

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 1 / 5

Název výrobku : TILE N TAP

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : TILE N TAP 25, balení 750 ml
č. 08179
UFI 4PS8-80F2-D00K-KUEA
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Pouze pro profesionální použití.
Čisticí prostředek (sanitární).
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 není klasifikován jako nebezpečný.
- Kód třídy a kategorie nebezpečnosti : -
Standardní věty o nebezpečnosti : -
- Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Nejsou uvedeny.
- 2.2 Prvky označení :
- Piktogram, signální slovo : -
Standardní věty o nebezpečnosti : -
Pokyny pro bezpečné zacházení : -
- Doplňující údaje na štítku :
EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- Obsahuje < 5% 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 :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 2 / 5

Název výrobku : TILE N TAP

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES	REACH
Kyselina fosforečná ...%, Kyselina ortofosforečná ...% *	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01- 2119485924

Specifické koncentrační limity :

* (10 ≤ c < 25) Eye Irrit. 2, H319
(10 ≤ c < 25) Skin Irrit. 2, H315
(25 ≤ c ≤ 100) Skin Corr. 1B, 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 :

Přenešte 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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud přetrvává podráždění očí, zajistěte 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 : 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 3 / 5

Název výrobku : TILE N TAP

- 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 :

Látka	Číslo CAS	PEL přípustný expoziční limit	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace	Poznámka
Kyselina fosforečná	7664-38-2	1 mg/m ³	2 mg/m ³	dráždí sliznice (očí, dýchací cesty), resp. kůži faktor přepočtu na ppm = 0,246

- 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 : opatření nejsou stanovena
 - b) ochrana kůže : při prodloužené nebo opakované expozici noste ochranné 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 - světle růžová
 - b) zápach : pronikavý
 - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
 - d) pH : 1,3
 - e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
 - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : $\geq 100^{\circ}\text{C}$
 - 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 : 1,01
 - 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 14.3.2023

Strana : 4 / 5

Název výrobku : TILE N TAP

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 :	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 = 1,3
c)	vážné poškození očí/podráždění očí :	nestanoveno, pH = 1,3
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
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 :	nestanovena
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 :	neuvedeny
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 :	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	

