

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 Čisticí prostředek na auta CC 100

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: STIHL Čisticí prostředek na auta CC 100

UFI: 6N10-S0VN-300P-DFTP

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Čisticí prostředek na auta, 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

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 méně než 5 % neiontových povrchově aktivních látek; parfém; fenoxylethanol; terpineol, pyrrithion sodný.

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
Glycerol	3-<5	200-289-5	56-81-5	---

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:

Není klasifikován jako nebezpečný.

Pro látku jsou stanoveny expoziční limity, viz oddíl 8.

Siloxany a silikony, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]-2-methylpropyl]methoxymethylsilyl]oxy]- a (C13-15-alkyloxy) zakončené 1-<3 606-148-8 188627-10-3 ---

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:

Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315

Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Plné znění H-vět viz oddíl 16.

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 Čisticí prostředek na auta CC 100

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

neiontové povrchově aktivní látky	<5 %
parfémy, fenoxylethanol, terpineol, pyrithion sodný	

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. Nepovoláné osoby odvedte 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 Čisticí prostředek na auta CC 100

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:

Glycerol, mlha: PEL 10 mg/m³, 2,6 ppm; NPK-P 15 mg/m³, 3,9 ppm.

PEL – přípustný expoziční limit; NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti.

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

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:	Modrá
Zápach:	Voskový
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	4,5-5,5 (20 °C)
Bod varu (rozmezí) (°C):	≥100
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen
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:	1-1,02
Rozpustnost:	Plně mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient	

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 Čisticí prostředek na auta CC 100

n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	kinematická <20,5 mm ² /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 $\geq 0,1$ %.

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.

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 Čisticí prostředek na auta CC 100

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky 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 PŘEPRAVU

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.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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.

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 Čisticí prostředek na auta CC 100

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; doplnění informací o endokrinních disruptorech; úprava expozičních limitů.

Plné znění vět z oddílu 3: **H315** Dráždí kůži. **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 zjištělný.