatamente. | | | | | | |
| **CONTACTO CON LA PIEL** | | | | | | | | Lávese las partes afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación se desarrolla buscar atención médica. | | | | | | |
| **4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES AGUDOS Y RETARDADOS**  Exposición prolongada o repetida puede causar efectos adversos al SNC, como dolor de cabeza, fatiga, mareos, náuseas.  Puede causar irritación en los ojos.  Contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación. | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.3 INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES REQUERIDOS**  Trate acorde al síntoma. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.1 Agentes extintores****Agentes extintores adecuados** Agua, dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma química. | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.2 Peligros especiales asociados a la sustancia o mezcla**  Puede generar dióxido de carbono y monóxido de carbono como resultado de la combustión. | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.3 Consejos para los bomberos**  **Equipo de protección**  No ingrese al área de fuego sin equipo de protección, incluyendo protección respiratoria.  **Información adicional:** enfríe los contenedores comprometidos con agua en spray | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Mantenga al personal innecesario alejado. Mantenga a las personas alejadas y en dirección contrario al viento de la zona de derrame. Manténgase alejado de zonas bajas. Utilice equipo y ropa de protección adecuado durante las labores de limpieza. No respire nieblas o vapores. Asegúrese de que haya adecuada ventilación. Las autoridades locales deben ser notificadas en caso de que derrames significativos no puedan ser controlados. | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.2 Precauciones ambientales**  No permita que entre en drenajes, cursos de agua o en el suelo. | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza**  Contenga la fuga o derrame usando equipo de protección personal para evitar el contacto con el producto. Evitar el contacto de los contenedores del producto con calor excesivo o fuentes de ignición.  Agregue un material absorbente (aserrín), recójalo y deséchelo según los procedimientos establecidos para el tratamiento de desechos. Lave el área con abundante agua y jabón. Siga las regulaciones gubernamentales para el tratamiento de desechos. Este producto es inflamable, eliminar toda posible fuente de ignición, calor o alta temperatura cerca de los derrames. | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.4 Referencia a otras secciones**  Consulte sección 7 para obtener información sobre manejo seguro.  Consulte sección 8 para obtener información sobre equipo de protección.  Consulte sección 13 para obtener información sobre la disposición. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.1 Precauciones para manejo seguro** Producto estable bajo condiciones de almacenamiento y usos recomendados. Usar con ventilación adecuada  **Información sobre protección contra fuego y explosión:** no hay medidas especiales requeridas. | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades**  **Almacenamiento**  **Requerimientos para almacenes y contenedores**  No almacenar a temperaturas mayores a 30°C.  Almacenar en lugares frescos, secos y con ventilación, alejado de fuentes de calor, chispas, altas temperaturas u otras fuentes de ignición.  No almacenar cerca de agentes oxidantes, metales químicamente activos y cáusticos fuertes.  **Información acerca de almacenamiento en una instalación de almacenamiento común**  Almacénese alejado de alimentos y bebidas.  Almacenar fuera del alcance de los niños | | | | | | | | | | | | | | |
| **Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:** mantenga los contenedores completamente cerrados y alejados de fuentes de calor. | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.3 Usos específicos:** no hay información adicional relevante disponible. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 8: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL** | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.1 Parámetros de control** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo** | | | | | | | | | | | | | | |
| **75-09-2** | | | | | | | | **Cloruro de metileno** | | | | | | |
| PEL (USA) | | | | | | | | Valor a largo plazo: 5 ppm | | | | | | |
| **TLV (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 174 mg/m3 | | | | | | |
| **68476-85-7** | | | | | | | | **Gas licuado de petróleo** | | | | | | |
| **PEL (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 1800 mg/m3 | | | | | | |
| **TLV (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 1800 mg/m3 | | | | | | |
| **67-63-0** | | | | | | | | **Alcohol isopropílico** | | | | | | |
| **PEL (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 980 mg/m3 | | | | | | |
| **TLV (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 983 mg/m3 | | | | | | |
| **110-54-3** | | | | | | | | **Hexano** | | | | | | |
| **PEL (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 180 mg/m3 | | | | | | |
| **TLV (USA)** | | | | | | | | Valor a largo plazo: 176 mg/m3 | | | | | | |
| **8.2 Control de la exposición** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Equipo de protección personal:**  **Medidas de higiene y protección generales**  Mantener alejado de alimentos y bebidas.  Se debe utilizar ventilación adecuada.  Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y altas temperaturas.  **Protección respiratoria**  No se considera necesario bajo condiciones normales de uso. Si se sobrepasan los niveles permisibles utilizar un respirador aprobado NIOSH  **Protección dérmica**  Utilice guantes resistentes a productos químicos en caso de personas muy sensibles.  **Protección ocular**  Utilizar gafas de seguridad en lugares donde puedan ocurrir salpicaduras.  **Protección corporal:** Ropa de protección adecuada. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Información básica de propiedades físicas y químicas** | | | | | | | | | | | | | | |
| -Apariencia Forma: líquido claro  Color: ligeramente amarillo  -**Olor:** característico | | | | | | | | | | | | | | |
| -pH: no aplica **-Punto de ebullición (cuando aplique):** No es determinado para este producto.  -**Punto de fusión:** no aplica | | | | | | | | | | | | | | |
| -Flash point: < 25°C | | | | | | | | | | | | | | |
| -Límites de explosión **Inferior:** No determinado  **Superior:** No determinado | | | | | | | | | | | | | | |
| -Presión de vapor: no aplica | | | | | | | | | | | | | | |
| -Densidad **Densidad relativa:** 0.925 – 0.960  **Densidad de vapor:** no aplica  **Tasa de evaporación:** no aplica | | | | | | | | | | | | | | |
| Solubilidad en agua y otros solventes: soluble en agua en todas las proporciones. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Coeficiente de partición: n-octanol/agua:** no determinado | | | | | | | | | | | | | | |
| **Otra información:** no hay información adicional relevante. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.1 Reactividad:** estable bajo condiciones de almacenamiento y usos recomendados. | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2: Estabilidad química  **Descomposición térmica/condiciones a evitar:**  Evitar exposición del producto a temperaturas mayores a 30°C, fuentes de calor o fuentes de ignición.  **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**  No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.  **10.4 Condiciones a evitar:** contacto con sustancias incompatibles, chispas, fuentes de calor e ignición.  **10.5 Incompatibilidades**  Agentes oxidantes fuertes, metales químicamente activos, cáusticos fuertes.  **10.6 Productos peligrosos por descomposición**  Dióxido de carbono y monóxido de carbono | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.1 Información sobre efectos toxicológicos** **-Toxicidad aguda de la mezcla**  **Dosis aproximada DL50=** 5061 mg/kg  **-Toxicidad aguda de ingredientes peligrosos** | | | | | | | | | | | | | | |
| 75-09-2 | | | | | | | **Cloruro de metileno** | | | | | | | |
| **ORAL** | | | | | **DL50** | | | | | | | >2000 mg/Kg | | |
| **DÉRMICO** | | | | | **DL50** | | | | | | | >2000 mg/Kg | | |
| **INHALACIÓN** | | | | | **DL50/1h** | | | | | | | 1000 ppm | | |
| **67-63-0** | | | | | | | | **Alcohol isopropílico** | | | | | | |
| **ORAL** | | | | **DL50** | | | | | | | | | >5000 mg/Kg | |
| **DÉRMICO** | | | | **DL50** | | | | | | | | | >5000 mg/Kg | |
| **INHALACIÓN** | | | | **DL50/1h** | | | | | | | | | Baja toxicidad por inhalación | |
| **68476-85-7** | | | | | | | | **Gas licuado de petróleo** | | | | | | |
| **ORAL** | | | | | **DL50** | | | | | | | No disponible | | |
| **DÉRMICO** | | | | | **DL50** | | | | | | | No disponible | | |
| **INHALACIÓN** | | | | | **DL50/1h** | | | | | | | 658 g/m3 inhalados por 4 horas | | |
| **110-54-3** | | | | | | **Hexano** | | | | | | | | |
| **ORAL** | | | | | **DL50** | | | | | | | 28710 mg/Kg | | |
| **DÉRMICO** | | | | | **DL50** | | | | | | | No disponible | | |
| **INHALACIÓN** | | | | | **DL50/1h** | | | | | | | No disponible | | |
| **Categorías carcinogénicas**  **IARC** | | | | | | | | | | | | | | |
| **75-09-2** | **Cloruro de metileno,** **GRUPO 2A:** Probablemente carcinógeno para el ser humano. | | | | | | | | | | | | | |
| **67-63-0** | **Alcohol isopropílico: GRUPO 3:** No puede ser clasificado respecto a su carcinogenicidad para el ser humano. | | | | | | | | | | | | | |
| **68476-85-7** | **Gas licuado de petróleo:** sustancia no clasificada | | | | | | | | | | | | | |
| **110-54-3** | **Hexano:** sustancia no clasificada | | | | | | | | | | | | | |
| **Rutas probables de exposición** Inhalación  Contacto ocular  Contacto dérmico  **Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)**  Inhalación de vapores puede causar irritación respiratoria, entre los síntomas se encuentran tos, sofocación y estornudos. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.1 TOXICIDAD** **Toxicidad acuática:** no existe información relevante disponible.  **12.2 Persistencia y degradabilidad:** Producto biodegradable  **12.3 Potencial de bioacumulación:** no existe información relevante disponible.  **12.4 Movilidad en el suelo:** no existe información relevante disponible.  **Efectos ecotóxicos:**  **Observación:** no hay información disponible.  **Información ecológica adicional**  **Notas generales**  No permita que producto alcance aguas subterráneas, corrientes de agua o sistemas de alcantarillado. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.1 Métodos de tratamiento de residuos** **Recomendación**  El usuario de este producto, es el responsable de disponer del material no utilizado, residuos y contenedores acorde a lo establecido en las leyes nacionales, así como también con las regulaciones asociadas al tratamiento de los mismos, almacenamiento y disposición de residuos peligrosos y no peligrosos.  **Envases sin limpiar**  **Recomendación:** la disposición debe realizarse acorde a las leyes locales.  **Agentes limpiadores recomendados:** agua, en caso de ser necesario en conjunto puede utilizar otros agentes limpiadores. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.1 NÚMERO ONU** | | | | | | | | | | | | | | |
| **DOT** | | | | | | UN 1950 | | | | | | | | |
| **14.2 Nombre ONU adecuado para el envío** | | | | | | | | | | | | | | |
| **DOT** | | | | | | Aerosol Inflamable | | | | | | | | |
| **14.3 Clasificación de riesgo para el transporte**  **DOT** | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Clasificación**  **Etiqueta** | | | | | | **2. Gases**  **2.1. Gases inflamables** | | | | | | | | |
| **14.4 Grupo de embalaje** | | | | | |  | | | | | | | | |
| **DOT** | | | | | | | | |  | **II** | | | | |
| **14.5 Peligros para el medio ambiente** | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Contaminante marino** | | | | | | | | |  | **No** | | | | |
| **14.6 Precauciones especiales para el usuario** | | | | | | | | |  | **Precaución:** aerosol inflamable | | | | |
| **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.1 Regulaciones de seguridad, salud y ambiente/legislación específica para las sustancias o mezcla** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Estados Unidos**  **SARA**  **Sección 335 (sustancias extremadamente peligrosas)**  Ninguno de los componentes se encuentra dentro de esta lista  **Sección 313 (listado de químicos tóxicos específicos)**  Ninguno de los componentes se encuentra dentro de la lista.  **EPA**  **67-63-0, Alcohol isopropílico:** registrado como sustancia tóxica | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.2 Evaluación de seguridad química:** no se ha desarrollado una evaluación de seguridad química. | | | | | | | | | | | | | | |
| **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Información relevante** **H222:** Aerosol extremadamente inflamable  **H229:** Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.  **H304:** Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias  **H315:** Provoca irritación cutánea  **H319:** Provoca irritación ocular grave  **H336:** Puede provocar somnolencia o vértigo  **H351:** Susceptible de provocar cáncer  **H360:** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  **H373:** Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación | | | | | | | | | | | | | | |