

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 1/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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 Quick'n'Gloss, Quickdetailer

No. del artículo:

20032251

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) Nº 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

Componentes Peligrosos para etiquetado:

3,7-dimethyloctan-3-ol; benzethonium chloride; benzyl benzoate

Indicaciones de peligro: ninguna

Características de peligro suplementarias

EUH208

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia: ninguna

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 2/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9 | 3,7-dimethyloctan-3-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Atención | 0 - ≤ 0,1 peso % |
| n.º CAS: 120-51-4 N.º CE: 204-402-9 | benzyl benzoate Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411) Atención | 0 - ≤ 0,1 peso % |
| n.º CAS: 121-54-0 N.º CE: 204-479-9 | benzethonium chloride Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Corr. 1B (H314) Peligro | 0 - ≤ 0,1 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 ingestión:

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 3/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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:

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 4/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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 a partir 1 ene 2013 | ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | ② 1.000 ppm (1.910 mg/m ³) ⑤ s |
| ES a partir 1 ene 2018 | (R)-p-mentha-1,8-diene n.º CAS: 5989-27-5 N.º CE: 227-813-5 | ① 30 ppm (168 mg/m ³) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica) Sen, vía dérmica |
| ES | benzyl acetate n.º CAS: 140-11-4 N.º CE: 205-399-7 | ① 10 ppm (62 mg/m ³) |

8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

| Nombre de la sustancia | DNEL valor | ① DNEL tipo ② Via de exposición |
|---|-------------------------|--|
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 950 mg/m ³ | ① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 1.900 mg/m ³ | ① DNEL trabajador ② Aguda - efectos locales, por inhalación |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 343 mg/kg pc/ día | ① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea |

| Nombre de la sustancia | PNEC Valor | ① PNEC tipo |
|---|------------|----------------------------------|
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 0,96 mg/L | ① PNEC Aguas, Agua dulce |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 0,79 mg/L | ① PNEC Aguas, Agua de mar |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 580 mg/L | ① PNEC Estación de depuración |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 3,6 mg/kg | ① PNEC sedimento, agua dulce |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 2,9 mg/kg | ① PNEC sedimento, agua de mar |
| ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 | 0,72 mg/kg | ① PNEC Envenenamiento secundario |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 5/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos adecuados

No hay datos disponibles

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: blanquecino

Olor: no determinado

Datos básicos relevantes de seguridad

| Parámetro | Valor | en, a °C | ① Método ② Observación |
|---|--------------------------|----------|---------------------------|
| pH | 7 - 9 | | |
| 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 ³ | 20 °C | |
| Densidad relativa | No hay datos disponibles | | |
| Densidad aparente | No hay datos disponibles | | |
| Solubilidad en agua | mezclable | | |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | No hay datos disponibles | | |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 6/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

insignificante 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

| |
|--|
| 3,7-dimethyloctan-3-ol n.º CAS: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9 |
| LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (rat) |
| LD₅₀ dérmica: >5.000 mg/kg (rabbit) |
| benzyl benzoate n.º CAS: 120-51-4 N.º CE: 204-402-9 |
| LD₅₀ oral: 1.904 mg/kg (Rata) |
| LD₅₀ dérmica: 4.000 mg/kg (Conejo) |
| benzethonium chloride n.º CAS: 121-54-0 N.º CE: 204-479-9 |
| LD₅₀ oral: 295 mg/kg (Rata) |

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal 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:

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

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. 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: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 7/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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

3,7-dimethyloctan-3-ol n.º CAS: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9

CL50: 8,9 mg/L 4 d (pescado, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC50: 21,6 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38 412, L9

NOEC: 8,2 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

benzyl benzoate n.º CAS: 120-51-4 N.º CE: 204-402-9

CL50: 0,29 mg/L 4 d (pescado, Danio rerio)

EC50: 3,09 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande))

ErC50: 0,475 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Pseudokirchneriella subcapitata)

benzethonium chloride n.º CAS: 121-54-0 N.º CE: 204-479-9

CL50: 1,4 mg/L 4 d (pescado, Lepomis macrochirus (perca))

EC50: 0,22 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande))

IC50: 0,12 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

3,7-dimethyloctan-3-ol n.º CAS: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9

Log K_{ow}: 3,3

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

3,7-dimethyloctan-3-ol n.º CAS: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9

Resultados de la valoración PBT y mPmB: —

benzyl benzoate n.º CAS: 120-51-4 N.º CE: 204-402-9

Resultados de la valoración PBT y mPmB: —

benzethonium chloride n.º CAS: 121-54-0 N.º CE: 204-479-9

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: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 8/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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) |
|--|--|--|--|
| 14.1. Número ONU o número ID | | | |
| 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. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | | |
| 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. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | | | |
| 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) |
|--|--|---|
| 3,7-dimethyloctan-3-ol n.º CAS: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9 | Clasificación de la sustancia o de la mezcla; LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dérmica; CL50; EC ₅₀ ; NOEC | Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/ |

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

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 31 may 2023

Fecha de edición: 31 may 2023

Versión: 1



Página 9/9

Nuke Guys Quick'n'Gloss, Quickdetailer

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

| Indicaciones de peligro | |
|-------------------------|--|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico 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