

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024


Strana : 1 / 6

Název výrobku : PP PREMSTRIP

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : PP PREMSTRIP, balení 5 l
č. 06024
UFI GMM8-D0QN-A00D-JQ1H
- 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 : GHS05
- Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Způsobuje těžké poleptání kůže a vážné poškození očí.
- 2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo :
- 
- GHS05 - Nebezpečí
Obsahuje hydroxid sodný, metakřemičitan disodný, 2-aminoethanol.
- Standardní věty o nebezpečnosti :
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 2 / 6

Název výrobku : PP PREMSTRIP

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280 Používejte ochranný oděv/ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

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.

Pokyny pro bezpečné zacházení - skladování :

P405 Skladujte uzamčené.

Obsahuje < 5% anionických 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
Hydroxid sodný *	1 - 5	Skin Corr. 1A, H314	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27
Metakřemičitan disodný	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9	01-2119449811-37
2-aminoethanol **	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1B, H314	603-030-00-8	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28

Specifické koncentrační limity :

* (0,5 \leq c < 2) Skin Irrit. 2, H315
(0,5 \leq c < 2) Eye Irrit. 2, H319
(2 \leq c < 5) Skin Corr. 1B, H314
(5 \leq c \leq 100) Skin Corr. 1A, H314

** (5 \leq c \leq 100) STOT SE 3, H335

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 :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 3 / 6

Název výrobku : PP PREMSTRIP

Přenešte osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží :

Omyjte pokožku velkým množstvím vody. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí :

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití :

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Vypláchněte ústa. Vypijte velké množství vody. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :

Při nadýchání může způsobit podráždění dýchacích cest.

Kontakt s pokožkou způsobuje její poleptání.

Při kontaktu s očima způsobuje vážné poškození očí.

Při požití může způsobit poleptání.

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 :

při hoření se mohou uvolňovat žíravé páry

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 :

Vyhněte se kontaktu s pokožkou a 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, kovy.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

7.3 Specifické konečné použití :

Čisticí prostředek.

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 4 / 6

Název výrobku : PP PREMSTRIP

8.1 Kontrolní parametry :

Látka	Číslo CAS	PEL přípustný expoziční limit	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace	Poznámka
Hydroxid sodný	1310-73-2	1 mg/m ³	2 mg/m ³	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže
2-aminoethanol	141-43-5	2,5 mg/m ³	7,5 mg/m ³	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže faktor přepočtu na ppm = 0,394

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, ochranný oděv a obuv

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 - světle žlutá

b) zápach :

bez zápachu

c) prahová hodnota zápachu :

nestanovena

d) pH :

13,3

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 :

1,08

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 :

neuveдена

10.2 Chemická stabilita :

stabilní - za normálních podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí :

neuveдена

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 třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 :
ATE(mix) oral = nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 5 / 6

Název výrobku : PP PREMSTRIP

ATE(mix) dermal = nestanoveno

ATE(mix) inhal = nestanoveno

- | | |
|---|---|
| a) akutní toxicita : | nestanovena |
| b) žíravost/dráždivost pro kůži : | způsobuje těžké poleptání kůže, pH = 13,3 |
| c) vážné poškození očí/podráždění očí : | způsobuje vážné poškození očí, pH = 13,3 |
| 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 |

Metakřemičitan disodný (6834-92-0) :

STOT SE Může způsobit podráždění dýchacích cest.

- | | |
|---|-------------|
| i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : | nestanovena |
| j) nebezpečnost při vdechnutí : | nestanovena |

Cílové orgány : nejsou známy

11.2 Informace o další nebezpečnosti : neuvedeny

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Hydroxid sodný (1310-73-2) :

LC50 ryby 1 > 35 mg/l

EC50 jiné vodní organismy 1 > 33 mg/l waterflea

12.2 Perzistence a rozložitelnost : nestanovena

12.3 Bioakumulační potenciál :

Hydroxid sodný (1310-73-2) :

Rozděl. koef. n-octanol/voda (Log Pow) -3.88

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

14.1 Číslo OSN :

UN 1760

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku :

LÁTKA ŽIRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu :

8

14.4 Obalová skupina :

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí :

NE

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : limitní množství – 5 l

14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nejedná se o hromadný náklad

Oddíl 15 Informace o předpisech

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 7.5.2024

Strana : 6 / 6

Název výrobku : PP PREMSTRIP

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 PREMSTRIP - 06024**

(datum revize - 10.3.2021, verze č. 10.4)

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

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

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.