#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**



Fecha: 30/06/2017 Página 1/10

Revisión: N°18 (30/01/2017)

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

### >SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: NETTOYANT FREINS 600ML PUCK

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

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

Denominación Social: SICO.

Dirección: 577 RUE DU POMMARIN - BP 16 - .38 341. VOREPPE. France.

Teléfono: 04 76 50 85 50. Fax: 04 76 50 85 67.

sico.fds@sico.net www.sico.net

### |> 1.4. Teléfono de emergencia : +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

CENTRE ANTIPOISONS BELGE/ BELGISCH ANTIGIFCENTRUM :+32 070 245 245 - http://www.antigifcentrum.be

UMC UTRECHT: +31 (0) 88 75 666 66 http://www.hetwkz.nl

#### >SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Aerosol, Categoría 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Irritación cutánea, Categoría 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 (STOT SE 3, H336).

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

La mezcla se utiliza en forma de aerosol.

## |> En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:







GHS02

GHS07

GHS09 Palabra de advertencia:

**PELIGRO** 

Identificadores del producto:

EC 927-510-4 HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS EC 920-750-0

Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Envase a presión. Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia - Carácter general :

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Prevención :

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar.

Versión: N°3 (30/06/2017)

SICO (30/06/201/

**NETTOYANT FREINS 600ML PUCK** 

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

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

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes

Consejos de prudencia - Respuesta:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Consejos de prudencia - Almacenamiento :

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF.

Consejos de prudencia - Eliminación :

P501 Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local.

Otros datos:

No utilizar para otro uso que el preconizado.

No pulverizar de manera prolongada.

2.3. Otros peligros

REACH SVHC < 0.1%

Teniendo en cuenta la información proporcionada por los proveedores, de conformidad con el artículo 33 de su alcance, la mezcla contiene, en la fecha de revisión de la SDS, a menos de 0,1% m/m extremadamente sustancias de preocupación (SVHC) publicados por Agencia Europea de Sustancias

Fecha: 30/06/2017 Página 2/10 Revisión: N°18 (30/01/2017)

Químicas (ECHA) en virtud del artículo 57 del REACH:

http://echa.europa.eu/fr/candidate-liste-table

## SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2. Mezclas

Composición:

| Composition:                    |                            |      |                     |
|---------------------------------|----------------------------|------|---------------------|
| Identificación                  | (CE) 1272/2008             | Nota | %                   |
| EC: 927-510-4                   | GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 |      | $25 \le x \% < 50$  |
| REACH: 01-2119475515-33         | Dgr                        |      |                     |
|                                 | Flam. Liq. 2, H225         |      |                     |
| HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES,    | Asp. Tox. 1, H304          |      |                     |
| ISOALKANES, CYCLICS             | Skin Irrit. 2, H315        |      |                     |
|                                 | STOT SE 3, H336            |      |                     |
|                                 | Aquatic Chronic 2, H411    |      |                     |
| INDEX: 601-004-00-0             | GHS02, GHS04               | С    | $25 \le x \% < 50$  |
| CAS: 106-97-8                   | Dgr                        | [1]  |                     |
| EC: 203-448-7                   | Flam. Gas 1, H220          | [7]  |                     |
|                                 |                            |      |                     |
| BUTANO                          |                            |      |                     |
| EC: 920-750-0                   | GHS09, GHS07, GHS08, GHS02 |      | 10 <= x % < 25      |
| REACH: 01-2119473851-33         | Dgr                        |      |                     |
|                                 | Flam. Liq. 2, H225         |      |                     |
| HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, | Asp. Tox. 1, H304          |      |                     |
| ISOALKANES, CYCLICS             | STOT SE 3, H336            |      |                     |
|                                 | Aquatic Chronic 2, H411    |      |                     |
|                                 | EUH:066                    |      |                     |
| INDEX: 601-004-00-0             | GHS02, GHS04               | C    | $2.5 \le x \% < 10$ |
| CAS: 75-28-5                    | Dgr                        | [1]  |                     |
| EC: 200-857-2                   | Flam. Gas 1, H220          | [7]  |                     |
|                                 |                            |      |                     |
| E ISOBUTANO                     |                            |      |                     |
| INDEX: 601-003-00-5             | GHS02, GHS04               | [1]  | $2.5 \le x \% < 10$ |
| CAS: 74-98-6                    | Dgr                        | [7]  |                     |
| EC: 200-827-9                   | Flam. Gas 1, H220          |      |                     |
|                                 |                            |      |                     |
| PROPANO                         |                            |      |                     |

Versión : N°3 (30/06/2017)

SICO

#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 3/10

Revisión: N°18 (30/01/2017)

| CAS: 124-38-9<br>EC: 204-696-9 | [1]<br>[7] | $2.5 \le x \% < 10$ |
|--------------------------------|------------|---------------------|
| CO2 DIOXYDE DE CARBONE         |            |                     |

#### Información sobre los componentes:

- [7] Gas propulsor
- [1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

#### **SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva, trasladar al paciente al aire libre, y mantenerlo abrigado y en reposo.

Si la persona está inconciente, colocarla en posición lateral de seguridad. En todos los casos, consultar a un médico si es necesario un control y un tratamiento sintomático en medio hospitalario.

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

Enviar el sujeto a un oftalmólogo, especialmente si aparece un enrojecimiento, dolor o una incomodidad visual.

#### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

NO utilizar disolventes o diluyentes.

## En caso de ingestión :

No hacerle absorber nada por la boca

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Recurrir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

## 5.1. Medios de extinción

Enfriar los embalajes situados cerca de las llamas para evitar el riesgo de que estallen los recipientes a pressión.

#### Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (agente formador de película flotante)
- halones
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

# **SICO**

#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 4/10 Revisión: N°18 (30/01/2017)

## Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

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

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

## SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

#### Para el personal de no primeros auxilios

A causa de los disolventes orgánicos que contiene la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el lugar.

Evitar inhalar los vapores

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Si las cantidades expandidas son importantes, evacuar al personal y hacer intervenir exclusivamente a operadores provistos de equipos de protección

#### Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios Colocar toneles para la eliminación de desechos recuperados según las normativas en vigor (ver sección 13).

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

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

## 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar en una zona de restauración.

#### Prevención de incendios:

Manipular en zonas bien ventiladas

Los vapores son más pesados que el aire. Éstos pueden expandirse al ras del suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

No vaporisar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Utilizar la mezcla en lugares desprovistos de cualquier llama u otras fuentes de ignición, y poseer un equipamiento eléctrico protegido.

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Revisión : N°18 (30/01/2017)

Fecha: 30/06/2017 Página 5/10

## **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

#### Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

No respirar los aerosoles

Evitar la inhalación de vapores. Efectuar en aparato cerrado todas las operaciones industriales que puedan realizarse de esta manera

Prever una aspiración de los vapores en la fuente de emisión, así como una ventilación general de los locales

Prever también aparatos respiratorios de protección para ciertos trabajos de corta duración, de carácter excepcional o para intervenciones de urgencia

En todos los casos, captar las emisiones en la fuente

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

#### Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

No abrir nunca los embalajes por presión

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

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar.

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior Recipiente a presion. Protéjas de los rayos solares y evitese exponerlo a temperaturas superíores a 50°C.

#### **Embalaje**

Conservar siempre en embalaje original.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

## >SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional:

- Unión Europea (2017/164/UE, 2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

| CAS      | VME-mg/m3 | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Notas : |
|----------|-----------|----------|------------|----------|---------|
|          | :         |          |            |          |         |
| 124-38-9 | 9000      | 5000     | -          | -        | -       |

## - ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

| CAS      | TWA:     | STEL:      | Techo: | Definitión: | Criterios: |
|----------|----------|------------|--------|-------------|------------|
| 106-97-8 | 1000 ppm |            |        |             |            |
| 75-28-5  | 1000 ppm |            |        |             |            |
| 74-98-6  | 1000 ppm |            |        |             |            |
| 124-38-9 | 5000 ppm | 30,000 ppm |        |             |            |

## - Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

| CAS      | VME: | VME:       | Rebasamiento | Observacione |
|----------|------|------------|--------------|--------------|
|          |      |            |              | s            |
| 106-97-8 |      | 1000 ppm   |              | 4(II)        |
|          |      | 2400 mg/m3 |              |              |
| 75-28-5  |      | 1000 ppm   |              | 4(II)        |
|          |      | 2400 mg/m3 |              |              |
| 74-98-6  |      | 1000 ppm   |              | 4(II)        |
|          |      | 1800 mg/m3 |              |              |
| 124-38-9 |      | 5000 ppm   |              | 2(II)        |
|          |      | 9100 mg/m3 |              |              |

#### - Bélgica (Decreto del 19/05/2009, 2010) :

| CAS      | TWA:     | STEL: | Techo: | Definitión: | Criterios: |
|----------|----------|-------|--------|-------------|------------|
| 106-97-8 | 1000 ppm |       |        |             |            |
| 75-28-5  | 1000 ppm |       |        |             |            |
| 74-98-6  | 1000 ppm |       |        |             |            |

Versión: N°3 (30/06/2017)

SICO

#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 6/10 Revisión: N°18 (30/01/2017)

| 124-38-9 | 5000 ppm   | 30000 ppm   | A |  |
|----------|------------|-------------|---|--|
|          | 9131 mg/m3 | 54784 mg/m3 |   |  |

## - Francia (INRS - ED984 :2012) :

| CAS      | VME-ppm: | VME-mg/m3 | VLE-ppm : | VLE-mg/m3: | Notas : | TMP N°: |
|----------|----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|
| 106-97-8 | 800      | 1900      | -         | -          | -       | -       |
| 124-38-9 | 5000     | 9000      | -         | -          | -       | -       |

#### - España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

| CAS      | TWA:       | STEL: | Techo: | Definitión: | Criterios: |
|----------|------------|-------|--------|-------------|------------|
| 106-97-8 | 4,5 ppm    |       |        |             |            |
|          | 12 mg/m3   |       |        |             |            |
| 74-98-6  | 1000 ppm   |       |        |             |            |
| 124-38-9 | 5000 ppm   |       |        |             |            |
|          | 9150 mg/m3 |       |        |             |            |

#### - Países bajos / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

| CAS      | TWA:     | STEL: | Techo: | Definitión: | Criterios: |
|----------|----------|-------|--------|-------------|------------|
| 106-97-8 | 600 ppm  | -     | -      | -           | -          |
| 124-38-9 | 5000 ppm | -     | -      | -           | -          |

### 8.2. Controles de la exposición

## Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

## - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

## - Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN374.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVA (Alcohol polivinílico)

Características recomendadas:

- Guantes impermeables conformes a la norma EN374

#### - Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada:

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034 para evitar cualquier contacto con la piel

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

#### |> - Protección respiratoria

Evitar la inhalación de los vapores.

En caso de poca ventilación, usar un aparato respiratorio apropiado.

Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben usar un aparato de protección respiratoria apropiado y autorizado.

Tipo de máscara FFP:

Usar una media-máscara que filtre los aerosoles de uso único en conformidad con la norma EN149.

Clase:

- FFP1

Versión: N°3 (30/06/2017)

**SICO** 

#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 7/10

Revisión: N°18 (30/01/2017)

Filtro(s) antigases y vapores (filtros combinados) conforme(s) a la norma EN14387 :

- AX (Marrón)

Filtro de partículas conforme a la norma EN143:

- P1 (Blanco)
- P2 (Blanco)

Tipos, clases y filtros para la protección respiratoria anterior se recomiendan en caso de confrontación en concentraciones superiores a los límites de exposición especificados en 8.1. Parámetros de control () Estas infraestructuras deben ser ajustados de acuerdo a las condiciones reales. que pueden no ser necesarios si el producto se usa al aire libre o en un área bien ventilada.

### SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

#### Información general

Estado Físico: Líquido Fluido Aerosole

#### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

No concernido. Punto/intervalo de ebullición: No precisado. Presión de vapor (50°C): No concernido.

Densidad: < 1

Solubilidad en agua: Insoluble. Punto/intervalo de fusión: No precisado. Temperatura de autoinflamación: no precisado. Punto/intervalo de descomposición: No precisado. >= 30 kJ/g.Calor químico de combustión:

#### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

Esta mezela es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Cualquier aparato que pueda producir una llama o hacer que una superficie metálica alcance una elevada temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) será proscrita de los locales

Evitar:

- el calentamiento
- el calor

## 10.5. Materiales incompatibles

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

## SICO

#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 8/10

Revisión: N°18 (30/01/2017)

#### SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

La exposición a los vapores de este disolvente contenidos en la mezcla que exceda los límites de exposición indicados puede ocasionar efectos nefastos para la salud, tales como irritación de las mucosas y del sistema respiratorio, afección renal, hepática y del sistema nervioso central.

Los síntomas se producirán en forma de cefaleas, pesadez, mareos, vértigo, fatiga, astenia muscular y, en casos extremos, pérdida de consciencia, entre otros

Puede ocasionar lesiones cutáneas reversibles, tales como una inflamación de la piel o la formación de eritemas y de escaras o edemas, como consecuencia de una exposición de hasta cuatro horas.

Los contactos prolongados o reiterados con la mezcla pueden eliminar la grasitud natural de la piel y así provocar dermatitis no alérgicas de contacto y una absorción a través de la epidermis.

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

Se pueden manifestar efectos narcóticos, tales como somnolencia, narcosis, disminución del estado de alerta, pérdida de reflejos, falta de coordinación o vértigo.

También se pueden manifestar en forma de jaquecas violentas o náuseas, y ocasionar trastornos de razonamiento, aturdimiento, irritabilidad, fatiga o problemas de memoria.

#### 11.1.1. Sustancias

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre las sustancias.

#### 11.1.2. Mezcla

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre la mezcla.

#### SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos, ocasiona efectos a largo plazo.

Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

#### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

#### Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK) :

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Presenta un peligro para el agua.

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

# **SICO**

### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 9/10

Revisión: N°18 (30/01/2017)

#### >SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

#### 14.1. Número ONU

1950

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

UN1950=AEROSOLS, flammable

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

- Clasificación:



2.1

#### 14.4. Grupo de embalaje

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

- Materia peligrosa para el medio ambiente :



## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| ADR/RID | Clase | Código | Cifra | Etiqueta | Identif. | LQ  | Dispo.          | EQ | Cat. | Túnel |
|---------|-------|--------|-------|----------|----------|-----|-----------------|----|------|-------|
|         | 2     | 5F     |       | 2.1      | 1        | 1 L | 190 327 344 625 | E0 | 2    | D     |

| > | IMDG | Clase | 2°Etiq.  | Cifra | LQ        | Ems     | Dispo.         | EQ |
|---|------|-------|----------|-------|-----------|---------|----------------|----|
|   |      | 2     | See SP63 | -     | See SP277 | F-D,S-U | 63 190 277 327 | E0 |
|   |      |       |          |       |           |         | 344 381 959    |    |

| IATA | Clase | 2°Etiq. | Cifra | Pasajero | Pasajero | Carguero. | Carguero | nota | EQ |
|------|-------|---------|-------|----------|----------|-----------|----------|------|----|
|      | 2.1   | -       | -     | 203      | 75 kg    | 203       | 150 kg   | A145 | E0 |
|      |       |         |       |          |          |           |          | A167 |    |
|      |       |         |       |          |          |           |          | A802 |    |
|      | 2.1   | -       | -     | Y203     | 30 kg G  | -         | -        | A145 | E0 |
|      |       |         |       |          |          |           |          | A167 |    |
|      |       |         |       |          |          |           |          | A802 |    |

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

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

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

### -Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

-Directriz 75/324/CEE modificada por la directiva 2013/10/UE

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2016/1179. (ATP 9)

### -Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

#### - Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

### - Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE nº 648/2004,907/2006) :

- igual o superior al 30 % : hidrocarburos alifáticos

Versión: N°3 (30/06/2017)

SICO

#### **NETTOYANT FREINS 600ML PUCK**

Fecha: 30/06/2017 Página 10/10

Revisión: N°18 (30/01/2017)

- Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK) :

Alemania: WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Presenta un peligro para el agua.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezela no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

#### Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

H220 Gas extremadamente inflamable.
 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Abreviaturas:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.IATA : International Air Transport Association.OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS02: Llama

GHS07 : Signo de exclamación GHS09 : Medio ambiente

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.