

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020

Datum vydání: 7.1.2025

Nahrazuje verzi z: 26.6.2023

# STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

**UFI:** EV00-70P2-C007-FDK3

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Univerzální čisticí prostředek, spotřebitelské a profesionální použití.

Jiné použití se nedoporučuje.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Andreas STIHL, spol. s r.o.

Chrlická 753

664 42 Modřice

Česká republika

Tel.: +420 547 423 111

E-mail: [support@stihl.cz](mailto:support@stihl.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

### 2.2 Prvky označení

**Označení podle nařízení 1272/2008/ES (CLP):**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Označení podle nařízení 648/2004/ES o detergitech:**

Obsahuje více než 5 %, avšak méně než 15 % neiontových povrchově aktivních látek; parfémy.

### 2.3 Další nebezpečnost

Dle dostupných informací produkt neobsahuje PBT ani vPvB látky v množství  $\geq 0,1$  %.

Produkt neobsahuje látky považované za endokrinní disruptory v množství  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

**Popis:** Vodný roztok tenzidu.

Název látky	Obsah v hm%	ES-číslo	CAS-číslo	Index-číslo
-------------	-------------	----------	-----------	-------------

Alkoholy, C9-11, ethoxylované	5-<10	614-482-0	68439-46-3	---
-------------------------------	-------	-----------	------------	-----

**Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:**

Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

2,2',2"-nitriolotriethanol	5-<10	203-049-8	102-71-6	---
----------------------------	-------	-----------	----------	-----

**REACH RN:** 01-2119486482-31-xxxx

**Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

*Pro látku jsou stanoveny expoziční limity, viz oddíl 8.*

natrium-(p-kumensulfonát)	1-<3	239-854-6	15763-76-5	---
---------------------------	------	-----------	------------	-----

**REACH RN:** 01-2119489411-37-xxxx

**Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020

Datum vydání: 7.1.2025

Nahrazuje verzi z: 26.6.2023

# STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

*Plné znění H-vět viz oddíl 16.*

**Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 684/2004 o detergentech obsahuje:**

neiontové povrchově aktivní látky	5-<15 %
parfémy	

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Obecné informace:** Odstraňte znečištěný oděv.

**Při nadýchání:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Při styku s kůží:** Postižené oblasti pokožky omyjte vodou a jemným mycím prostředkem.

**Při zasažení očí:** Otevřené oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, poraďte se s lékařem.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba v souladu s posouzením stavu pacienta lékařem. Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Produkt není hořlavý. Použijte hasící metody vhodné pro okolní podmínky a prostředí.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Je třeba přijmout běžná protipožární opatření. Nevstupujte do nebezpečného prostoru bez autonomního dýchacího přístroje. Viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření. Používejte ochranné pomůcky. Nepovolané osoby odveďte mimo zasažený prostor. Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte průniku látky od půdy. Nenechte látku vniknout do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte absorbovat materiálem se schopností vázat kapalinu (písek, diatomit, kyselý sorbent, univerzální sorbent, piliny). Likvidujte v souladu s oddílem 13.

### 6.4 Odkazy na jiné oddíly

Viz oddíl 7 pro bezpečné zacházení, oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích, oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpady.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020

Datum vydání: 7.1.2025

Nahrazuje verzi z: 26.6.2023

# STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při správném použití nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v souladu s místními předpisy, pouze v originální nádobě odděleně a od potravin. Zabraňte jakémukoliv prosakování do půdy. Chraňte před mrazem. Doporučená teplota skladování: 20°C.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

**NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění, expoziční limity:**

2,2',2"-nitrilotriethanol: PEL 5 mg/m<sup>3</sup>, 0,81 ppm; NPK-P 10 mg/m<sup>3</sup>, 1,61 ppm; pozn. D; pozn. I.  
PEL – přípustný expoziční limit; NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti; pozn. D – při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží; pozn. I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

**Vyhláška č. 432/2003 Sb. v platném znění, biologické mezní limity:** limity nestanoveny.

**DNEL (odvozené úrovně, při nichž nedochází k nepříznivým účinkům):**

*sodium-(p-kumensulfonát):*

Pracovníci, dermálně, dlouhodobě, systémové účinky: 7,6 mg/kg th/den

Pracovníci, inhalačně, dlouhodobě, systémové účinky: 53,6 mg/m<sup>3</sup>

Spotřebitelé, dermálně, dlouhodobě, systémové účinky: 3,8 mg/kg th/den

Spotřebitelé, inhalačně, dlouhodobě, systémové účinky: 13,2 mg/m<sup>3</sup>

Spotřebitelé, orálně, dlouhodobě, systémové účinky: 3,8 mg/kg th/den

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Nevyžadují se.

#### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

**a) Ochrana obličeje a očí:** V běžných případech není vyžadována.

**b) Ochrana kůže (rukou):** V běžných případech není vyžadována.

**c) Ochrana těla:** V běžných případech není vyžadována.

**d) Ochrana dýchacích cest:** Není vyžadována.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalné
Barva:	Žlutá
Zápach:	Citrusový
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	10,5-11,4 (20°C)
Bod varu (rozmezí) (°C):	≥100
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020

Datum vydání: 7.1.2025

Nahrazuje verzi z: 26.6.2023

# STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

Bod vzplanutí (°C):	Neurčen
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak páry:	23 hPa (20 °C)
Hustota páry:	Neurčena
Relativní hustota:	1,01-1,03
Rozpustnost:	Plně mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	kinematická <20,5 mm <sup>2</sup> /s při 40°C
Výbušné vlastnosti:	Nemá
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

### 9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné relevantní informace s dispozicí.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Žiravost/ dráždivost pro kůži:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Vážné poškození/ podráždění očí:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Karcinogenita:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Toxicita pro reprodukci:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Kritéria pro klasifikaci nesplněna.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Produkt neobsahuje látky považované za endokrinní disruptory v množství  $\geq 0,1$  %.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020

Datum vydání: 7.1.2025

Nahrazuje verzi z: 26.6.2023

# STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro životní prostředí.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu splňují požadavek rozložitelnosti podle nařízení 648/2004/ES o detergentech.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje PBT ani vPvB látky v množství  $\geq 0,1$  %.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Produkt neobsahuje látky považované za endokrinní disruptory v množství  $\geq 0,1$  %.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte uvolnění nekontrolovaného množství do životního prostředí.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odpad není klasifikován jako nebezpečný. Nevylévejte do kanalizace. Odpad a obal odevzdejte firmě autorizované pro nakládání s odpady.

Likvidujte v souladu s předpisy. Platná legislativa: zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

**Katalog odpadů:** 20 01 30 – Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29; 15 01 02 – Plastové obaly.

*Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.*

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Nevztahuje se.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

### 14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020

Datum vydání: 7.1.2025

Nahrazuje verzi z: 26.6.2023

# STIHL Univerzální čisticí prostředek Profi CP 200

## 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

## ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004/ES o detergentech, Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění.

Produkt neobsahuje žádnou látku považovanou za prekursor výbušnin.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**Datum vydání:** 7.1.2025

**Revizní poznámky:** doplnění UFI; změna složení; doplnění informací o složkách; doplnění expozičních limitů; doplnění informací o endokrinních disruptorech.

**Plné znění vět z oddílu 3: H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

**Metoda klasifikace:** klasifikace převzata od dodavatele.

**Zdroje dat:** bezpečnostní list dodavatele, ECHA.

**Školení zaměstnanců:** Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

### **Poznámka:**

*Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.*

*Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.*

*Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.*