

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023


Strana : 1 / 5

Název výrobku : COMPLETE POWER RINSE AID

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : COMPLETE POWER RINSE AID, balení 10 l
č. 12780
UFI F7R8-N0QA-6006-A1H7
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Pouze pro profesionální použití.
Čisticí prostředek do myček nádobí.
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
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- 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.
- Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.
- Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 2 / 5

Název výrobku : COMPLETE POWER RINSE AID

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

Obsahuje 5 - 15% 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
Alkohol alkoxylát (fatty)	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		polymer DT108		01- 2119552554-37
Hexyl glukosid	1 - 3	Eye Dam. 1, H318		54549-24-5	259-217-6	01- 2119492545-29
N, N-dimethyldecylamin N-oxide	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400		2605-79-0	220-020-5	01- 2119959297-22

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. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přežívá-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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 3 / 5

Název výrobku : COMPLETE POWER RINSE AID

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 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 :
Čistící 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 : nestanoveno

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
 - a) vzhled : kapalina - modrá
 - b) zápach : charakteristický
 - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
 - d) pH : 2,5
 - 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 : 1,012
 - n) rozpustnost : rozpustný ve vodě

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 4 / 5

Název výrobku : COMPLETE POWER RINSE AID

- 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 = 2,5
 - c) vážné poškození očí/podráždění očí : způsobuje vážné podráždění očí, pH = 2,5
 - 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

Oddíl 12 Ekologické informace

- 12.1 Toxicita :
- Alkohol alkoxylát (fatty) (polymer DT108) :
 - EC50 jiné vodní organismy 1 1 - 10 mg/l
 - 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
- 12.3 Bioakumulační potenciál :
- Hexyl glukosid (54549-24-5) :
 - Rozděl. koef. n-oktanol/voda (Log Pow) 1.7
 - N, N-dimethyldecylamin N-oxide (2605-79-0) :
 - Rozděl. koef. n-oktanol/voda (Log Pow) 3.69
- 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 :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 5 / 5

Název výrobku : COMPLETE POWER RINSE AID

12.7 Jiné nepříznivé účinky : neuvedeny
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 **COMPLETE POWER RINSE AID - 12780**
(datum vydání - 23.8.2021, datum revize - 23.8.2021, verze č. 10.61)

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

H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

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.