

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 1 / 5

Název výrobku : PP MP9 MULTI PURPOSE CLEANER

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : PP MP9 MULTI PURPOSE CLEANER
č. 06052
UFI M8M8-C0Y2-300E-WAQ8
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Pouze pro profesionální použití.
Čisticí prostředek.
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
- Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.
- 2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo :
- Piktogram GHS05, který se skládá z červeného rombu s černou obrysou ruky, která drží kapku kapaliny, která padá do oka. Tento symbol upozorňuje na nebezpečí pro zdraví.
- GHS05 - Nebezpečí
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození 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 : 15.2.2023

Strana : 2 / 5

Název výrobku : PP MP9 MULTI PURPOSE CLEANER

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.

Obsahuje C10-14 Alkyl deriváty benzensulfonanu sodného.
Obsahuje < 5% anionických 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
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44
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	
(coco alkyl)Diethanolamid	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		68603-42-9	271-657-0	01-2119490100-53

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.
Při požití :
Nedávejte nic pít nebo jen trochu 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 3 / 5

Název výrobku : PP MP9 MULTI PURPOSE CLEANER

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva :
Vhodná hasiva : CO₂, prášek, pěna
Nevhodná hasiva : neuvедena
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvедena
- 5.3 Pokyny pro hasiče : neuvедeny

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 :
Čisticí prostředek.

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry :

Látka	Číslo CAS	PEL přípustný expoziční limit	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace	Poznámka
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	70 mg/m ³	100 mg/m ³	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži faktor přepočtu na ppm = 0,148

- 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 stanoveny
d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanoveny
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí : nestanoveno

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 4 / 5

Název výrobku : PP MP9 MULTI PURPOSE CLEANER

a) vzhled :	kapalina - modrá
b) zápach :	pronikavý
c) prahová hodnota zápachu :	nestanovena
d) pH :	13
e) bod tání / bod tuhnutí :	nestanoven
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	≥ 100°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 :	1,03
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 :	kyseliny
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 :	způsobuje podráždění kůže, pH = 13
c)	vážné poškození očí/podráždění očí :	způsobuje vážné poškození očí, pH = 13
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 :	
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) :	
	LC50 ryby 1	1300 mg/l
	EC50 jiné vodní organismy 1	> 1000 mg/l waterflea

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.2.2023

Strana : 5 / 5

Název výrobku : PP MP9 MULTI PURPOSE CLEANER

	EC50 jiné vodní organismy 2	> 100 mg/l
	(coco alkyl)Diethanolamid (68603-42-9) :	
	LC50 ryby 1	5.7 mg/l
	EC50 jiné vodní organismy 1	1.2 mg/l waterflea
	EC50 jiné vodní organismy 2	5.6 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost :	nestanovena
12.3	Bioakumulační potenciál :	
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) :	
	Rozděl. koef. n-octanol/voda (Log Pow)	0.56
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

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 14.1 | Číslo OSN : | neuveдено |
| 14.2 | Příslušný název OSN pro zásilku : | neuveден |
| 14.3 | Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : | neuveдена |
| 14.4 | Obalová skupina : | neuveдена |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí : | neuveдена |
| 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 MP9 MULTI PURPOSE CLEANER - 06052**
(datum vydání - 10.3.2021, datum revize - 10.3.2021, verze č. 10.4)

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

- | | |
|------|---------------------------------|
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| 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.