

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1 Identificador del producto** : Mr Muscle Forza Hornos**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de la sustancia/mezcla** : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)**Usos desaconsejados** : Ninguna conocida.**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid**Teléfono** : +34914565100**E-mail de contacto** : jwespana@scj.com**1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521
Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 3	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Corrosión cutáneas	Categoría 1C	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.
--------------------------	-------------	-----------------------------------

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) N° 1272/2008 (CLP)

Símbolos de peligro**Palabra de advertencia**

Peligro

Contiene

hidróxido de sodio

Indicaciones de peligro

(H229) Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

(H314) Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

(P101) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P310) Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

(P301 + P330 + P331) EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

(P303 + P361 + P353) EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ducharse.

(P304 + P340) EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

(P405) Guardar bajo llave.

(P410 + P412) Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

(P280) Llevar guantes de protección.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

(P210) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

(P251) No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

(P260) No respirar el aerosol.

Frases adicionales de etiquetado

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Úsese únicamente como se indica.

Contiene un 4% en masa de componentes inflamables.

Regulaciones de detergentes : **Contiene**
< = 5% Hidrocarburos alifáticos, Policarboxilatos, Agentes tensioactivos aniónicos, perfume , Limonene

2.3 Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5	01-2119982981-22	Corrosión cutáneas Categoría 1A H314	>= 1.00 - < 5.00

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

			Lesiones oculares graves Categoría 1 H318	
--	--	--	---	--

Sustancia VLE				
isobutano	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	≥ 1.00 - < 5.00
propano	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	≥ 0.50 - < 1.00
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Líquidos inflamables Categoría 3 H226 Irritación cutáneas Categoría 2 H315	≥ 0.00 - < 0.10

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

			Sensibilización cutánea Categoría 1B H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410 Factor M Toxicidad Aguda - 1 Factor M Toxicidad Crónica - 1	
butano	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	>= 0.00 - < 0.10

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Mr Muscle Forza Hornos

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Información Adicional

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| Inhalación | : | Trasladarse a un espacio abierto.
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico. |
| Contacto con la piel | : | Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Enjuagar la piel inmediatamente con agua en abundancia.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. |
| Contacto con los ojos | : | Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 |
| Ingestión | : | No provocar el vómito.
Enjuague la boca con agua.
Consultar inmediatamente un médico.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | | |
|--------------------|---|---|
| Ojos | : | Provoca lesiones oculares graves.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Efectos en la piel | : | Provoca quemaduras severas de la piel.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Inhalación | : | Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Mr Muscle Forza Hornos

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Provoca quemaduras del tracto digestivo.

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

No adecuado : Ninguno identificado.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : Peligro de explosión en caso de calentamiento.
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
Retirar todas las fuentes de ignición.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Mr Muscle Forza Hornos

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado.
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Si se producen daños en el envase aerosol:
Limpiar los residuos del lugar del derrame.
Contenga derrames grandes.
Solo usar con equipo que no generan chispa.
- 6.4 Referencia a otras secciones** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
No respirar vapores o niebla de pulverización.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Llevar equipo de protección individual.
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.
No perfore.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No congelar.
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

- 7.3 Usos específicos finales** : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control****Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m3			ES_STELS
isobutano	75-28-5		1,000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1,000 ppm		ES-TWAS
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5	168 mg/m3	30 ppm		ES-TWAS
butano	106-97-8		1,000 ppm		ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

- Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
- Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.
Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Mr Muscle Forza Hornos

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

derivada del mismo.

Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos/ la cara : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Color : blanco

Olor : Funcional

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pH : 14

Punto de fusión/ punto de congelación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : < 0 °C

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Inflamabilidad (sólido, gas)	: Mantener la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Solubilidad(es)	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Temperatura de auto-inflamación	: no arde
Temperatura de descomposición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, cinemática	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Propiedades explosivas	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Propiedades comburentes	: Test no aplicable para este tipo de producto.

9.2 Otra información

Otra información	: Ninguno identificado.	:
------------------	-------------------------	---

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

- 10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
- 10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna conocida.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- 10.5 Materiales incompatibles** : No mezclar con ácidos ni con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (polvo y nebulización) Calculado		> 5 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
hidróxido de sodio	DL50 Estimada	Rata	325 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
hidróxido de sodio	Sin datos disponibles			

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
hidróxido de sodio	DL50	Conejo	1,350 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras severas de la piel. Corrositex

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Mutagenicidad en células germinales	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.**12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
hidróxido de sodio	CL50	Pez	35 - 189 mg/l	96 h
isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	CL50 Ensayo semiestático Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.41 mg/l	96 h
butano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
hidróxido de sodio	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	40.4 mg/l	48 h
isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.36 mg/l	48 h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
butano	Sin datos disponibles			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
hidróxido de sodio	Sin datos disponibles			
isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
propano	CE50	Algas verde	11.89 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h
butano	CE50 QSAR	Algas verde	7.71 mg/l	96 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
hidróxido de sodio	Sin datos disponibles		
isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
(R)-p-menta-1,8-dieno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

300000000000000007098.004

butano	100 %	385.5 h	Fácilmente biodegradable.
--------	-------	---------	---------------------------

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
hidróxido de sodio	0.89 estimado	-1.38
isobutano	1.57 - 1.97	2.8
propano	Sin datos disponibles	2.36
(R)-p-menta-1,8-dieno	1,022 QSAR	4.38
butano	Sin datos disponibles	2.89

12.4 Movilidad en el suelo

Componente	Punto final	Valor
hidróxido de sodio	Sin datos disponibles	
isobutano	Sin datos disponibles	
propano	Sin datos disponibles	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324
butano	Sin datos disponibles	

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados
hidróxido de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
propano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(R)-p-menta-1,8-dieno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
butano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

12.6 Otros efectos adversos : Ninguna conocida.**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
Recicle los envases vacíos.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1950	1950	1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL - corrosivo, 2.2 (8)	AEROSOL - corrosivo, 2.2 (8)	AEROSOL - corrosivo, 2.2 (8)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2	2	2.2
14.4 Grupo de embalaje			
14.5 Peligros para el medio ambiente			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

15.2 Evaluación de la seguridad química : No es necesario para productos de consumo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidad Europea

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

UN - Naciones Unidas

Métodos de evaluación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Mr Muscle Forza Hornos**

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto completo de las Declaraciones-H

H220	Gas extremadamente inflamable.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Mr Muscle Forza Hornos

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.10.2019

Fecha de impresión 24.11.2020

ESPECIFICACIÓN Número:

350000008112

Ref. Formula:

30000000000000007098.004