

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 22.09.2020

Numărul versiunii 1.02

data de actualizare: 22.09.2020

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **STIHL Produs de curățare pentru autovehicule CC 100**  
[21.01.2019]

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

##### Sectorul de utilizare

SU21 Utilizări de consum: Uz casnic / publicul larg / consumatori

SU22 Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri)

**Categoria de produs PC35** Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

**Utilizarea materialului / a preparatului** Soluție de întreținere a autovehiculelor

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Producător/furnizor:

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

##### Informații asigurate de:

SC Andreas STIHL Motounelte srl

Str. Drumul Garii-Otopeni, Nr.26-28

Otopeni, jud. Ilfov 075100

tel: +40 (0) 311033005 / fax: +40 (0) 311033006

E-mail: office@stihl.ro

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

##### România

**021.318.36.06** (Institutul Național De Sănătate Publică)

Apelabil între orele 8:00 – 15:00

În afara acestor ore, vă rugăm să sunați la următorul număr: **112**

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 nu apare**

**Pictograme de pericol nu apare**

**Cuvânt de avertizare nu apare**

**Fraze de pericol nu apare**

**Fraze de precauție P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

##### Date suplimentare:

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### 2.3 Alte pericole

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT:** neaplicabil

**vPvB:** neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

**Descriere:** Tenside și componente de îngrijire în soluție apoasă.

##### Componente periculoase:

CAS: 188627-10-3	Dimetilsiloxan, terminat cu (ami-noalchil)metoximetilsiloxi și dime-tilalcoxi	1-<3%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

##### Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului

agenți tensioactivi neionici	<5%
------------------------------	-----

(Continuare pe pagina 2)

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 22.09.2020

Numărul versiunii 1.02

data de actualizare: 22.09.2020

(Continuare pe pagina 1 )

parfumuri, phenoxyethanol, sodium pyrithione

**Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale:** Eliminarea hainelor contaminate**după inhalare:** Nu sunt necesare măsuri speciale**după contactul cu pielea:**

In general acest produs nu irită pielea.

Clătiți zonele afectate ale pielii cu apă și un detergent delicat.

**după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

**după înghițire:**

Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratament în funcție de evaluarea stării pacientului de către medic. Tratament simptomatic.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Extinctorul potrivit:**

Produsul nu este inflamabil.

Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Nu există alte informații relevante.**5.3 Recomandări destinate pompierilor****Mijloace de protecție specifice:**

Este necesară adoptarea măsurilor obișnuite pentru stingerea incendiilor.

Staționarea în zona de pericol numai cu aparatul autonom de protecție a respirației.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatică.

Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

In cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.

**Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 22.09.2020

Numărul versiunii 1.02

data de actualizare: 22.09.2020

(Continuare pe pagina 2 )

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Mod de păstrare:

#### Condiții pentru depozite și rezervoare:

Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

Trebuie evitată pătrunderea produsului în pardoseală.

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu alimentele.

#### Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se proteja de îngheț.

Temperatura de depozitare recomandată: 20 °C.

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

**Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție personală:

#### Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

**Mască de protecție:** Nu se impune în condiții normale

**Protecția mâinilor:** Nu se impune în condiții normale

**Protecția ochilor:** Nu se impune în condiții normale

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Indicații generale

#### Aspect:

<b>Formă:</b>	lichid
<b>Culoare:</b>	albastru
<b>Miros:</b>	Ceară
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedefinit.

**Valoare pH la 20 °C:** 4,5 - 5,5

#### Schimbare de stare de agregare

**Punctul de topire/punctul de înghețare:** nedefinit

**Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** ≥100 °C

**Punctul de aprindere:** neaplicabil

**Inflamabilitatea (solid, gaz):** neaplicabil

**Temperatura de descompunere:** Nedefinit.

**Temperatura de autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

**Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.

#### Limite de inflamabilitate:

**inferioară:** nu se folosește

**superioară:** nu se folosește

**Presiunea de vapori:** Nedefinit.

**Densitate la 20 °C:** 1,00 - 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Densitatea relativă:** Nedefinit.

(Continuare pe pagina 4 )

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 22.09.2020

Numărul versiunii 1.02

data de actualizare: 22.09.2020

(Continuare pe pagina 3)

<b>Densitatea vaporilor:</b>	Nedefinit.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nedefinit.
<b>Solubil în / amestecabil cu:</b>	
<b>Apa:</b>	se amestecă complet
<b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:</b>	Nedefinit.
<b>Vâscozitatea:</b>	
<b>Timp de curgere la 20 °C</b>	10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate** Nu se cunosc reacții periculoase.  
**10.2 Stabilitate chimică** Stabil în condiții normale.  
**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.  
**10.4 Condiții de evitat** Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.  
**10.6 Prođuși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produđuși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice**  
**Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
**Iritabilitate primară:**
- Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
**Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**  
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
**Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**  
 Pentru nicio componentă nu este cunoscut un efect carcinogen, mutagen pentru celulele germinale și toxic pentru reproducere.  
**Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
**Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
**Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**  
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**  
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Pericol prin aspirare**  
 În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare (Metoda convențională).

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate** Nu sunt disponibile date ecotoxicologice cu privire la acest amestec.

**Toxicitate acvatică:**

**CAS: 188627-10-3 Dimetilsiloxan, terminat cu (ami-noalchil)metoximetilsiloxi și dime-tilalcoxi**

**EC50 (24/48h)** 132 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Persistență și degradabilitate**

Substanțele tensioactive conținute în produs îndeplinesc cerințele Directivei UE privind detergenții (CE/648/2004) referitor la degradabilitatea finală a tensidelor în agenții de spălare și de curățare.

**12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

**12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 5)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 22.09.2020

Numărul versiunii 1.02

data de actualizare: 22.09.2020

(Continuare pe pagina 4 )

**Alte indicații ecologice:**
**Indicații generale:**

Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

Produsul nu conține halogeni compuși organici (fără AOX).

Produsul nu conține substanțe organice care formează complecși.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT:** neaplicabil

**vPvB:** neaplicabil

**12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Conform Anexei III a Directivei 2008/98/CE nu este clasificat drept deșeu periculos.

**Recomandare:**

Este necesară eliminarea deșeurilor cu respectarea normelor locale, adoptate de către autorități.

**Catalogul European al Deșeurilor**

1) Eliminare / produs

2) Eliminare / Ambalaj contaminat

20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
----------	---

15 01 02	ambalaje de materiale plastice
----------	--------------------------------

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**14.1 Nr. UN:**

ADR, IMDG, IATA

nu apare

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ADR, IMDG, IATA

nu apare

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa

nu apare

**14.4 Grup de ambalaj:**

ADR, IMDG, IATA

nu apare

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

Marine Pollutant

Nu

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

neaplicabil

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II**

la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

neaplicabil

UN "Model Regulation":

nu apare

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Regulamentele europene:**

EC/1907/2006 (REACH)

EC/1272/2008 (CLP)

EC/648/2004

**Regulamente naționale:**
**Indicații privind limitarea activității:**

A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul femeilor însărcinate și a celor care alăptează.

(Continuare pe pagina 6 )

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 22.09.2020

Numărul versiunii 1.02

data de actualizare: 22.09.2020

(Continuare pe pagina 5 )

**15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.****SECȚIUNEA 16: Alte informații**

*Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.*

**principiile relevante**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Abrevieri și acronime:**

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

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

**Istoricul versiunilor și indicarea modificărilor: Înlocuiește versiunea 1.01.**