

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023


Strana : 1 / 6

Název výrobku : GC LEMON

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : GC LEMON, balení 5 l
č. 04011
UFI 0QF8-J0D0-V006-U7TU
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Pouze pro profesionální použití.
Čisticí prostředek na podlahy.
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.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 2 / 6

Název výrobku : GC LEMON

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

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 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Doplňující údaje na štítku :

EUH 208 Obsahuje d-limonen, reakční směs 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje < 5% neionických povrchově aktivních látek.

Obsahuje alergenní složky > 0,01 % : D-LIMONEN.

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		
d-Limonen ((R)-p-mentha-1,8-dien)	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	
Reakční směs 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-on a 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1) *	< 0,1	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	613-167-00-5	55965-84-9		

Specifické koncentrační limity :

* (0,0015 ≤ c ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

(0,06 ≤ c < 0,6) Skin Irrit. 2, H315

(0,06 ≤ c < 0,6) Eye Irrit. 2, H319

(0,6 ≤ c ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

(0,6 ≤ c ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

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 :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 3 / 6

Název výrobku : GC LEMON

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

Při požití :

Nic nepodávejte nebo pouze malé množství vody. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :

Nejsou uvedeny.

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 : CO₂, prášek, pěna

Nevhodná hasiva : neuvedena

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvedena

5.3 Pokyny pro hasiče : neuvedeny

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 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 : 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 stanoveny

d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanoveny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 4 / 6

Název výrobku : GC LEMON

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 - žlutá
 - b) zápach : po citronu
 - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
 - d) pH : 10
 - e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
 - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : $\geq 100^{\circ}$
 - 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 : 0,99
 - n) rozpustnost : mísitelný s vodou
 - 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 : nestanovena, pH = 10
 - c) vážné poškození očí/podráždění očí : způsobuje vážné podráždění očí, pH = 10
 - 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 toxikologických účincích : neuvedeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 20.2.2023

Strana : 5 / 6

Název výrobku : GC LEMON

Oddíl 12 Ekologické informace

- 12.1 Toxicita :
- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| Alkohol alkoxylát (166736-08-9) : | |
| LC50 ryby 1 | 10 - 100 mg/l |
| EC50 korýši 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 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému :
nevedeny
- 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 : | nevedeno |
| 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku : | neveden |
| 14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : | nevedena |
| 14.4 Obalová skupina : | nevedena |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : | nevedena |
| 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 **GC LEMON - 04011**
(datum vydání - 7.12.2020, datum revize - 7.12.2020, verze č. 10.5)

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

- | | |
|------|---------------------------------------|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání : 20.2.2023	Strana : 6 / 6
Název výrobku : GC LEMON	

H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H301	Toxický při požití.
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.