

ENCENDEDORES Y ENCENDEDORES UTILITARIOS FICHA DE DATOS PRODUCTO

Fecha: 31.08.2019 Versión: 1.1

ATENCIÓN

Este documento no es una ficha de datos de seguridad del producto.

Los encendedores y los encendedores utilitarios son artículos, por lo que, como tales, no se requiere una ficha de datos de seguridad, conforme a la directiva:

- UN Sistema general armonizado de clasificación y de etiquetado de los productos químicos (SGH), artículo 1.3.2.1 "Los artículos [...] no entran en el campo de aplicación del sistema"
- EU El Reglamento 1907/2006 [REACH] y su Guía para la elaboración de las fichas de datos de seguridad Noviembre 2015 Versión 3.1 Artículo 1.1 publicado por la Agencia europea de productos químicos (ECHA) confirma que la FDS no debe ni desarrollarse ni proporcionarse para estos artículos. Citación: "Para estos artículos no es necesario proporcionar las FDS."

ÍNDICE

NOMBRE DE LA EMPRESA	2
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	2
DEFINICIÓN Y USO DE LOS PRODUCTOS	2
CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD	2
DIRECTIVA EUROPEA 2001/95/EC [Seguridad general de los productos] [Unión Europea]	2
NORMA EUROPEA EN 13869 [Encendedores – Exigencias relativas a la seguridad infantil] [Unión Europea]	2
CERTIFICACIONES	2
ALMACENAMIENTO	3
TRANSPORTE	4
REGLAMENTO (EC)1907/2006 [REACH]	4
REGLAMENTO (EC)1272/2008 [CLP]	
DIRECTIVA 94/62/CE [Embalajes y residuos de embalajes]	
REGLAMENTO (EC) 850/2004 [Contaminantes orgánicos persistentes]	



ENCENDEDORES Y ENCENDEDORES UTILITARIOS FICHA DE DATOS PRODUCTO

Fecha: 31.08.2019 Versión: 1.1

NOMBRE DE LA EMPRESA

Polyflame Europe SAS,

23 allée du 1er mai, 77183 Croissy Beaubourg, France

Daniel.boughanim@polyflame.com

+ 33 1 43 99 60 00

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE: ENCENDEDORES DESECHABLES Y RECARGABLES Y ENCENDEDORES UTILITARIOS

MARCAS: Encendedores de gas: PROF / MAX / CHAMP / SilverMatch (Semi-Luxe) – ISO 9994

Encendedores utilitarios: PROF / MAX / CHAMP / SilverMatch - ISO 22702

CR Encendedores: PROF / MAX / CHAMP / Silvermatch - ISO 9994

CR = Child Resistant

DEFINICIÓN Y UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

ENCENDEDOR

Dispositivo manual de producción de llama, utilizando un derivado petroquímico como combustible, normalmente utilizado para encender deliberadamente cigarrillos, puros y pipas, el cual es previsible que pueda se utilizado para encender materiales tales como papel, mechas, velas y faroles.

NOTA 1: Los encendedores no están diseñados específicamente para ser utilizados como velas o como linternas, o para otros usos que necesiten una duración de combustión prolongada.

ENCENDEDOR UTILITARIO

Dispositivo portátil que produce una llama, provisto de un sistema de encendido manual, con una longitud igual o superior a 100 mm estando completamente desplegado, utilizando un combustible (3.9), utilizado principalmente para encender artículos tales como velas, combustibles para chimeneas, parrillas de carbón o de gas, hornillos de camping, faroles, aparatos o dispositivos con combustible y/o lámparas piloto

CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD

Todos los encendedores de las marcas **PROF, MAX, CHAMP y Silver Match** están conformes con las exigencias de la norma ISO 9994 (Encendedores – Especificaciones de seguridad) y todos los encendedores utilitarios de las marcas **PROF, MAX, CHAMP y Silver Match** están conformes con las exigencias de la norma ISO 22702 (Encendedores utilitarios - normas de seguridad).

DIRECTIVA EUROPEA 2001/95/EC [Seguridad general de los productos] [Unión Europea]

Los encendedores y los encendedores utilitarios PROF, MAX, CHAMP y Silver Match están conformes con la directiva 2001/95/CE.

NORMA EUROPEA EN13869 [Encendedores – Exigencias relativas a la seguridad infantil] [Unión Europea]

Los encendedores PROF, MAX, Champ y Silver Match están conformes con las exigencias de la **norma EN 13869** (Exigencias de seguridad infantil para los encendedores – exigencias de seguridad y métodos de ensayo).



ENCENDEDORES Y ENCENDEDORES UTILITARIOS FICHA DE DATOS PRODUCTO

Fecha: 31.08.2019 Versión: 1.1

CERTIFICACIONES

- ISO 9994 Encendedores – especificaciones de seguridad

ISO 22702 Encendedores utilitarios - especificaciones de seguridad.
 EN 13869 Encendedores - Exigencias relativas a la seguridad infantil ---

ALMACENAMIENTO

RECOMENDACIONES

- Precauciones para una manipulación sin peligro:
- No necesita medidas técnicas específicas o particulares. Evitar las temperaturas elevadas.
- Condiciones de almacenamiento seguras, incluidas las eventuales incompatibilidades.
 - Prever una ventilación y una evacuación adecuada en los lugares de almacenamiento.
 - Evitar las fuentes de inflamación.
 - Temperatura en el depósito: [mínimo 10° C máximo 30° C]
 - Humedad relativa en el depósito: [mínimo 30 % máximo 70 %]
 - Mantener alejado del aire marino.
 - Almacenar en el embalaje exterior original.
 - · Productos incompatibles en el mismo depósito: Agentes oxidantes fuertes, productos químicos corrosivos.
 - Cada palet debe ser enfardado con film estirable, a fin de asegurarse de que las cajas estén bien fijadas y no se desplacen en cualquier dirección. Procurar no apretar demasiado el film estirable, ya que esto podría dañarlo.
 - El apilado máximo es de 2 unidades, si la altura de la carga unitaria, incluyendo el palet, es inferior a 2,25 m (88 po) o a 3 m, si la altura de la carga unitaria, incluyendo el palet, es inferior a 1,32 m (52 po).
 - Al apilar más de un palet, centrar éste sobre la capa superior de la unidad situada debajo. No apilar nunca un palet centrado entre dos palets inferiores (como una pirámide, etc.).
 - En caso de apilado de más de un palet, las cargas unitarias solo deben almacenarse a nivel del suelo (nivel 0).
 - Sin apilado, la unidad puede almacenarse a nivel del suelo o a nivel suelo +1
 - Se aplica la regla FIFO.

EXIGENCIAS REGLAMENTARIAS

Las presentes líneas directrices se basan en la Directiva Europea 2012/18/EU (SEVESO 3) y su ANEXO I, parte 2, entrada 18 "Gases inflamables licuados, categoría 1 o 2 (incluido el GPL) y gas natural".

Las exigencias reglamentarias no se aplican general y específicamente a los encendedores. Referirse a las reglamentaciones locales relativas al almacenamiento de sustancias peligrosas o al control de los riesgos de accidentes graves que implican sustancias peligrosas, transponiendo dicha directiva. Pueden necesitar exigencias suplementarias o más severas, en lo que concierne a los "gases inflamables licuados de categoría 1 o 2, incluido el GPL".

Si la cantidad total de gas es inferior a 50 toneladas:

- Facilitar una notificación a las autoridades competentes.
- En caso de que el límite fuera más estricto, referirse a la reglamentación local.
- Prever un equipo de base para la lucha contra incendios (se recomienda la protección sprinkler).



ENCENDEDORES Y ENCENDEDORES UTILITARIOS FICHA DE DATOS PRODUCTO

Fecha: 31.08.2019 Versión: 1.1

Si la cantidad total de gas es superior a 50 toneladas (cantidad admisible para la aplicación de las exigencias de nivel inferior)

- Es necesaria la autorización de las autoridades locales competentes.
- Suministrar el equipo de base de lucha contra incendio.
- Consultar las exigencias de la compañía de seguros local.
- Recomendamos prever un sistema sprinkler
- Recomendamos, bien un edificio de almacenamiento aislado de los demás edificios de actividades, o bien un edificio equipado con paredes resistentes al fuego (120 minutos)

Si la cantidad total de carburante es superior a 200 toneladas (cantidad admisible para la aplicación de las exigencias de la escala superior)

• Referirse a las autoridades locales que establecen las reglas para la prevención de los accidentes graves que implican sustancias peligrosas y la limitación de sus consecuencias para la salud humana y para el medio ambiente.

TRANSPORTE

Los encendedores de gas y los encendedores utilitarios deben ser transportados conforme a las exigencias facilitadas por ADR (carretera) / RID (ferrocarril) / ADN (fluvial) / IMDG (mar) / ICAO – IATA (aire).

ADR	IMDG	IATA	
UN NUMBER			
1057	1057	1057	
TECHNICAL NAME / PROPER SHIPPING NAME			
LIGHTERS	LIGHTERS	⊔GHTERS	
CLASS / CLASSIFICATION CODE			
2.6 F	2.1	2.1	
HAZARD LABEL (UN)			
2.1	2.1	2.1	
2	2 PACKING G POULD	FLAMMABLE GAS 2	
PACKING GROUP			
-	DANCED & FOR ENVIRONMENT	-	
	DANGERS FOR ENVIRONMENT	Dongaraya for equirenment No.	
Dangerous for environment: No	Dangerous for environment: No Marine pollutant: No	Dangerous for environment: No	

REGLAMENTO (EC) 1907/2006 [REACH]

Los encendedores de gas y los encendedores utilitarios de las marcas PROF, MAX, CHAMP y Silver Match están conformes con las exigencias del Reglamento (CE) 1907/2006. Los encendedores de gas y los encendedores utilitarios de las marcas PROF, MAX, CHAMP y Silver Match son artículos.

REGLAMENTO (EC) 1272/2008 [CLP]

Los encendedores de gas y los encendedores de usos múltiples de las marcas PROF, MAX, CHAMP y Silver Match están conformes con las exigencias del Reglamento (CE) 1272/2008. Los encendedores de gas y los encendedores utilitarios de las marcas PROF, MAX, CHAMP y Silver Match son artículos, por lo que no están concernidos por esta reglamentación.



ENCENDEDORES Y ENCENDEDORES UTILITARIOS FICHA DE DATOS PRODUCTO

Fecha: 31.08.2019 Versión: 1.1

DIRECTIVA 94/62/CE [Embalajes y residuos de embalajes]

Nuestro material de embalaje primario (puesto a disposición para la venta) y secundario (externo para el transporte) está conforme con la **directiva europea 94/62/CE** relativa a los embalajes y a los residuos de embalajes.

Solo los encendedores completamente vacíos pueden se eliminados con las basuras domésticas.

REGLAMENTO (EC) 850/2004 [Contaminantes orgánicos persistentes]

Los encendedores de gas de las marcas PROF, MAX, CHAMP y Silver Match y los encendedores utilitarios de las marcas PROF, MAX, CHAMP y Silver Match están conformes con las exigencias del reglamento (CE) 850/2004.