

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.1.2018

Strana : 1 / 5


Datum revize :

Název výrobku : PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID
č. 12025
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Tekutý prostředek na nádobí. 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 :
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 rukavice/ochranné brýle.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.1.2018

Strana : 2 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID

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.

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
C10-14 Alkyl deriváty benzensulfonanu sodného	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		85117-50-6	285-600-2	
Lauryl diethylenglykol sulfát sodný	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315		68891-38-3	500-234-8	
Kokosový olej, reakční produkt s diethanolaminem	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		8051-30-7	232-483-0	

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 :

Odveďte 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.

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva :

Vhodná hasiva : CO₂, prášek, pěna

Nevhodná hasiva : neuvedena

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.1.2018

Strana : 3 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvедena

5.3 Pokyny pro hasiče : neuvедena

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 silnými zásadami.

Uchovávejte v původních obalech.

7.3 Specifické konečné použití :

Mycí 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 : při opakovaném nebo déletrvajícím kontaktu noste ochranné rukavice

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 - zelená

b) zápach : bez zápachu

c) prahová hodnota zápachu : nestanovena

d) pH : 5,0

e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven

f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : nestanoveno

g) bod vzplanutí : nestanoven

h) rychlost odpařování : nestanovena

i) hořlavost (pevné látky, plyny) : nestanovena

j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : nestanoveny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.1.2018

Strana : 4 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID

k) tlak páry :	nestanoven
l) hustota páry :	nestanovena
m) relativní hustota :	1,01
n) rozpustnost :	nestanovena
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)	žiravost/dráždivost pro kůži :	nestanovena
c)	vážné poškození očí/podráždění očí :	způsobuje vážné podráždění očí, pH = 5,0
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

Kokosový olej, reakční produkt s diethanolaminem :
NOAEL (subacute, oral, animal/female, 28 days) ≈ 750 mg/kg hm.

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1	Toxicita :	
	Kokosový olej, reakční produkt s diethanolaminem (8051-30-7) :	
	LC50 ryby 1	≈ 2,4 mg/l
	EC50 Daphnia 1	≈ 3,2 mg/l
	ErC50 (řasy)	≈ 3,9 mg/l
	NOEC (korýši)	≈ 0,0 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 : 12.1.2018

Strana : 5 / 5

Datum revize :

Název výrobku : PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID

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 : 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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : nebylo provedeno

Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet Premiere Products **PP SAVONA D2 WASHING UP LIQUID - 12025**
(datum vydání - 21.4.2017, datum revize - 5.6.2015, verze č. 10.0)

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

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné 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.