

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 1 / 5

Název výrobku : SCREEN POWERUL DISINFECTANT

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

- 1.1 Identifikátor výrobku : SCREEN POWERFUL DISINFECTANT  
č. 06068  
UFI S1V2-N01X-8001-NMYA
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
Pouze pro profesionální použití.  
Čisticí prostředek - na dezinfekci.  
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 2

Standardní věty o nebezpečnosti :

H315 Dráždí kůži.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H411 Toxický 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. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- 2.2 Prvky označení :  
Piktogram, signální slovo :



GHS07, GHS09 - Nebezpečí  
Obsahuje N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid.

Standardní věty o nebezpečnosti :  
H315 Dráždí kůži.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 2 / 5

Název výrobku : SCREEN POWERUL DISINFECTANT

H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H411 Toxický 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% kationických a neionických povrchově aktivních látek.  
Obsahuje alergenní složky > 0,01 % : D-LIMONEN, HEXYL CINNAMAL.

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
N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		68424-85-1	270-325-2	01-2119965180-41
Alkohol alkoxylát *	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		166736-08-9		

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 :  
Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
Při styku s kůží :  
Omyjte pokožku velkým množstvím vody.  
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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 3 / 5

Název výrobku : SCREEN POWERUL DISINFECTANT

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 : neuvodena

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvodena

5.3 Pokyny pro hasiče : neuvodeny

### 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 :

Vyhňte 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 :

Dezinfekční 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 odolné proti chemikáliím

c) ochrana dýchacích cest : opatření nejsou stanovena

d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí : nestanoveno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 4 / 5

Název výrobku : SCREEN POWERUL DISINFECTANT

### Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
- a) vzhled : kapalina - 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 :  $\geq 100^{\circ}\text{C}$
  - 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 : 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 = 8,3
  - c) vážné poškození očí/podráždění očí : způsobuje vážné poškození 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) :

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 5 / 5

Název výrobku : SCREEN POWERUL DISINFECTANT

	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 :	nestanoven
12.4	Mobilita v půdě :	nestanovena
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB :	látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB
12.6	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,<br>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

- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : nebylo provedeno

### Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet Premiere Products **SCREEN POWERFUL DISINFECTANT - 06068**  
(datum vydání – 9.3.2022, datum revize - 9.3.2022, verze č. 10.55)

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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.