

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024


Strana : 1 / 5

Název výrobku : PP LEMON FRESH DISINFECTANT

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : PP LEMON FRESH DISINFECTANT, balení 5 l
č. 09022
UFI H4Q4-701W-X004-JNG7
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Pouze pro profesionální použití.
Čisticí prostředek - dezinfekce.
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 : GHS07
- Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Způsobuje vážné podráždění očí.
- 2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo :
- 
- GHS07 - Varování
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 2 / 5

Název výrobku : PP LEMON FRESH DISINFECTANT

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít/ochranné rukavice.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

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.

Obsahuje < 5% neionických povrchově aktivních látek.

2.3 Další nebezpečnost :

Látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB. Neobsahuje ani látky identifikované jako endokrinní disruptory v koncentraci $\geq 0,1\%$.

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
Hexyl glukosid	1 - 5	Eye Dam. 1, H318		54549-24-5	259-217-6	01-2119492545-29
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (salt)	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		94667-33-1	619-057-3	01-2119950327-36
Didecylmethylammonium chlorid	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15

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 :

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 :

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :

Při prodloužené nebo opakované expozici s pokožkou může dojít k podráždění kůže.

Při kontaktu s očima způsobuje podráždění očí.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 3 / 5

Název výrobku : PP LEMON FRESH DISINFECTANT

- 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 : vodní mlha, prášek, pěna, CO₂
Nevhodná hasiva : neuvedena
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :
při hoření se mohou uvolňovat toxické dýmy
- 5.3 Pokyny pro hasiče : používejte vhodné ochranné prostředky - dýchací přístroj, ochranný oděv

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 :
Vyvětrejte prostor. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima.
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 :
Uniklou kapalinu zachyťte do vhodného absorbentu.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

Oddíl 7 Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :
Noste osobní ochranné prostředky. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.
Po práci si vždy umyjte ruce.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :
Skladujte na dobře ventilovaném místě. Udržujte v chladu.
- 7.3 Specifické konečné použití :
Čisticí prostředek.

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry : nestanoveny
- 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 : při prodloužené nebo opakované expozici noste rukavice odolné proti chemikáliím
- c) ochrana dýchacích cest : opatření nejsou stanovena
- d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí : zabraňte úniku do životního prostředí

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
- a) vzhled : kapalina - žlutá
- b) zápach : vůně po citrónu
- c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
- d) pH : 2,3
- e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 4 / 5

Název výrobku : PP LEMON FRESH DISINFECTANT

f)	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	≥ 100°	
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	
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 :	neuvadena	
10.2	Chemická stabilita :	stabilní - za normálních podmínek	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí :	neuvadena	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit :	neuvadeny	
10.5	Neslučitelné materiály :	neuvadeny	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu :	neuvadeny	

Oddíl 11 Toxikologické informace

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 :		
	ATE(mix) oral =	nestanoveno	
	ATE(mix) dermal =	nestanoveno	
	ATE(mix) inhal =	nestanoveno	
a)	akutní toxicita :	nestanovena	
b)	žiravost/dráždivost pro kůži :	nestanovena, pH = 2,3	
c)	vážné poškození očí/podráždění očí :	způsobuje vážné podráždění očí, pH = 2,3	
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

11.2	Informace o další nebezpečnosti :	neuvadeny	
------	-----------------------------------	-----------	--

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1	Toxicita :		
	Produkt je škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
	Hexyl glukosid (54549-24-5) :		
	LC50 ryby 1	420 mg/l	
	EC50 jiné vodní organismy 1	490 mg/l waterflea	
	EC50 jiné vodní organismy 2	180 mg/l	
12.2	Perzistence a rozložitelnost :	nestanovena	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 5 / 5

Název výrobku : PP LEMON FRESH DISINFECTANT

- 12.3 Bioakumulační potenciál :
Hexyl glukosid (54549-24-5) :
Rozděl. koef. n-octanol/voda (Log Pow) 1.7
- 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 :
nejsou známy
- 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

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

- 14.1 Číslo OSN : neuvedeno
- 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku : neuveden
- 14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : neuvedena
- 14.4 Obalová skupina : neuvedena
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : neuvedena
- 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

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 **PP LEMON FRESH DISINFECTANT - 09022**
(datum revize - 29.1.2024, verze č. 10.6)

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

- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.