



# WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830  
Fecha de emisión: 28/01/2019 Fecha de revisión: 28/01/2019 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : WYNN'S TYRE SHINE 500 ML  
Código de producto : W41903  
Tipo de producto : Abrillantador, Limpiador  
Grupo de productos : Producto comercial  
Otros medios de identificación : UFI: YRKC-MOC3-R00R-F07F

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
Categoría de uso principal : Uso por el consumidor

##### 1.2.2. Usos desaconejados

No se dispone de más información

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

KRAFFT S.L.U.  
Ctra. Urnieta s/n  
Apartado 20140  
Andoain - España  
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440  
[msds@krafft.es](mailto:msds@krafft.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : ES:+34 91 5620420, PT:+35 808 250 143, BIG:+32 (0) 14/58.45.45  
ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest: BIG

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

##### 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]

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso.  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Frases adicionales : No ingerir.

Cierre de seguridad para niños : No aplicable

Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre                 | Identificador del producto  | %     | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|---|-------|---|
| Aliphatic Hydrocarbons | (N° CAS) 64742-47-8<br>(N° CE) 917-488-4<br>(REACH-no) 01-2119458943-27 | >= 80 | Asp. Tox. 1, H304                                       |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

# WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.                          |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Síntomas/efectos                      | : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.              |
| Síntomas/efectos después de ingestión | : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías 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    | : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes.                             |

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

No se dispone de más información

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

|  |  |
|--|--|
| Instrucciones para extinción de incendio     | : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.   |

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Procedimientos de emergencia | : Evacuar el personal no necesario. |
|------------------------------|-------------------------------------|

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Equipo de protección         | : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. |
| Procedimientos de emergencia | : Ventilar la zona.   |

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Procedimientos de limpieza | : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Recoger el vertido. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales. |
|----------------------------|---|

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|   |  |
|---|--|
| Precauciones para una manipulación segura | : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. |
|---|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. |
| Productos incompatibles       | : Bases fuertes. Ácidos fuertes.   |
| Materiales incompatibles      | : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.  |

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

# WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

### Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada. [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| Forma/estado                                       | : Líquido  |
| Apariencia   | : Transparente.  |
| Color  | : Amarillo claro. Incoloro.  |
| Olor   | : de limón. característico.  |
| Umbral olfativo                                    | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| pH   | : No aplicable   |
| Solución pH  | : No aplicable   |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1)         | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Grado de evaporación (éter=1)                      | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Punto de fusión                                    | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Punto de solidificación                            | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Punto de ebullición                                | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Punto de inflamación                               | : > 60 °C  |
| Temperatura crítica                                | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Temperatura de autoignición                        | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Temperatura de descomposición                      | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                       | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>No inflamable.   |
| Presión de vapor                                   | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Presión crítica                                    | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Densidad relativa                                  | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Densidad   | : ≈ 0,82 g/ml  |
| Densidad de gas relativa                           | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Solubilidad  | : No miscible e insoluble.<br>Agua: No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>Etanol: No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>Éter: No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>Acetona: No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>Disolvente orgánico: No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad. |
| Log Pow  | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Log Kow  | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Viscosidad, cinemática                             | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viscosidad, dinámica                               | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Propiedades explosivas                             | : No hay datos disponibles   |
| Propiedad de provocar incendios                    | : No hay datos disponibles   |
| Límites de explosión                               | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.<br>No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Límite inferior de explosividad (LIE)              | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |
| Límite superior de explosividad (LSE)              | : No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad.   |

# WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalaación) : No clasificado

#### Aliphatic Hydrocarbons (64742-47-8)

DL50 oral rata > 15000 mg/kg

DL50 cutáneo conejo > 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: No aplicable

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: No aplicable

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

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

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

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

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

Viscosidad, cinemática > 20,5 mm<sup>2</sup>/s

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica : No clasificado

# WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| Aliphatic Hydrocarbons (64742-47-8) |               |
|-------------------------------------|---------------|
| CL50 peces 1                        | > 84,444 mg/l |
| CE50 Daphnia 1                      | <= 1000 mg/l  |
| NOEC (crónico)                      | > 1 mg/l      |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| WYNN'S TYRE SHINE 500 ML      |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| WYNN'S TYRE SHINE 500 ML    |  |
|-----------------------------|--|
| Log Pow                     | No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad. |
| Log Kow                     | No relevante, no aporta información sobre su peligrosidad. |
| Potencial de bioacumulación | No establecido.  |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente. Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                          |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |

No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

# WYNN'S TYRE SHINE 500 ML

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) N° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) n° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### España

Reglamento nacional español : R.D. 770/1999: Contiene hidrocarburos alifáticos >30%.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

#### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|             |  |
|-------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| H304        | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |

SDS EU (Anexo II de REACH)

*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*