

página: 1/8

Revisión: 15.10.2020

fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: STIHL Producto de limpieza de llantas CR 100 [31.01.2019]

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

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría de productos

PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

Utilización del producto / de la elaboración Cuidado del coche

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

Fabricante/distribuidor:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tel: +49 (0)7151-26-3237

Fax: +49 (0)7151-26-8-3237

info@stihl.com

### Área de información:

ANDREAS STIHL S.A. Sociedad Unipersonal

C/LONDRES n°20, 28813,

Torres de la Alameda (Madrid)

teléfono: +34 91 887 98 00 / fax: +34 91 887 98 39

E-Mail: infostihl@stihl.es

### 1.4 Teléfono de emergencia:

# España:

+ 34 91 562 04 20 - solo emergencias toxicológicas!

(Instituto Nacional de Toxicologia)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

### Datos adicionales:

El producto no se ha clasificado por los datos disponibles (resultado de la prueba OECD 429; véase también la sección 11).

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro suprimido

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

### Datos adicionales:

EUH208 Contiene Mercaptoacetato de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

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

### 3.2 Mezclas

Descripción: Surfactante acuoso con aditivos

( se continua en página 2 )



CAS: 367-51-1

EINECS: 206-696-4

CAS: 147170-44-3

N° CE 931-333-8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 2/8

Revisión: 15.10.2020

fecha de impresión 20.10.2020

Componentes peligrosos:

Reg.nr.: 01-2119968564-24-xxxx

Reg.nr.: 01-2119489410-39-xxxx

Número de versión 1.01

( se continua en página 1 ) Mercaptoacetato de sodio-solución (46%) 10-<15% Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-1-<4% (C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts Número CAS alternativo: 61789-40-0 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Límites de concentración específicos: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319:  $4\% \le C < 10\%$ 

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

tensioactivos anfotéricos <5% perfumes, limonene

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Retirar las prendas contaminadas En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

Lavar las zonas de la piel afectadas con agua y un jabón suave.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

### En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha aqua.

Sólo una persona que está plenamente consciente puede vomitar por sí sola.

Consultar inmediatamente un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Reacciones alérgicas

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

Tratamiento con arreglo a la evaluación del estado del paciente por parte del médico. Tratamiento sintomático.

# SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

# Sustancias extintoras apropiadas:

El producto no es inflamable.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

### Equipo especial de protección:

Deberán tomarse las medidas habituales para la lucha contra incendios.

Permanencia en la zona de peligro exclusivamente con dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

### Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

( se continua en página 3 )



página: 3/8

fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

( se continua en página 2 )

Revisión: 15.10.2020

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

# SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

### Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agentes oxidantes.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con alimentos.

### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

|--|

### CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts

| Oral        | DNEL | 7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects) |
|-------------|------|--|
| Dermal      | DNEL | 7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects) |
|             |      | 12,5 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)  |
| Inhalatorio | DNEL | 44 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)    |

### **PNEC**

# CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts

| PNEC | 3.000 mg/l (STP)  |
|------|---|
|      | 0,0135 mg/l (water (fresh water))   |
|      | 0,00135 mg/l (water (sea water))  |
| PNEC | 1 mg/kg (sediment (fresh water))  |
|      | 3.000 mg/l (STP)<br>0,0135 mg/l (water (fresh water))<br>0,00135 mg/l (water (sea water))<br>1 mg/kg (sediment (fresh water))<br>0,1 mg/kg (sediment (sea water)) |
|      |   |

0,8 mg/kg (soil)

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 4 )



página: 4/8

fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

(se continua en página 3)

Revisión: 15.10.2020

### 8.2 Controles de la exposición

### Equipo técnico adecuado para el control.

Garantizar una buena ventilación. Ésta puede lograrse a través de una aspiración a nivel local o de la salida de aire general. En el caso de que esto no fuese suficiente para mantener la concentración por debajo de los límites de exposición en el lugar de trabajo, deberá utilizarse una mascarilla adecuada.

### Equipo de protección individual:

### Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

### Protección respiratoria:

Normalmente, no es necesario

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Protección de manos: Guantes de protección

### Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

aqua:

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

Tiempo de funcionamiento a 20 °C

Tiempo de penetración del material de los guantes Valor de permeación: Nivel 6 (≥480min)

Protección de ojos: Normalmente, no es necesario

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| Aspecto:                                |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Forma:                                  | Líquido                           |  |
| Color:                                  | Rojo claro                        |  |
| Olor:                                   | Sulfuroso                         |  |
| Umbral olfativo:                        | No determinado.                   |  |
| valor pH:                               | 6,5 - 7,0                         |  |
| Cambio de estado                        |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelació     |                                   |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo |                                   |  |
| ebullición:                             | 100 °C                            |  |
| Punto de inflamación:                   | No aplicable.                     |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):           | No aplicable.                     |  |
| Temperatura de descomposición:          | No determinado.                   |  |
| Temperatura de auto-inflamación:        | El producto no es autoinflamable. |  |
| Propiedades explosivas:                 | El producto no es explosivo.      |  |
| Límites de explosión:                   |                                   |  |
| Inferior:                               | No determinado.                   |  |
| Superior:                               | No determinado.                   |  |
| Presión de vapor:                       | No determinado.                   |  |
| Densidad a 20°C:                        | 1,07 - 1,08 g/cm³                 |  |
| Densidad relativa                       | No determinado.                   |  |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                   |  |
| Tasa de evaporación:                    | No determinado.                   |  |

Completamente mezclable.

13 - 20 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

No determinado.

(se continua en página 5)



Revisión: 15.10.2020

fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

( se continua en página 4 )

página: 5/8

9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.2 Estabilidad química Estables en condiciones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

- 10.5 Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

| Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación | 1: |
|---|----|
|---|----|

ATE >2.000-5.000 mg/kg (Additivity formula) Dermal ATE >5.000 mg/kg (Additivity formula)

### CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato de sodio-solución (46%)

LD50 200-500 mg/kg (rat) (OECD 423 (Conc. 46%)) Dermal LD50 1.000-2.000 mg/kg (rat) (OECD 402 (Conc. 98%))

### CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts

LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

### Efecto estimulante primario:

### Corrosión o irritación cutáneas

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

### Lesiones o irritación ocular graves

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

### Sensibilización respiratoria o cutánea

resultado: no causa ninguna sensibilización

especie: ratón método: OECD 423

Contiene Mercaptoacetato de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.

### Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No se conoce ningún efecto cancerígeno, mutagénico ni teratogénico de las sustancias.

### 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.

### 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 critérios 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.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad No existe ningún dato ecotoxicológico sobre esta mezcla.

(se continua en página 6)



fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

( se continua en página 5 )

Revisión: 15.10.2020

página: 6/8

| Toxicidad a | acuática:  |
|-------------|--|
| CAS: 367-5  | 1-1 Mercaptoacetato de sodio-solución (46%)  |
| LC50 / 96h  | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203 (Subs. thioglycolic acid))   |
| LC50 / 48h  | 880 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412 / 15 (Subs. thioglycolic acid))   |
| EC50 / 48h  | 38 mg/l (Daphnia magna) (84/449/EWG (Subs. thioglycolic acid))   |
| EC50 / 72h  | 13 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 (Subs. thioglycolic acid))   |
| CAS: 14717  | 70-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-<br>unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts |
| LC 50       | >1-10 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)  |
| EC0         | >100 mg/l (Pseudomonas putida) (OECD 209)  |
| EC50        | >1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)  |
|             | >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)  |
| NOEC        | ≤1 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD210)  |
|             | ≤1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)   |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos que contiene éste producto cumplen los requisitos del reglamento europeo de detergentes ( EC/648/2004) par la biodegradabalidad última de tensioactivos en detergentes.

| CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato de sodio-solu | ción (46%) |
|---|------------|
|---|------------|

Biodegradiation 67 % (28d OECD 301d (thioglycolic acid))

### 12.3 Potencial de bioacumulación

### CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato de sodio-solución (46%)

log POW ≤2,99 log POW (20°C OECD 107 (thioglycolic acid))

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Indicaciones medioambientales adicionales:

### Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Conforme al Anexo III de la Directiva 2008/98/CE, residuos clasificados como no peligrosos.

Recomendación: Los residuos deberán eliminarse bajo el control de las directrices locales oficiales.

### Catálogo europeo de residuos

- 1) Eliminación / producto
- 2) Eliminación / envases-embalajes sin limpiar

20 01 30 Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

15 01 02 Envases de plástico

# SECCION 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR suprimido IMDG. IATA suprimido

( se continua en página 7 )



página: 7/8

fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

( se continua en página 6 )

Revisión: 15.10.2020

|  | ( se continua en pagina     |
|--|-----------------------------|
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte  |                             |
| ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Clase  | suprimido                   |
| 14.4 Grupo de embalaje<br>ADR, IMDG, IATA  | suprimido                   |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente:<br>Contaminante marino:                          | No                          |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                                       | No aplicable.               |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de<br>Convenio MARPOL y el Código IBC | e <b>l</b><br>No aplicable. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | suprimido                   |

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos europeos

EC/1907/2006 (REACh) EC/1272/2008 (CLP) EC/648/2004

### Disposiciones nacionales:

### Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

### Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral - Categoría 4

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

(se continua en página 8)



página: 8/8

fecha de impresión 20.10.2020

Número de versión 1.01

Revisión: 15.10.2020

( se continua en página 7 )

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 3

Historial de versiones e indicación de modificaciones: Sustituye a la versión 1.00.

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

EQ