

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Fecha de emisión: 20/02/2019 Fecha de revisión: 04/11/2024 Reemplaza la versión de: 10/01/2024 Versión: 1.4**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador de producto**

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY  
UFI : 0943-NYW7-1454-0W0V  
Código de producto : 55509  
Tipo de producto : CHAMPION  
Grupo de productos : Mezcla

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos pertinentes identificados**

Destinado al público en general  
Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional, Usos por los consumidores  
Especificaciones de utilización industrial/profesional : Pulverización no industrial  
Pulverización industrial  
Función o categoría de uso : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

CHAMPION CHEMICALS N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem, Antwerpen  
België  
T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99  
[msds@championlubes.com](mailto:msds@championlubes.com), <https://www.championlubes.com>

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de emergencia : 0032 (0)3 870 00 00

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]**

Aerosol, categoría 1 H222;H229  
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315  
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis H336  
Peligro por aspiración, categoría 1 H304  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 H411

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

No se dispone de información adicional

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Palabra de advertencia (CLP)  | : Peligro   |
| Contiene                      | : Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, <5% n-hexano   |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H222 - Aerosol extremadamente inflamable.<br>H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.<br>H315 - Provoca irritación cutánea.<br>H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.<br>P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.<br>P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.<br>P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 122 °F, 50 °C.<br>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.<br>P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. |

### 2.3. Otros peligros

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto                      | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------|--|
| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, <5% n-hexano | N° CE: 921-024-6<br>REACH-no: 01-2119475514-35 | 75 – 95 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Carbon dioxide  | N° CAS: 124-38-9<br>N° CE: 204-696-9           | 2.5 – 5 | Press. Gas (Liq.), H280  |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Asegúrese de que respira aire puro. Llamar al médico.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lave la piel con jabón suave/agua.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : No induzca al vomito. Enjuagarse la boca. Consultar a un médico inmediatamente.                     |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|  |   |
|--|---|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : No se considera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.   |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : No se considera que exista un riesgo significativo de contacto con los ojos bajo condiciones de uso normal.       |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Síntomas/efectos después de ingestión : No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

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

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Niebla de agua. Espuma. Polvo. Producto químico seco.  
Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de información adicional

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Precaución en caso de incendio químico.  
Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.  
Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

#### Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Contenga y recupere los vertidos de gran volumen en el suelo mezclándolos con sólidos granulados inertes.  
Procedimientos de limpieza : Detergente. Recoger líquido derramado con un material absorbente arena, aserrín de madera, diatomita.  
Otros datos : Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes. Utilice los envases adecuados para su eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese la exposición inútil. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Normalmente se requiere tanto extracción local como ventilación general del lugar de trabajo. Evite las explosiones. Contenedor bajo presión. Hacer no taladro o quemadura pareja después de uso. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
Temperatura de manipulación : < 40 °C

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento :  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Lugar de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.  
Normativa particular en cuanto al envase : Los envases destinados para el gran público deberán estar provistos de una indicación de peligro perceptible mediante el tacto.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY                            |   |
|--|---|
| <b>UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)</b> |   |
| Comentarios  | MAC (mg/m <sup>3</sup> ) : Butaan : 600   |
| <b>Carbon dioxide (124-38-9)</b>                                     |   |
| <b>UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)</b> |   |
| Nombre local   | Carbon dioxide  |
| IOEL TWA   | 9000 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 5000 ppm  |
| Referencia normativa   | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC   |
| <b>Bélgica - Valores límite de exposición profesional</b>            |   |
| Nombre local   | Carbone (dioxyde de) # Koolstofdioxide  |
| OEL TWA  | 9131 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 5000 ppm  |
| OEL STEL   | 54784 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 30000 ppm   |
| Comentarios  | A: la mention "A" signifie que l'agent libère un gaz ou une vapeur qui n'ont en eux-mêmes aucun effet physiologique mais peuvent diminuer le taux d'oxygène dans l'air. Lorsque le taux d'oxygène descend en dessous de 17-18 % (vol/vol) le manque d'oxygène provoque des suffocations qu'aucun symptôme préalable n'annonce. # A: de vermelding "A" betekent dat dit agens gas of damp vrijgeeft dat of die op zich geen fysiologische werking heeft, maar het zuurstofgehalte in de lucht verlaagt. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat. |
| Referencia normativa   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |
| <b>Noruega - Valores límite de exposición profesional</b>            |   |
| Grenseverdi (OEL TWA)  | 9000 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 5000 ppm  |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipos de protección personal

##### Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes.

##### Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### Protección de los ojos y la cara

##### Protección ocular:

Safety glasses

| Protección ocular  |                     |                   |        |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------|
| Tipo               | Campo de aplicación | Caracterizaciones | Norma  |
| Gafas de seguridad |                     | With side shields | EN 166 |

#### Protección cutánea

##### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

##### Protección de las manos:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. caucho de nitrilo (NBR) /

| Protección de las manos               |                        |                   |              |             |            |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------------|
| Tipo                                  | Material               | Permeace          | Espesor (mm) | Penetración | Norma      |
| Reusable gloves,<br>Disposable gloves | caucho nitrílico (NBR) | 5 (> 240 minutos) | >0,5         |             | EN ISO 374 |

#### Otra protección para la piel

##### Ropa de protección - selección del material

| Condición | Material | Norma    |
|-----------|----------|----------|
|           |          | EN 13034 |

#### Protección respiratoria

##### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

| Protección respiratoria |  |           |       |
|-------------------------|--|-----------|-------|
| Aparato                 | Tipo de filtro   | Condición | Norma |
| Gas filters             | Type AX - Low-boiling (<65 °C)<br>organic compounds, Tipo P2 |           |       |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Estado físico   | : Líquido         |
| Color           | : Incoloro.       |
| Apariencia      | : Aerosol.        |
| Olor            | : Característico. |
| Umbral olfativo | : No disponible   |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Punto de fusión                                    | : < -25 °C                    |
| Punto de solidificación                            | : No disponible               |
| Punto de ebullición                                | : No disponible               |
| Inflamabilidad                                     | : No disponible               |
| Límite inferior de explosividad                    | : 0.6 vol %                   |
| Límite superior de explosividad                    | : 7 vol %                     |
| Punto de inflamación                               | : -12 °C                      |
| Temperatura de auto-inflamación                    | : No disponible               |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible               |
| pH   | : No disponible               |
| Viscosidad, cinemática                             | : No disponible               |
| Solubilidad  | : Practicamente no miscible.  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible               |
| Presión de vapor                                   | : 5500 hPa @ 20°C             |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible               |
| Densidad   | : 715 kg/m <sup>3</sup> @20°C |
| Densidad relativa                                  | : No disponible               |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No disponible               |
| Características de las partículas                  | : No aplicable                |

### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Límites de explosividad : 0.6 – 7 vol %

#### Otras características de seguridad

Contenido de COV : 94 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

En condiciones normales ninguno.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY |  |
|---|--|
| DL50 oral rata                            | > 5000 mg/kg 64742-48-9 Naphta (Petroleum) |
| DL50 cutáneo conejo                       | > 3000 mg/kg 64742-48-9 Naphta (Petroleum) |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, <5% n-hexano |                |
|---|----------------|
| DL50 oral rata  | > 5840 mg/kg   |
| DL50 cutáneo conejo                                       | > 2920 mg/kg   |
| CL50 Inhalación - Rata                                    | > 25.2 mg/l/4h |

|  |   |
|--|---|
| Corrosión o irritación cutáneas  | : Provoca irritación cutánea.           |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                           | : No clasificado                        |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                 | : No clasificado                        |
| Mutagenicidad en células germinales                                    | : No clasificado                        |
| Carcinogenicidad   | : No clasificado                        |
| Toxicidad para la reproducción   | : No clasificado                        |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : Puede provocar somnolencia o vértigo. |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, <5% n-hexano              |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado   |
| Peligro por aspiración  | : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|   |   |
|---|---|
| Ecología - general  | : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No clasificado  |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, <5% n-hexano |   |
|---|---|
| CL50 - Peces [1]  | 11.4 mg/l                                       |
| CE50 - Crustáceos [1]                                     | 3 mg/l (Daphnia magna)                          |
| CE50 72h - Algas [1]                                      | 30 – 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LOEC (crónico)  | 0.32 mg/l Daphnia magna @21d                    |
| NOEC crónico crustáceos                                   | 0.17 mg/l Daphnia magna (@21d)                  |
| NOEC crónico algas  | 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata          |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY |                        |
|---|------------------------|
| Persistencia y degradabilidad             | Rápidamente degradable |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Hydrocarburos, C6-C7, n-alcenos, isoalcenos, <5% n-hexano

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente degradable |
|-------------------------------|--------------------------|

### Carbon dioxide (124-38-9)

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
|-------------------------------|------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información adicional : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU o número ID

|               |            |
|---------------|------------|
| Nº ONU (ADR)  | : ONU 1950 |
| Nº ONU (IMDG) | : ONU 1950 |
| Nº ONU (IATA) | : ONU 1950 |
| Nº ONU (ADN)  | : ONU 1950 |
| Nº ONU (RID)  | : ONU 1950 |

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

|   |   |
|---|---|
| Designación oficial de transporte (ADR)         | : AEROSOLES   |
| Designación oficial de transporte (IMDG)        | : AEROSOLES   |
| Designación oficial de transporte (IATA)        | : Aerosols, flammable   |
| Designación oficial de transporte (ADN)         | : AEROSOLES   |
| Designación oficial de transporte (RID)         | : AEROSOLES   |
| Descripción del documento del transporte (ADR)  | : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)   |
| Descripción del documento del transporte (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE |
| Descripción del documento del transporte (IATA) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                 |
| Descripción del documento del transporte (ADN)  | : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE                     |
| Descripción del documento del transporte (RID)  | : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE                     |

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1  
:  
:  


**IMDG**  
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2.1  
Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1  
:  
:  


**IATA**  
Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2.1  
Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1  
:  
:  


**ADN**  
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2.1  
Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1  
:  
:  


**RID**  
Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 2.1  
Etiquetas de peligro (RID) : 2.1  
:  
:  


### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable  
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable  
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí  
Contaminante marino : Sí  
EmS-No. (Fuego) : F-D  
N.º FS (Derrame) : S-U  
Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

**Transporte por vía terrestre**  
Código de clasificación (ADR) : 5F  
Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Cantidades limitadas (ADR) : 1I

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|   |                 |
|---|-----------------|
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E0            |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P207, LP02    |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2 |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR)                               | : MP9           |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 2             |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                       | : V14           |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV9, CV12     |
| Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)                  | : S2            |
| Código de restricciones en túneles (ADR)                                    | : D             |

### Transporte marítimo

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Disposiciones especiales (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Cantidades limitadas (IMDG)                 | : SP277                       |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)               | : E0                          |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)            | : P207, LP02                  |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) | : PP87, L2                    |
| Categoría de carga (IMDG)                   | : Ninguno(a)                  |
| Estiba y Manipulación (IMDG)                | : SW1, SW22                   |
| Segregación (IMDG)                          | : SG69                        |
| No. GPA                                     | : 126                         |

### Transporte aéreo

|   |                    |
|---|--------------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E0               |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y203             |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG            |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 203              |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 75kg             |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 203              |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 150kg            |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| Código GRE (IATA)   | : 10L              |

### Transporte por vía fluvial

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Código de clasificación (ADN)      | : 5F                 |
| Disposiciones especiales (ADN)     | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADN)         | : 1 L                |
| Cantidades exceptuadas (ADN)       | : E0                 |
| Equipo requerido (ADN)             | : PP, EX, A          |
| Ventilación (ADN)                  | : VE01, VE04         |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : 1                  |

### Transporte ferroviario

|  |                      |
|--|----------------------|
| Código de clasificación (RID)                                | : 5F                 |
| Disposiciones especiales (RID)                               | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (RID)                                   | : 1L                 |
| Cantidades exceptuadas (RID)                                 | : E0                 |
| Instrucciones de embalaje (RID)                              | : P207, LP02         |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID)                   | : PP87, RR6, L2      |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) | : MP9                |
| Categoría de transporte (RID)                                | : 2                  |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID) : W14  
Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) : CW9, CW12  
Paquetes exprés (RID) : CE2  
N.º de identificación del peligro (RID) : 23

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Normativa de la UE

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones : Reglamento (CE) N.º. 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes: Contiene : ≥30 % hidrocarburos alifáticos.

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento sobre productos de doble uso (2021/821)

Contains no substance subject to the Regulation (EU) 2021/821 for the control of dual-use items

#### Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 94 %

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### Reglamentos nacionales

##### Francia

| Enfermedades laborales |             |
|------------------------|-------------|
| Código                 | Descripción |
| RG 66                  |             |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).  
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

### Dinamarca

código MAL : 5-3 (Executive Order No. 301 from 1993)  
Class for fire hazard : Añadir punto de ebullición  
Store unit : Añadir punto de ebullición  
Comentarios sobre la clasificación : Añadir punto de ebullición; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables  
Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

### Noruega

Número en el registro noruego de productos : 327247

### Polonia

Reglamento nacional polaco : Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended).  
Act of 14 December 2012 on Waste (J. o L. 2013, item 322 as amended).  
The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).  
Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).  
Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 382).  
Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. of 3 July 2018, item 1286 as amended).  
The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)  
Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166).  
Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).  
ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

## SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones |                   |               |
|------------------------------|-------------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado   | Observaciones |
|                              | Fecha de revisión | Modificado    |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Indicación de modificaciones |  |                   |
|------------------------------|--|-------------------|
| Sección                      | Ítem modificado                            | Observaciones     |
|                              | Reemplaza                                  | <b>Modificado</b> |
| 15.1                         | Número en el registro noruego de productos | <b>Añadido</b>    |

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
|                           | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                           | TWA: Time Weighted Average   |
|                           | TLV: Threshold Limit Value   |
|                           | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|                           | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|                           | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|                           | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|                           | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|                           | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|                           | IATA: International Air Transport Association  |
|                           | STEL: Short Term Exposure Limit  |
|                           | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects   |
|                           | ATE: acute toxicity estimate   |
|                           | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects  |
|                           | EC50: concentration producing 50% effect   |

Otros datos

: La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2       |
| Asp. Tox. 1                          | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| Flam. Liq. 2                         | Líquidos inflamables, categoría 2  |
| H222                                 | Aerosol extremadamente inflamable.   |
| H225                                 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H229                                 | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.                           |
| H280                                 | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.         |
| H304                                 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.  |

# CHAMPION PRORACING GP BRAKE CLEANER SPRAY

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| H336                                 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H411                                 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                   |
| Press. Gas (Liq.)                    | Gas a presión : Gas licuado  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto