

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión: 1.0 Fecha: 09/06/2014 Emisión 21.07.2016


SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

Cerillas (Queroseno)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

| | | |
|------------|--|---|
| 1.1 | Identificador del producto Nombre del Producto | Pastillas de Encendido (Queroseno) |
| 1.2 | Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Uso Identificado | Producto utilizado para la ignición de combustibles sólidos en aparatos domésticos. |
| | Usos Desaconsejados | Ninguno/a conocido/a. |
| 1.3 | Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Fabricante | Euroliters Ltd Hornhouse Lane Knowsley Ind Est Liverpool L33 7QY |
| | Distribuidor : Scandinavian Tobacco Group Spain, S.A.U. C/ Ribera del loira, 4-6 28042 Madrid Teléfono Fax Email (persona competente) | +0044 (0) 151 549 2122 +0044 (0) 0151 548 4008 Admin@euroliters.co.uk |
| 1.4 | Teléfono de emergencia Nº. Teléfono de Emergencia Idiomas hablados | +0044 (0) 151549 2122 Inglés, Horas hábiles 09:00 – 17:00 |
| | Servicio de Información Toxicológica | Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días) |

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

| | | |
|--------------|---|--|
| 2.1 | Clasificación de la sustancia o de la mezcla | |
| 2.1.1 | Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Sól. infl. 1; H228 |
| 2.2 | Elementos de la etiqueta Nombre del Producto Contenidos: Pictogramas de Peligro | Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) Cerillas (Queroseno) No aplicable  |
| | Palabras de Advertencia | Peligro |
| | Indicaciones de Peligro | H228: Sólido inflamable. |
| | Información suplemental | EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| | Consejos de Prudencia | P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión: 1.0 Fecha: 09/06/2014 Emisión 21.07.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

Cerillas (Queroseno)

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P501: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

2.3 Otros peligros Ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias No aplicable - Sustancias contenidas en preparados / mezclas.

3.2 Mezclas

Clasificación CE Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

| Identidad química de la sustancia | %p/p | Nº. CAS | Nº CE | Nº. Del Registro del REACH | Indicaciones de Peligro |
|-----------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|
| Kerosine | > 80 | 64742-81-0 8008-20-6 | 265-184-9 232-366-4 | No hay ninguno asignado. | Liq. infl. 3; H226 Irrit. cut. 2; H315 Tox. asp. 1; H304 STOT única 3; H336 Acuático crónico. 2; H411 |
| HEXION RESIN UL199 | < 0.1 | Mezcla | Mezcla | No hay ninguno asignado. | Sens. cut. 1; H317 |
| CAFLON NAS. | < 1 | Mezcla | Mezcla | No hay ninguno asignado. | Tox. ag. 4; H302 Irrit. cut. 2; H315 Les. oc. 1; H318 Acuático. crónico. 3; H412 |
| Hydrochloric acid < 10 % | < 0.2 | 7647-01-0 | 231-595-7 | No hay ninguno asignado. | Corr. met. 1; H290 Corr. cut. 1A; H314 Tox. ag. 3; H331 STOT única 3; H335 |
| Agua | < 20 | - | - | No hay ninguno asignado. | No clasificado |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Ruta de exposición improbable. Producto sólido. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Contacto con la Piel

Lavar la piel con jabón y agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los Ojos

Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión

En caso de ingestión, no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados

Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

No usar lanza de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

Una mezcla de partículas sólidas y líquidas y gases incluyendo compuestos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión: 1.0 Fecha: 09/06/2014 Emisión 21.07.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

Cerillas (Queroseno)

| | | |
|-----|---|--|
| | mezcla | orgánicos e inorgánicos no identificados. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos sulfurados. |
| 5.3 | Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar indumentaria de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua si estuvieran expuestos al fuego. Evítese su liberación al medio ambiente. |



SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | | |
|-----|---|---|
| 6.1 | Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Alejar o evitar la peligrosidad de cualquier causa de incendio. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. |
| 6.2 | Precauciones relativas al medio ambiente | Evítese su liberación al medio ambiente. No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. |
| 6.3 | Métodos y material de contención y de limpieza | Recogerlo y echarlo a los recipientes de desecho o a sacos de plástico. Transferirlos a un recipiente tapado para su eliminación o recuperación. Mantenerlo alejado de fuentes de calor e ignición. |
| 6.4 | Referencia a otras secciones | Ver Sección: 8,13 |

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | | |
|-----|---|--|
| 7.1 | Precauciones para una manipulación segura | Evitar todo contacto. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Lavarse siempre las manos antes de fumar, comer o beber. |
| 7.2 | Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Temperatura de almacenamiento Tiempo de vida en almacenamiento Materiales incompatibles | Conservar en un lugar [seco] bien ventilado y fresco alejado de toda fuente de calor e ignición. Almacenar los productos adjuntos, en su embalaje original. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Estable en condiciones normales. |
| 7.3 | Usos específicos finales | Agente oxidantes Ver Sección: 1.2 |

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

| | | |
|-------|--|--|
| 8.1 | Parámetros de control | |
| 8.1.1 | Límites de Exposición Ocupacional | No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado. |
| 8.1.2 | Valor límite biológico | No establecido. |
| 8.1.3 | PNEC y DNEL | No establecido. |
| 8.2 | Controles de la exposición | |
| 8.2.1 | Controles técnicos apropiados | Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. |
| 8.2.2 | Medidas de protección individual, tales como equipos de protección individual (EPI) | Asume la implementación de un buen estándar básico de higiene ocupacional. Evítese el contacto con los ojos y la piel. |
| | Protección de los ojos / la cara | No se requieren normalmente. |
| |  | |
| | Protección de la piel | Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel. Guantes impermeables (EN 374). Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes. Se recomienda: Caucho nitrilo, tiempo de detección 480 minuto(s). |
| |  | |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión: 1.0 Fecha: 09/06/2014 Emisión 21.07.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

Cerillas (Queroseno)

Protección respiratoria



No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Peligros térmicos

No aplicable

8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---|
| Aspecto | Sólido |
| Color | Blanco (Puede ser coloreado) |
| Olor | Característico - Parecido(a) al Petróleo |
| Umbral olfativo | No establecido. |
| pH | No determinado. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No determinado. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No determinado. |
| Punto de inflamación | > 38°C (Mezcla) [Closed cup/Copa cerrada][Closed cup/Vaso chiuso][Closed cup/Κλειστό δοχείο][Closed cup/Geschlossener Tiegel][Closed cup/Coupe fermée][Closed cup/Gesloten kroes] |
| Tasa de Evaporación | No determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Sól. infl. 1; H228 |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | No explosivo. |
| Presión de vapor | < 3.7 kPa @ 37.8 °C (Kerosene) |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Densidad relativa | 0.7 g/cm ³ @ 20 °C |
| Solubilidad(es) | Insoluble |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No determinado. |
| Temperatura de auto-inflamación | 220-250°C (Kerosene) |
| Temperatura de descomposición | No determinado. |
| Viscosidad | No aplicable. Producto sólido. |
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Propiedades comburentes | No oxidante. |

9.2 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| 10.1 Reactividad | Estable en condiciones normales. |
| 10.2 Estabilidad química | Estable en condiciones normales. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | Polimerización peligrosa no ocurrirá. |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| 10.5 Materiales incompatibles | Este producto debe almacenarse alejado de fuentes de fuerte calor o de oxidantes químicos. |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Gases/vapores tóxicos. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos (Sustancias contenidas en preparados / mezclas.) Toxicidad Aguda Ingestión

Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión: 1.0 Fecha: 09/06/2014 Emisión 21.07.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

Cerillas (Queroseno)

| | |
|--|---|
| Inhalación | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Contacto con la Piel | No clasificado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Corrosión o irritación cutáneas | No aplicable. Producto sólido. |
| Lesiones o irritación ocular graves | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Mutagenicidad en células germinales | No existe evidencia de un potencial mutagénico. |
| Carcinogenicidad | No hay pruebas de carcinogenicidad. |
| Toxicidad para la reproducción | No hay evidencia de efectos adversos en la reproducción. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | No aplicable. Producto sólido. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Peligro de aspiración | No aplicable. Producto sólido. |
| 11.2 Información adicional | Ninguna. |

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|--|--|
| 12.1 Toxicidad | No aplicable. Producto sólido. Kerosene EL50 1.4 mg/l |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad | El producto es probable que sea persistente en el medio ambiente Parte de los componentes son biodegradables. (Kerosene) |
| 12.3 Potencial de bioacumulación | No clasificado. |
| 12.4 Movilidad en el suelo | No clasificado. |
| 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB | No clasificado como PBT o vPvB. |
| 12.6 Otros efectos adversos | Ninguno/a conocido/a. |

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

| | |
|---|--|
| 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos | La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional. |
| 13.2 Información adicional | No verter por un desagüe o sobre el suelo ni en un curso de agua. Inflamable. |

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
|--|--|---|--|
| 14.1 Número ONU | 2623 | 2623 | 2623 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Yescas Sólidas Con liquid inflamabale | Yescas Sólidas Con liquid inflamabale | Yescas Sólidas Con liquid inflamabale |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III | III | III |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No clasificado | No clasificado como un Contaminante Marino. | No clasificado |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | Ver Sección: 2 | | |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC | Sin información disponible. | Sin información disponible. | Sin información disponible. |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

| | |
|--|-----------------------|
| 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla | |
| 15.1.1 Regulaciones del EU | |
| Autorizaciones y/o Restricciones en Uso | Ninguno/a conocido/a. |
| 15.1.2 Regulaciones nacionales | Ninguno/a conocido/a. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión: 1.0 Fecha: 09/06/2014 Emisión 21.07.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

Cerillas (Queroseno)

15.2 Evaluación de la seguridad química No disponible.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16.

Referencias:

Hojas de Datos de Seguridad para ingredientes entrantes.

Registros existentes de ECHA para Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized (Nº. CAS 64742-81-0), Kerosine (petroleum) (Nº. CAS 8008-20-6).

| Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Procedimiento de clasificación |
|---|--|
| Sól. infl. 1; H228 | UN MTC Flammable Solid Test Result |
| EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. | Predicted effects on the skin |
| Tox. asp. 1; H304 | Permitted to be removed in accordance with Section 1.3.4. of CLP 1272/2008 |
| Irrit. cut. 2; H315 | |
| STOT única 3; H336 | |
| Acuático crónico. 2; H411 | |

LEYENDA

| | |
|------|---|
| LTEL | Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria |
| STEL | Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración |
| DNEL | Nivel obtenido sin efecto |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto |
| PBT | PBT: persistente, bioacumulable y tóxico |
| vPvB | muy Persistente y muy Bioacumulable |

Consejos para la formación laboral: Se debe considerar los procedimientos de trabajo a seguir y el grado de exposición potencial, ya que pueden determinar si se requiere un mayor nivel de protección.

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Euroliters Ltd no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Euroliters Ltd no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.

Anexo a la ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

No disponible.