

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** STIHL Universalrengöring CU 100  
[19.12.2018]

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Ämnets användning / tillredningen

Universalrengöringsmedel

Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter

Yrkesmässig användning

**Användningar som det avråds från** För närvarande finns ingen tillgänglig information om detta.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Tillverkare:

ANDREAS STIHL AG & Co.KG | Badstr. 115 | 71336 Waiblingen | Germany

tel: +49 (0)6071 3055358 | E-post: kundenservice@stihl.de

#### Importör:

##### Sverige:

ANDREAS STIHL NORDEN AB | Box 3062 | 44303 Stenkullen | Sweden

tel: +46 302 24800 | E-post: info@stihl.se

##### Finland:

ANDREAS STIHL OY | Koivupuistontie 10 B | 01510 Vantaa | Finland

tel: +358 9 75 969 300 | E-post: info@stihl.fi

Ytterligare information kan erhållas från:

E-post: kundenservice@stihl.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

**Sverige:** 112 - begär Giftinformation

**Finland:** 09 471 977 eller 09 4711 (växel) (Myrkytystietokeskus)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

**Faropiktogram** Utgår

**Signalord** Utgår

**Faroangivelser** Utgår

**Ytterligare uppgifter:**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

### 2.3 Andra faror

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

#### PBT:

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med >0,1% som gäller som PBT-ämne.

#### vPvB:

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med >0,1% som gäller som vPvB-ämne.

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Tensider i vattenlösning med fosfater

#### Farliga ingredienser:

|                                |  |       |
|--------------------------------|--|-------|
| CAS: 68515-73-1                | Alkyl polyglycoside C8-10  | 1-<3% |
| NLP: 500-220-1                 | Eye Dam. 1, H318   |       |
| Reg.nr.: 01-2119488530-36-xxxx | Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 10 % |       |

(Fortsättning på sida 2)

(Fortsättning från sida 1)

**Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

fosfater, nonjoniska tensider, amfotera tensider

&lt;5%

parfym

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:** Avlägsna förorenade kläder**Vid inandning:** Inga krav på särskilda åtgärder**Vid kontakt med huden:** Tvätta berörda hudpartier med vatten och ett mildt rengöringsmedel.**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling av patienten i enlighet med läkares tillståndsbedömning. Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**

Produkten är ej brännbar.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning:**

Vid brandbekämpning skall vanliga åtgärder vidtas.

Det är endast tillåtet att uppehålla sig i farozonen med tryckluftsapparat.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se till att ventilationen är tillräcklig.

**För annan personal än räddningspersonal**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**För räddningspersonal** Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

(Fortsättning på sida 3)

(Fortsättning från sida 2)

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Lagring:

#### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.

Förhindra produkten från att tränga ner i marken.

#### Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Beakta lokala myndigheters föreskrifter.

#### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot frost.

Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL

##### CAS: 68515-73-1 Alkyl polyglycoside C8-10

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Oral      | DNEL | 35,7 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)            |
| Dermal    | DNEL | 357.000 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)         |
|           | DNEL | 595.000 mg/kg (worker) (longterm exposure - systemic effects)           |
| Inhalativ | DNEL | 124 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm exposure - systemic effects) |
|           |      | 420 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm exposure - systemic effects)   |

#### PNEC

##### CAS: 68515-73-1 Alkyl polyglycoside C8-10

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 0,27 mg/l (sporadic release)              |
|      | 560 mg/l (STP)                            |
|      | 0,176 mg/l (water (fresh water))          |
|      | 0,0176 mg/l (water (sea water))           |
| PNEC | 111,11 mg/kg (oral (secondary poisoning)) |
|      | 0,654 mg/kg (gro)                         |
|      | 1,516 mg/kg (sediment (fresh water))      |
|      | 0,152 mg/kg (sediment (sea water))        |

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

**Andningsskydd:** Krävs ej i normala fall

**Handskydd:** Krävs ej i normala fall

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Krävs ej i normala fall

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

#### Fysikaliskt tillstånd

Flytande

#### Färg:

Grön

#### Lukt:

Träaktig

#### Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.08.2022

Versionsnummer 2.00 (ersätter versionen 1.02)

Omarbetad: 04.08.2022

(Fortsättning från sida 3)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | ≥100 °C (CAS: 7732-18-5 water)   |
| <b>Brandfarlighet</b>   | Ämnet är ej antändbart.          |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |                                  |
| <b>Nedre:</b>   | Ej användbar                     |
| <b>Övre:</b>  | Ej användbar                     |
| <b>Flampunkt:</b>   | Ej användbar.                    |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>                            | Produkten är ej självantändande. |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               | Ej bestämd.                      |
| <b>pH-värde vid 20 °C:</b>                                    | 7,0 - 8,0                        |
| <b>Viskositet:</b>  |                                  |
| <b>Kinematisk viskositet vid 40 °C</b>                        | <20,5 mm <sup>2</sup> /s         |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Löslighet</b>  |                                  |
| <b>Vatten:</b>  | Fullständigt blandbar.           |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>    | Ej bestämd.                      |
| <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>                                    | 23 hPa (CAS: 7732-18-5 water)    |
| <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |                                  |
| <b>Densitet vid 20 °C:</b>                                    | 1,04-1,06 g/cm <sup>3</sup>      |
| <b>Ångdensitet</b>  | Ej bestämd.                      |

**9.2 Annan information**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Utseende:</b>   |                           |
| <b>Form:</b>   | Flytande                  |
| <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b> |                           |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Produkten är ej explosiv. |
| <b>Tillståndsändring</b>   |                           |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>  | Ej bestämd.               |

**Information om faroklasser för fysisk fara**

|  |       |
|--|-------|
| <b>Explosiva ämnen</b>   | Utgår |
| <b>Brandfarliga gaser</b>  | Utgår |
| <b>Aerosoler</b>   | Utgår |
| <b>Oxiderande gaser</b>  | Utgår |
| <b>Gaser under tryck</b>   | Utgår |
| <b>Brandfarliga vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>   | Utgår |
| <b>Pyrofora vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Pyrofora fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>  | Utgår |
| <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår |
| <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår |
| <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår |
| <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** Inga farliga reaktioner kända.
- 10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under normala förhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
- 10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

(Fortsättning på sida 5)

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Under hänsynstagande till den senaste vetenskapliga kunskapen föreligger för produkten inga uppgifter om endokrinstörande egenskaper med effekter på hälsan.

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet** Det finns inga toxikologiska uppgifter tillgängliga för denna blandning.

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produktens ytaktiva substanser överensstämmer med kraven i EG-direktiv för tvätt- och rengöringsmedel EG/648/2004, beträffande fullständig biologisk nedbrytbarhet i aerob miljö av tensider för tvätt- och rengöringsmedel.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:**

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med >0,1% som gäller som vPvB-ämne.

**vPvB:**

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med >0,1% som gäller som vPvB-ämne.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Under hänsynstagande till den senaste vetenskapliga kunskapen föreligger för produkten inga uppgifter om endokrinstörande egenskaper med effekter på miljön.

**12.7 Andra skadliga effekter****Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

Produkten är fri från organiskt bundna halogener (AOX-fri).

Produkten är fri från organiska komplexformare.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Enligt bilaga III i direktiv 2008/98/EG inte klassificerat som farligt avfall.

(Fortsättning på sida 6)

(Fortsättning från sida 5)

**Rekommendation:**

Avfall måste hanteras och avlägsnas enligt lokala föreskrifter.  
För se Avfallsförordningen SFS 2011:927.

**Europeiska avfallskatalogen**

- 1) Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter
- 2) Avfallsslag nummer-Förenad förpackning

|          |  |
|----------|--|
| 20 01 30 | Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |
| 15 01 02 | Plastförpackningar                               |

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA             | Utgår         |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA          | Utgår         |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b><br>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>Klass | Utgår         |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                     | Utgår         |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b><br>Marine pollutant:                                 | Nej           |
| <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>   | Ej användbar. |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>                 | Ej användbar. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | Utgår         |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
**Europesiska bestämmelser**

Direktiv 2010/75/EU (VOC) ej underställd  
Seveso-kategorier (DIREKTIV 2012/18/EU) ej underställd

**Nationella föreskrifter:**

**Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.  
Beakta inskränkningarna beträffande anställning av gravida och ammande kvinnor.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Datum för föregående version:** 22.04.2021

**Versionsnummer på den föregående versionen:** 1.02

**Förkortningar och akronymer:**

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

(Fortsättning på sida 7)



**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 05.08.2022

Versionsnummer 2.00 (ersätter versionen 1.02)

Omarbetad: 04.08.2022

(Fortsättning från sida 6)

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 relatif au transport international 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)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

**Källor**

"Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 648/2004 (tvätt- o. rengöringsmedel) i vardera gällande version. Nationella gränsvärdeslistor för arbetsplatser i de motsvarande länderna i vardera gällande version. Transportföreskrifter enligt ADR, RID, IMDG, IATA i vardera gällande version."

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE