

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 1 z 9

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Wheel Rim Cleaner Gel 500ml

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Čisticí prostředek.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Firma:	CTP GmbH	
Název ulice:	Saalfelder Strasse 35h	
Místo:	D-07338 Leutenberg	
Telefon:	+49 (0)36734 230-0	Fax: +49 (0)36734 230-22
e-mail:	msds@bluechemgroup.com	
Kontaktní osoba:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefon: +49 (0)36734 230-19
Internet:	www.bluechemgroup.com	

**Dodavatel**

Firma:	Jan Brada
Název ulice:	Autoprofishop CZ
Místo:	K Letišti 907
Telefon:	CZ-339 01 Klatovy
e-mail:	+420 608 076 136
Kontaktní osoba:	brada@autoprofishop.cz
Internet:	Jan Brada
	www.Autoprofishop.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko (TIS), tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

**Jiné údaje**

Číslo položky: 14202

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**Sodium mercaptoacetate solution  
CMIT/MIT- Mixture 3:1**Signální slovo:** Varování**Piktogramy:**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 2 z 9

**Standardní věty o nebezpečnosti**

- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

**Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml****Signální slovo:** Varování**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H317

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101-P102-P280-P302+P352-P501

**2.3 Další nebezpečnost**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Chemická charakteristika**

- aniontové povrchově aktivní látky
- neiontové povrchově aktivní látky
- Konzervační prostředek

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 3 z 9

**Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES      Indexové č.      Číslo REACH	
	GHS klasifikace	
367-51-1	Sodium mercaptoacetate solution	1 - 5 %
	206-696-4      01-2119968564-24	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H312 H302 H317	
68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	1 - 5 %
	500-220-1      01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318	
126-92-1	Sodiumisoalcyulsulphat	1 - 5 %
	204-812-8      01-2119971586-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	
55965-84-9	CMIT/MIT- Mixture 3:1	< 1 %
	-      -	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE**

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
367-51-1	206-696-4	Sodium mercaptoacetate solution	1 - 5 %
		dermální: ATE = 1100 mg/kg; orální: ATE = 500 mg/kg	
126-92-1	204-812-8	Sodiumisoalcyulsulphat	1 - 5 %
		Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 20	
55965-84-9	-	CMIT/MIT- Mixture 3:1	< 1 %
		inhalační: ATE = 3 mg/l (páry); inhalační: ATE = 0,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: ATE = 300 mg/kg; orální: LD50 = 53 mg/kg	

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecné pokyny**

Postiženého vyvedte z ohrožené oblasti a uložte. Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple.  
Špinavé kusy oděvu, boty a punčochy okamžitě svléknout.

**Při vdechnutí**

Postarat se o čerstvý vzduch. Při dýchacích obtížích se poradit s lékařem.

**Při styku s kůží**

Vyměnit zmáčený oděv. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.  
Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

**Při zasažení očí**

Okamžitě otevřenou oční štěrbinu oplachovat 5-10 minut tekoucí vodou.  
Konzultovat s lékařem.

**Při požití**

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Konzultovat s lékařem.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 4 z 9

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Hasicí prášek. Písek. pěna odolná vůči alkoholu.

**Nevhodná hasiva**

silný vodní proud.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxid uhelnatý (CO)**5.3 Pokyny pro hasiče**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**Další pokyny**

Kontaminovaná voda po hašení nesmí vniknout do kanalizace.

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s kuží a ocima.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nenechat vniknout do kanalizace nebo vodních zdrojů. Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

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

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Žádné údaje

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

Zamezte styku s kuží a ocima.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávat pouze v originálních nádobách. (Kyselinovzdorný.)

**Pokyny pro skladování s jinými produkty**

Neskladujte společně s: Alkálíe (louhy).

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****8.2 Omezování expozice**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 5 z 9

**Hygienická opatření**

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.  
Zamezte styku s kůží a očima.

**Ochrana očí a obličeje**

Pokud hrozí možnost stříknutí do očí, používat utěsněné ochranné brýle.

**Ochrana rukou**

Ověřené ochranné rukavice k nošení: Butylkaučuk., FKM (Fluorový kaučuk (Viton)).

**Ochrana kůže**

Pro ochranu před bezprostředním kontaktem s pokožkou je nutná ochrana těla (navíc k obvyklému pracovnímu oděvu).

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Gel/Kapalný
Barva:	bezbarvý
Zápach:	charakteristický
pH (při 20 °C):	6,5 - 8,0

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod vzplanutí:	> 100 °C
Bod samozápalu:	> 200 °C
Hustota (při 20 °C):	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuštěnost ve vodě: (při 20 °C)	snadno rozpustný.

**9.2 Další informace**

Žádné údaje

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**10.2 Chemická stabilita**

Žádný rozklad při použití v souladu s určením.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Není známa žádná nebezpečná reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Alkálie (louhy). Oxidační činidla.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozpadu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 6 z 9

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
367-51-1	Sodium mercaptoacetate solution				
	orální	ATE 500 mg/kg			
	dermální	ATE 1100 mg/kg			
55965-84-9	CMIT/MIT- Mixture 3:1				
	orální	LD50 53 mg/kg	Potkan		
	dermální	ATE 300 mg/kg			
	inhalační pára	ATE 3 mg/l			
	inhalační prach/mlha	ATE 0,5 mg/l			

**Žíravost a dráždivost**

Způsobuje vážné podráždění očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (Sodium mercaptoacetate solution; CMIT/MIT- Mixture 3:1)

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Zkušenosti z praxe**

**Jiná pozorování**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

Číslo CAS	Název					
	Toxicita pro vodní organismy	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
55965-84-9	CMIT/MIT- Mixture 3:1					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 0,36 mg/l	96 h	Ryba		
	Akutní toxicita crustacea	EC50 1,07 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologicky odbouratelné tenzidy.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné informace nejsou k dispozici.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 7 z 9

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**Jiné údaje**

Nenechat vniknout do kanalizace nebo vodních zdrojů.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

200129 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky**

200129 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů**

200129 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Nelikvidovat společně s domovním odpadem

Nenechat vniknout do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Přesné zařazení odpadu je nutné dohodnout se zpracovatelem odpadu.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:** -**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** -**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** -**přepravu:****14.4 Obalová skupina:** -**Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**Přeprava po moři (IMDG)****Další příslušné údaje (Námořní doprava)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****Další příslušné údaje (Letecká doprava)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 8 z 9

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

**Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

**Další pokyny**

Obsahuje:

- 5 - 15 % aniontové povrchově aktivní látky
- < 5 % neiontové povrchově aktivní látky
- < 1 Konzervační prostředek

**Informace o národních právních předpisech**

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

- Sodium mercaptoacetate solution
- D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
- Sodiumisoalcyulsulphat

**ODDÍL 16: Další informace**

**Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,2,3,7,9,11,12,13,14,15.

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Klasifikace	Postup klasifikace
Eye Irrit. 2; H319	Postup při výpočtu
Skin Sens. 1; H317	Postup při výpočtu

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H331 Toxický při vdechování.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Wheel Rim Cleaner Gel 500ml**

Datum revize: 14.04.2022

Kód produktu: 2471

Strana 9 z 9

**Jiné údaje**

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

---

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*