

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 1 / 6

Název výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER

### Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER, balení 5 l  
č. 06063  
UFI N0U2-J0S5-K003-QHYJ
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
Pouze pro profesionální použití.  
Čisticí prostředek.  
Nepoužívejte pro jiné účely.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :  
Jméno nebo obchodní jméno : Satter Clean 2000, s.r.o.  
Místo podnikání nebo sídlo : Průmyslová 357, 252 42 Vestec, Česká republika  
Identifikační číslo : 26422361  
Telefon / e-mail : 224 041 120 / info@satter.cz  
Odborně způsobilá osoba : eaudit@seznam.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2  
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi :

Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.

Piktogram : GHS05, GHS09

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3

Standardní věty o nebezpečnosti :

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- 2.2 Prvky označení :

Piktogram, signální slovo :



GHS05, GHS09 - Nebezpečí

Obsahuje didecyldimethylamonium chlorid, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin.

Standardní věty o nebezpečnosti :

H315 Dráždí kůži.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 2 / 6

Název výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER

H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.  
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.  
P315 Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
P391 Uniklý produkt seberte.

Obsahuje < 5% neionických a anionických povrchově aktivních látek.

2.3 Další nebezpečnost :  
Látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB.

### Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.1 Látky  
Nerelevantní.

3.2 Směsi  
Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES	REACH
Alkohol alkoxylát *	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		166736-08-9		
Didecyldimethylamonium chlorid	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin	1 - 5	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		2372-82-9	219-145-8	01-2119980592-29
Aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	0,1 - 1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411		308062-28-4	931-292-6	01-2119490061-47

Specifické koncentrační limity :  
\* (1 < c ≤ 10) Eye Irrit. 2, H319  
(10 < c < 100) Eye Dam. 1, H318

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

### Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci :  
Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
Při nadýchání :

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 3 / 6

Název výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER

Přenešte osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží :

Omyjte pokožku velkým množstvím vody.

Při zasažení očí :

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití :

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Vypláchněte ústa. Vypijte velké množství vody.

Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :

Při nadýchání může způsobit podráždění dýchacích cest.

Kontakt s pokožkou způsobuje její podráždění.

Při kontaktu s očima způsobuje vážné poškození očí.

Při požití může způsobit podráždění trávicího traktu, nevolnost, zvracení a průjem.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :

Ošetřete podle příznaků.

### Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva :

Vhodná hasiva : CO<sub>2</sub>, prášek, pěna

Nevhodná hasiva : neuvедena

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvедena

5.3 Pokyny pro hasiče : neuvедeny

### Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :

Zajistěte evakuaci osob.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :

Použijte osobní ochranné prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :

Zabraňte úniku do životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :

Uniklý produkt seberte. K absorpci použijte inertní materiál - zeminu, písek apod.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

### Oddíl 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :

Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima.

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

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

Žádné speciální opatření není vyžadováno.

Pokud se přípravek nepoužívá, obal uzavřete.

Neskladujte s oxidačními činidly, silnými kyselinami a silnými zásadami.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

7.3 Specifické konečné použití :

Čisticí prostředek.

### Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny

8.2 Omezování expozice :

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 4 / 6

Název výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER

- 8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny
- 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :
- a) ochrana očí a obličeje : ochranné brýle
  - b) ochrana kůže : ochranné rukavice odolné proti chemikáliím
  - c) ochrana dýchacích cest : opatření nejsou stanoveny
  - d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanoveny
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí : nestanoveny

### Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
- a) vzhled : kapalina - zelená
  - b) zápach : bez zápachu
  - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
  - d) pH : 10,7
  - e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
  - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :  $\geq 100^{\circ}\text{C}$
  - g) bod vzplanutí : nestanoven
  - h) rychlost odpařování : nestanovena
  - i) hořlavost (pevné látky, plyny) : nestanovena
  - j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : nestanoveny
  - k) tlak páry : nestanoven
  - l) hustota páry : nestanovena
  - m) relativní hustota : 1,01
  - n) rozpustnost : rozpustný ve vodě
  - o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven
  - p) teplota samovznícení : nestanovena
  - q) teplota rozkladu : nestanovena
  - r) viskozita : nestanovena
  - s) výbušné vlastnosti : nestanoveny
  - t) oxidační vlastnosti : nestanoveny
- 9.2 Další informace : nejsou známy

### Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : neuvedena
- 10.2 Chemická stabilita : stabilní - za normálních podmínek
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : neuvedeny
- 10.5 Neslučitelné materiály : neuvedeny
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : neuvedeny

### Oddíl 11 Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích :
- ATE(mix) oral = nestanoveno  
ATE(mix) dermal = nestanoveno  
ATE(mix) inhal = nestanoveno
- a) akutní toxicita : nestanovena
  - b) žíravost/dráždivost pro kůži : způsobuje podráždění kůže, pH = 10,7
  - c) vážné poškození očí/podráždění očí : způsobuje vážné poškození očí, pH = 10,7
  - d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : nestanovena
  - e) mutagenita v zárodečných buňkách : nestanovena
  - f) karcinogenita : nestanovena
  - g) toxicita pro reprodukci : nestanovena
  - h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : nestanovena

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 5 / 6

Název výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : nestanovena

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin (2372-82-9) :  
STOT RE Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

j) nebezpečnost při vdechnutí : nestanovena

Cílové orgány : nejsou známy

11.2 Informace o toxikologických účincích : neuvedeny

### Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Akutní toxicita : Vysoce toxický pro vodní organismy.

Chronická toxicita : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Alkohol alkoxylát (166736-08-9) :

LC50 ryby 1 10 - 100 mg/l

EC50 koryši 1 10 - 100 mg/l

ErC50 (jiné vodní rostliny) 10 - 100 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost : nestanovena

12.3 Bioakumulační potenciál :

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin (2372-82-9) :

Rozděl. koef. n-octanol/voda (Log Pow) -0.17

12.4 Mobilita v půdě : nestanovena

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému :

neuvedeny

12.7 Jiné nepříznivé účinky : nejsou známy

### Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady :

Zajistěte využití / odstranění odpadů oprávněnou osobou v souladu s platnými předpisy.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

### Oddíl 14 Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN : UN 3082

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,  
KAPALNÁ, J.N.

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : 9

14.4 Obalová skupina : III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : ANO

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : limitní množství – 5 l

14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nejedná se o hromadný náklad

### Oddíl 15 Informace o předpisech

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

Nařízení (ES) 1907/2006 REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění

Nařízení (ES) 1272/2008 CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Nařízení EP a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle nařízení (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 6 / 6

Název výrobku : PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : nebylo provedeno

**Oddíl 16 Další informace**

Safety Data Sheet Premiere Products **PP CATERCLEAN 50 CATERING CLEANER - 06063**  
(datum vydání - 22.3.2022, datum revize - 22.3.2022, verze č. 10.51)

**Seznam a plná znění H-vět uvedených v oddílu 3 :**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H301	Toxický při požití.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H315	Dráždí kůži.

Informace v bezpečnostním listu odpovídají současným znalostem a obsahují údaje o výrobku pouze pro účely zajištění ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemohou být proto brány jako záruka specifických vlastností produktu.