

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 WASH
UFI	: QE8F-AYM2-945K-67K7
Código de producto	: 55513
Tipo de producto	: CHAMPION
Grupo de productos	: Mezcla

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Categoría de uso principal	: Uso profesional
Especificaciones de utilización industrial/profesional	: amplio uso dispersivo
Función o categoría de uso	: Agentes de limpieza/lavado y aditivos

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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@wolfoil.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]**

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1	H314
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	H318
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 más información

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP)	: Peligro
Contiene	: Sulfonic acids, C14-16-alkene, sodium salts ; Alcohols, C9-11, ethoxylated
Indicaciones de peligro (CLP)	: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia (CLP)	: P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, máscara de protección, gafas de protección. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

vómito.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

2.3. Otros peligros

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

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y 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

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
2-butoxietanol	N° CAS: 111-76-2 N° CE: 203-905-0 N° Índice: 603-014-00-0 REACH-no: 01-2119475108-36	≤ 4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Sulfonic acids, C14-16-alkene, sodium salts	N° CAS: 68439-57-6 N° CE: 270-407-8	≤ 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Alcohols, C9-11, ethoxylated	N° CAS: 68439-46-3 N° CE: 614-482-0	≤ 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Eye Dam. 1, H318
Metasilicato de sodio	N° CAS: 6834-92-0 N° CE: 229-912-9 REACH-no: 01-2119449811-37	≤ 0.8	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Hidróxido de sodio	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° Índice: 011-002-00-6	≤ 0.4	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt	N° CAS: 64-02-8 N° CE: 200-573-9	≤ 0.3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Eye Dam. 1, H318

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

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

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. Poner en postura medio sentada. Llamar al médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Transladar inmediatamente a un centro hospitalario. Quitarse la ropa manchada. Lavar la piel con mucha 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. Consultar a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. No induzca al vomito. Transladar inmediatamente a un centro hospitalario.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación : Dolores de cabeza. Náusea. Pérdida del conocimiento. Impresión de sueño.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Enrojecimiento, dolor. Corrosivo. Provoca quemaduras graves.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Amargo. Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Corrosivo. Vejiga. Vómitos. Corrosión o irritación del revestimiento bucal, de la garganta y del tracto gastrointestinal. Symptoms : pain. Dificultades respiratorias.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua en spray o en nebulizador. Espuma. Polvo. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : No inflamable.

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

- Medidas generales : Usar ropa de protección. Do not breathe gas/fumes. Despójese inmediatamente de la ropa contaminada. Remove dirty clothes. Do not touch spilled material.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

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

6.1.2. 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.

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.

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

- Procedimientos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación.
- Otros datos : Utilice los envases adecuados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones (8, 13).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Manejar con cuidado para evitar escapes.
- Medidas de higiene : Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Protéjalo de la congelación. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Lugar de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

2-butoxietanol (111-76-2)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
IOEL TWA	98 mg/m ³
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	98 mg/m ³
Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
IOEL TWA	2 mg/m ³
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

- Indicaciones adicionales : Según la información de AGGIH TLV, una concentración de 5mg/m³ de aceite (neblina de aceite) (8h de trabajo por día) no entraña un peligro grave para la salud.

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

CHAMPION PRORACING GP WASH

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

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes.

Símbolo/s del equipo de protección personal:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Lleve gafas de seguridad bien ajustadas o protección facial. Eyewash bottles should be available. under other special circumstances. pantalla facial. y. Ropa de protección

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Caracterizaciones	Norma
Gafas de seguridad		With side shields	

8.2.2.2. Protección cutánea

Protección de la piel y del cuerpo:

Impervious clothing. Tipo. Dependiendo de la concentración. y. quantity. Dangerous substance. in workplace

Protección de las manos:

Evitar el contacto con la piel. guantes en caucho nitrilo. ISO 374-1. Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: 0,35. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Wear protective gloves

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeace	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,35		EN ISO 374

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Impervious clothing. Úsen se indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Full face, Air-Purifying. ABEK- Hg/P3. Wear respiratory protection

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Incoloro.

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

Apariencia	: Líquido.
Olor	: Característico.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: 0 °C
Punto de solidificación	: No disponible
Punto de ebullición	: 100 – 173 °C
Inflamabilidad	: No disponible
Límite inferior de explosividad	: 1.13 vol %
Límite superior de explosividad	: 10.6 vol %
Punto de inflamación	: No disponible
Temperatura de auto-inflamación	: 230 °C
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: 12.4
Solución pH	: 12 pH 1% in water
Viscosidad, cinemática	: 1 mm ² /s @40°C
Viscosidad, dinámica	: 1 mPa·s @20°C
Solubilidad	: Completamente soluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: 2332 Pa @20°C
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: 1.024 kg/l @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

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: 0.3
Contenido de COV	: 3.01 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones normales ninguno.

10.2. Estabilidad química

No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

Consérvese lejos de : Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

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

Metasilicato de sodio (6834-92-0)	
DL50 oral rata	1152 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	≥ 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	≥ 50 mg/l
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	≥ 50 mg/l/4h
Sulfonic acids, C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
DL50 oral rata	≥ 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	≥ 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	≥ 50 mg/l
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	≥ 50 mg/l/4h
2-butoxietanol (111-76-2)	
DL50 oral rata	1200 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	1100 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	3 mg/l
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	11 mg/l/4h
Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
DL50 oral rata	≥ 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	≥ 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	≥ 50 mg/l
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	≥ 50 mg/l/4h
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)	
DL50 oral rata	500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	≥ 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	≥ 50 mg/l
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	≥ 50 mg/l/4h
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)	
DL50 oral rata	1780 mg/kg
DL50 cutánea rata	≥ 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	10 mg/l

Corrosión o irritación cutáneas : Causes severe skin burns.
pH: 12.4

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.
pH: 12.4

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Metasilicato de sodio (6834-92-0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado
Peligro por aspiración : No clasificado

CHAMPION PRORACING GP WASH

Viscosidad, cinemática	1 mm ² /s @40°C
------------------------	----------------------------

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Metasilicato de sodio (6834-92-0)

CL50 - Peces [1]	210 mg/l (Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	1700 mg/l Daphnia
CE50 72h - Algas [1]	207 mg/l

2-butoxietanol (111-76-2)

CL50 - Peces [1]	1474 mg/l Oncorhynchus mykiss
CE50 - Crustáceos [1]	1550 mg/l Daphnia
CE50 72h - Algas [1]	911 mg/l
NOEC crónico crustáceos	> 100 mg/l Daphnia
NOEC crónico algas	> 280 mg/l

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

CL50 - Peces [1]	35 – 189 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	33 – 450 mg/l Daphnia

Ethylenediaminetetracetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

CL50 - Peces [1]	121 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	625 mg/l @24h (Daphnia)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

CHAMPION PRORACING GP WASH

Persistencia y degradabilidad	Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Metasilicato de disodio (6834-92-0)

Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable
-------------------------------	--------------------

Sulfonic acids, C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)

Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable
-------------------------------	--------------------

2-butoxietanol (111-76-2)

Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable
-------------------------------	--------------------

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable
-------------------------------	--------------------

Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable
-------------------------------	--------------------

Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable
-------------------------------	--------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

CHAMPION PRORACING GP WASH

Ecología - suelo	WGK Germany: 1 - Low hazard to waters. En agua, material soluble.
------------------	-------------------------------------------------------------------

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Indicaciones adicionales : 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

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR)	: ONU 1719
N° ONU (IMDG)	: ONU 1719
N° ONU (IATA)	: Sin reglamento
N° ONU (ADN)	: ONU 1719
N° ONU (RID)	: ONU 1719

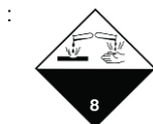
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.
Designación oficial de transporte (IMDG)	: LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA)	: Sin reglamento
Designación oficial de transporte (ADN)	: LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (RID)	: LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P.
Descripción del documento del transporte (ADR)	: UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P. (MEZCLA CONTIENE : Hidróxido de sodio), 8, III, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P., III
Descripción del documento del transporte (ADN)	: UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P., III
Descripción del documento del transporte (RID)	: UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P., III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: 8
Etiquetas de peligro (ADR)	: 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	: No aplicable
-----------------------------------------------	----------------

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	: Sin reglamento
-----------------------------------------------	------------------

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)	: No aplicable
----------------------------------------------	----------------

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID)	: No aplicable
----------------------------------------------	----------------

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: III
Grupo de embalaje (IMDG)	: III
Grupo de embalaje (IATA)	: Sin reglamento
Grupo de embalaje (ADN)	: III
Grupo de embalaje (RID)	: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Otros datos	: No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: C5
Disposiciones especiales (ADR)	: 274
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC03, R001
Disposiciones para el embalaje en común (ADR)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T7
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP1, TP28
Código cisterna (ADR)	: L4BN
Vehículo para el transporte en cisternas	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Número de identificación de peligro (código Kemler)	: 80
Panel naranja	:



Código de restricciones en túneles (ADR)	: E
Código EAC	: 2R

Transporte marítimo

No hay datos disponibles

Transporte aéreo

Sin reglamento

Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID)	: C5
Disposiciones especiales (RID)	: 274
Cantidades limitadas (RID)	: 5L
Cantidades exceptuadas (RID)	: E1
Instrucciones de embalaje (RID)	: P001, IBC03, R001
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: T7
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: TP1, TP28
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)	: L4BN
Categoría de transporte (RID)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)	: W12
Paquetes exprés (RID)	: CE8
N.º de identificación del peligro (RID)	: 80

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

15.1.1. 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 : ≥ 5 - 15%. tensioactivos aniónicos. Contiene : < 5 %. tensioactivos no iónicos.

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

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)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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

Contenido de COV : 3.01 %

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)

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco 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 : Sulfonic acids, C14-16-alkene, sodium salts figura en la lista
SZW-lijst van mutagene stoffen : Sulfonic acids, C14-16-alkene, sodium salts 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 : 00-3 (Executive Order No. 301 from 1993)
Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

CHAMPION PRORACING GP WASH

Fichas de datos de seguridad

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

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	Modificación	Observaciones
	Fecha de revisión	Modificado	
	Reemplaza	Modificado	
1.1	UFI on SDS 1.1	Modificado	
2.1	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
15.1	Clase de peligro para el agua (WGK)	Añadido	

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.

CHAMPION PRORACING GP WASH

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:	
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

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