

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 13.9.2017

Strana : 1 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT

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

- 1.1 Identifikátor výrobku : PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT  
č. 06068
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
Čisticí prostředek. Pouze pro profesionální použití.
- 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 : GHS07

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :  
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Standardní věty o nebezpečnosti :  
H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :  
Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí.

- 2.2 Prvky označení :  
Piktogram, signální slovo :



GHS07 - Varování

Standardní věty o nebezpečnosti :  
H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 13.9.2017

Strana : 2 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte.

Doplňující údaje na štítku :

EUH 208 Obsahuje parfém. Může vyvolat alergickou reakci.

- 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		
Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

### Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci :  
Pokud se necítíte dobře, zajistěte lékařskou pomoc/ošetření.  
Při nadýchání :  
Odved'te postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte, aby se mu dobře dýchalo.  
Při styku s kůží :  
Omyjte pokožku velkým množstvím vody a mýdlem.  
Při zasažení očí :  
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 :  
Nedávejte nic pít nebo jen trochu vody. Pokud se necítíte dobře, zajistěte lékařskou pomoc/ošetření.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :  
Při nadýchání může způsobit podráždění dýchacích cest.  
Opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit její vysušení a popraskání.  
Při kontaktu s očima způsobuje podráždění očí.  
Při požití může způsobit mírné podráždění sliznic úst, jícnu a gastrointestinálního traktu.
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :  
Ošetřete podle příznaků.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 13.9.2017

Strana : 3 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT

### Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva :  
Vhodná hasiva : CO<sub>2</sub>, prášek, pěna  
Nevhodná hasiva : neuvedena
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvedena
- 5.3 Pokyny pro hasiče : neuvedena

### 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 :  
K absorpci uniklého přípravku 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 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 zásadami.  
Uchovávejte v původních obalech.
- 7.3 Specifické konečné použití :  
Čisticí prostředek.

### Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny
- 8.2 Omezování expozice :
- 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
  - c) ochrana dýchacích cest : opatření nejsou stanoveny
  - d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanoveny
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí : nestanoveno

### Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
- a) vzhled : kapalina - světle žlutá
  - b) zápach : svěží vůně
  - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
  - d) pH : 8,3
  - e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
  - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :  $\geq 100^{\circ}\text{C}$

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 13.9.2017

Strana : 4 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT

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 :	1,04
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 :	neuveдена
10.2	Chemická stabilita :	stabilní - za normálních podmínek
10.3	Možnost nebezpečných reakcí :	neuveдена
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 = 8,3
c)	vážné poškození očí/podráždění očí :	způsobuje vážné podráždění očí, pH = 8,3
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
i)	toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice :	nestanovena
j)	nebezpečnost při vdechnutí :	nestanovena
	Cílové orgány :	nejsou známy

## Oddíl 12 Ekologické informace

12.1	Toxicita :	
	Alkohol alkoxylát (166736-08-9) :	
	LC50 ryby 1	> 10 - 100 mg/l
	EC50 Daphnia 1	> 10 - 100 mg/l
	ErC50 (jiné vodní rostliny)	> 10 - 100 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost :	nestanovena
12.3	Bioakumulační potenciál :	nestanoven
12.4	Mobilita v půdě :	nestanovena
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB :	látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB

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

Datum vydání : 13.9.2017  
Datum revize :

Strana : 5 / 5

Název výrobku : PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT

12.6 Jiné nepříznivé účinky : nejsou známy

### Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady :  
Zajistěte odstranění odpadů oprávněnou osobou v souladu s platnými předpisy.  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

### Oddíl 14 Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

14.1 Číslo OSN : neuváděno  
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku : neuváděn  
14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : neuváděna  
14.4 Obalová skupina : neuváděna  
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : neuváděna  
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : nestanovena  
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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : nebylo provedeno

### Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet Premiere Products **PP SCREEN VIRUCIDAL DISINFECTANT - 06068**  
(datum vydání - 21.4.2017, datum revize - 7.3.2017, verze č. 10)

#### 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.

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.