

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 1/9

## Nuke Guys Innenreiniger

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

Nuke Guys Innenreiniger

No. del artículo:

20032216

UFI:

CQ00-709M-7005-4P46

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Productos conservantes para automóviles

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

**Motodox GmbH**

Niedernberger Strasse 10

63741 Aschaffenburg

Germany

**Teléfono:** +49 (0) 6021 45480 0

**Correo electrónico:** service@motodox.de

**Página web:** www.motodox.de

**Correo electrónico (persona especializada):** vl@motodox.de

#### 1.4. Teléfono de emergencia

24h: +49 172 6917313, +49 6021 45480 88 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca irritación ocular grave.	Método de cálculo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



**GHS07**

Signo de exclamación

**Palabra de advertencia:** Atención

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 2/9

## Nuke Guys Innenreiniger

### Componentes Peligrosos para etiquetado:

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides; isoeugenol

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Características de peligro suplementarias

EUH208 Contiene isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Consejos de prudencia Prevención

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/....

#### Consejos de prudencia Reacción

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 68515-73-1 N.º CE: 500-220-1	<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b> Eye Dam. 1 (H318) <b>Peligro</b>	2 - ≤ 3,5 peso %
n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2	<b>diphenyl ether</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) <b>Atención</b>	0 - < 0,008 peso %
n.º CAS: 97-54-1 N.º CE: 202-590-7	<b>isoeugenol</b> Acute Tox. 4 (H302, H312, H332), Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317) <b>Atención</b> <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01%	0 - < 0,002 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 3/9

## Nuke Guys Innenreiniger

### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

### Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamiento de protección personal.

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

El producto en sí no es combustible.

#### Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio: Gases/vapores, tóxicos

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

### 5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## 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

##### Medidas personales de precaución:

Llevar a las personas fuera del peligro.

##### Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para retención:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### Para limpieza:

Agua (con detergentes)

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

### 6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 4/9

## Nuke Guys Innenreiniger

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### Medidas de protección

##### Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

##### Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

##### Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

##### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

**Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 12 - líquidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES	polychloro copper phthalocyanine n.º CAS: 1328-53-6 N.º CE: 215-524-7	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracción respirable) d
ES	diphenyl ether n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2	① 1 ppm (7,1 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14,2 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ VLI
IOELV (EU)	diphenyl ether n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )
ES	Bornan-2-one n.º CAS: 76-22-2 N.º CE: 200-945-0	① 2 ppm (13 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3 ppm (19 mg/m <sup>3</sup> )
ES	citral n.º CAS: 5392-40-5 N.º CE: 226-394-6	① 5 ppm ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica, [EinatmFraktK][und][Dampf1]) vía dérmica, Sen, FIV

##### 8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

##### 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

No hay datos disponibles

#### 8.2. Controles de la exposición

##### 8.2.1. Controles técnicos adecuados

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 5/9

## Nuke Guys Innenreiniger

### 8.2.2. Protección individual



#### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

#### Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374

Material adecuado: Caucho de butilo

Tiempo de penetración 480min

En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados.

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: verde

Olor: no determinado

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	6 - 8		
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamabilidad	no aplicable		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densidad relativa	No hay datos disponibles		
Densidad aparente	No hay datos disponibles		
Solubilidad en agua	completamente miscible		
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No hay datos disponibles		
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 6/9

## Nuke Guys Innenreiniger

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles		

### 9.2. Otra información

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto en sí no es combustible.

### 10.2. Estabilidad química

No hay datos disponibles

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

### 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 caso de incendio: Gases/vapores, tóxicos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b> n.º CAS: 68515-73-1 N.º CE: 500-220-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (rat)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >2.000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>diphenyl ether</b> n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.370 mg/kg (Rata)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >5.000 mg/kg (Conejo)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> >11,56 mg/L 7 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla):</b> 2,41 mg/L 4 h (rat)
<b>isoeugenol</b> n.º CAS: 97-54-1 N.º CE: 202-590-7
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.560 mg/kg (Rata)

#### Toxicidad oral aguda:

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

#### Toxicidad dérmica aguda:

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

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Mutagenicidad en células germinales:

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

#### Carcinogenicidad:

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 7/9

## Nuke Guys Innenreiniger

### Toxicidad para la reproducción:

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

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

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

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

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

### Peligro de aspiración:

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

### Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

### 11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides** n.º CAS: 68515-73-1 N.º CE: 500-220-1

**CL50:** 100,81 mg/L 4 d (pescado, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) ISO 7346/1-3 (Determination of the Acute Lethal Toxicity of Substances to a Freshwater Fish [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)])

**EC50:** >100 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna)

**EC50:** 27,22 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412, part 9

**NOEC:** ≥100 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna)

**diphenyl ether** n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2

**CL50:** 6 mg/L 2 d (pescado, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

**EC50:** 1,7 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande))

**NOEC:** 118,4 mg/L 4 d (Algas/plantas acuáticas, Skeletonema costatum)

**LOEC:** 6,25 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**diphenyl ether** n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2

**Log K<sub>ow</sub>:** 1,62

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua:

No hay datos disponibles

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides** n.º CAS: 68515-73-1 N.º CE: 500-220-1

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** —

**diphenyl ether** n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** —

**isoeugenol** n.º CAS: 97-54-1 N.º CE: 202-590-7

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** —

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 12.7. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 8/9

## Nuke Guys Innenreiniger

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedífcamente de ramo y proceso.

#### Opciones de tratamiento de residuos

##### Eliminación apropiada / Producto:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante

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

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

No hay datos disponibles

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 16: Otra información

#### 16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

#### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

No hay datos disponibles

#### 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

Nombre de la sustancia	Tipo	Fuente(s)
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides n.º CAS: 68515-73-1 N.º CE: 500-220-1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla; LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dérmica; CL50; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
diphenyl ether n.º CAS: 101-84-8 N.º CE: 202-981-2	CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor); CL50 Toxicidad	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 nov. 2022

Fecha de edición: 15 nov. 2022

Versión: 1



Página 9/9

## Nuke Guys Innenreiniger

Nombre de la sustancia	Tipo	Fuente(s)
	inhalativa aguda (polvo/niebla); CL50; NOEC; LOEC	

### 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca irritación ocular grave.	Método de cálculo.

### 16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

### 16.7. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles