

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

 Dátum vydania: 16.05.2022  
 Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

## 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov** PROFI Poretac WTA Sanierplus**Jednoznačný identifikátor vzorca** 8880-Y08G-H00A-AU43

## 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

**Príslušné identifikované použitia** Ručná a strojová biela sanačná omietka na vlhké a zasolené murivo

## 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

 Profibaustoffe CZ, s.r.o.  
 Vídeňská 140/113c  
 619 00 Brno  
 Česká republika

Telefón: e-mail: info@profibaustoffe.cz

**e-mail (kompetentná osoba)** info@profibaustoffe.cz

## 1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické centrum			
Krajina	Názov	PŠČ/mesto	Telefón
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum	833 05 Bratislava	+421 2 5477 4166

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

## 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Katégoria	Trieda a katégoria nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	1	Eye Dam. 1	H318

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

**Dodatočné informácie**

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

## 2.2 Prvky označovania

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

 Dátum vydania: 16.05.2022  
 Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

**Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)**
**Výstražné slovo**                      nebezpečenstvo
**Piktogramy**

GHS05

**Výstražné upozornenia**
 H315                      Dráždi kožu.  
 H318                      Spôsobuje vážne poškodenie očí.
**Bezpečnostné upozornenia**
 P102                      Uchovávajte mimo dosahu deťí.  
 P280                      Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
 P302+P352              PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
 P305+P351+P338      PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
 P310                      Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
 P321                      Odborné ošetrovanie (pozri na etikete).  
 P362+P364              Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

**Označenie pre nebezpečné zložky**                      slinok bieleho portlandského cementu, Hydroxid vápenatý



 2.3      Iná nebezpečnosť  
 bez významu

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

 3.1      Látky  
 Nerelevantné (zmes)

3.2      Zmesi



**Popis zmesi**

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
slinok bieleho portlandského cementu	Č. CAS 65997-15-1  Č. ES 266-043-4	12 – 16	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	 

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

 Dátum vydania: 16.05.2022  
 Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
Hydroxid vápenatý	Č. CAS 1305-62-0  Č. ES 215-137-3	1 – 3,07	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	
Pentapotassium bis(peroxy-monosulphate) bis(sulphate)	Č. CAS 70693-62-8  Č. ES 274-778-7	≤ 0,14	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Názov látky	Špecifické koncentračné limity	Faktory M	ATE	Cesta expozície
Pentapotassium bis(peroxy-monosulphate) bis(sulphate)	-	-	500 mg/kg 3,7 mg/l/4h	ústne inhalácia: prach/hmla

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

## 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Všeobecné poznámky**

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klúde a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

**Po vdýchnutí**

V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. V prípade podráždenia dýchacích ciest sa poraďte s lekárom. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

**Po kontakte s pokožkou**

Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

**Po kontakte s očami**

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

**Po požití**

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022  
Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené  
Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.
- 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania  
žiadne

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky  
**Vhodné hasiace prostriedky**  
  
Voda, pena ABC-prášok  
  
**Nevhodné hasiace prostriedky**  
Vodný prúd
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
- 5.3 Rady pre požiarnikov  
V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabráňte vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiaru vodu. Požiar hasite z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy  
**Pre iný ako pohotovostný personál**  
Odneste osoby do bezpečia.  
  
**Pre pohotovostný personál**  
V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie  
Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie  
**Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí**  
Zakrytie kanalizácie, Pozbierať mechanicky

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

### *Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie*

Pozbierať mechanicky.

### *Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia*

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vytvrajte zasiahnutú oblasť.

### 6.4 *Odkaz na iné oddiely*

Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### *Odporúčania*

#### *Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu*

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte len na dobre vetranom mieste.

#### *Špecifické poznámky/details*

Usadzovanie prachu môže spôsobiť hromadenie na všetkých povrchoch depozície v technickej miestnosti. Výrobok v dodávanej forme nie je cez prach schopný výbuchu, ale hromadenie jemného prachu spôsobuje nebezpečenstvo výbuchu prachu.

#### *Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí*

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávať potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### *Riadenie súvisiacich rizík*

#### *Výbušnými prostriedkami*

Odstraňovanie usadeného prachu.

#### *Požiadavky na vetranie*

Použite miestne a celkové odvetrávanie.

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobu: 3540, 3541, 3640

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OŠOBNÁ OCHRANA

## 8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)									
Krajina	Názov faktora	Č. CAS	Identifikátor	Priemerný [ppm]	Priemerný [mg/m <sup>3</sup> ]	Krátkodobý [ppm]	Krátkodobý [mg/m <sup>3</sup> ]	Záznam	Zdroj
EU	hydroxid vápenatý	1305-62-0	IOELV		1		4	r	2017/164/EÚ
SK	inertný prach (častice nerozpustné vo vode, inde nezaradené)		NPEL		10			i	NV SR Z.z.
SK	horninové pevné aerosóly		NPEL		2			r	NV SR Z.z.
SK	hydratované vápno	1305-62-0	NPEL		1		4	r	NV SR Z.z.
SK	cement	65997-15-1	NPEL		10			i	NV SR Z.z.

Záznam

- i inhalačná frakcia
- krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)
- priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozičná): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)
- r respirabilná frakcia

Relevantné DNEL zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozičné	Použitie v	Doba expozičné
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	DNEL	0,28 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Relevantné DNEL zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	DNEL	50 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	DNEL	0,28 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	DNEL	50 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	DNEL	20 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	DNEL	80 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Relevantné PNEC zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	PNEC	356 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	PNEC	0,49 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	PNEC	0,32 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	PNEC	3 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	PNEC	1.080 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	PNEC	0,022 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

 Dátum vydania: 16.05.2022  
 Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Relevantné PNEC zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	PNEC	0,002 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	PNEC	108 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	PNEC	0,078 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	PNEC	0,008 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	PNEC	1 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

## 8.2 Kontroly expozície

**Primerané technické zabezpečenie**

Celková ventilácia.

**Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)****Ochrana očí/tváre**

Použite ochranu očí a tváre.

**Ochrana kože****Ochrana rúk**

Noste ochranné rukavice.

**Typ materiálu**

NBR: krylonitril-butadiénový kaučuk

**Hrúbka materiálu**

≥ 0,15 mm

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

**Ďalšie opatrenia na ochranu rúk**

Vložte fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

**Ochrana dýchacích ciest**

Filtračná polovičná maska (EN 149)  
P2 (filtre najmenej 94 % vzdušných častíc, farebné značenie: biela)

**Kontroly environmentálnej expozície**

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<i>Fyzikálny stav</i>	tuhý
<i>Farba</i>	neurčené
<i>Zápach</i>	charakteristický
<i>Teplota topenia/tuhnutia</i>	neurčené
<i>Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu</i>	2.850 °C
<i>Horľavosť</i>	nehorľavé
<i>Dolná a horná medza výbušnosti</i>	neurčené
<i>Teplota vzplanutia</i>	nepoužiteľné
<i>Teplota samovznietenia</i>	neurčené
<i>Teplota rozkladu</i>	nie je relevantné
<i>hodnota pH</i>	nepoužiteľné
<i>Kinematická viskozita</i>	nie je relevantné
<i>Rozpustnosť(i)</i>	neurčené

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

*Rozdeľovací koeficient*

<i>Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)</i>	táto informácia nie je k dispozícii
---	-------------------------------------

<i>Tlak pár</i>	neurčené
-----------------	----------

*Hustota a/alebo relatívna hustota*

<i>Hustota</i>	700–900 kg/m <sup>3</sup> pri 20 °C
<i>Relatívna hustota pá</i>	informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii

<i>Vlastnosti častíc</i>	nie sú k dispozícii žiadne údaje
--------------------------	----------------------------------

## 9.2 Iné informácie

<i>Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti</i>	triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečenstvá): nie je relevantné
<i>Ostatné bezpečnostné charakteristiky</i>	nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

## 10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály".

## 10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

## 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

## 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

 Dátum vydania: 16.05.2022  
 Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

**Rady k predchádzaniu požiaru alebo výbuchu**

Výrobok v dodávanej forme nie je cez prach schopný výbuchu, ale hromadenie jemného prachu spôsobuje nebezpečenstvo výbuchu prachu.

## 10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny, hliník meď, bronz, mosadz zinok ľahké kovy (v dôsledku uvoľňovania vodíka v kyslom/alkalickom prostredí)

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozlitia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

## 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

**Proces klasifikácie**

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

**Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)****Akútna toxicita**

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivé pri prehltnutí alebo styku s pokožkou.

Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek zmesi			
Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	ATE
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	ústne	500 mg/kg
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	70693-62-8	inhalácia: prach/hmla	3,7 mg/l/4h

**Žieravosť/dráždivosť pre kožu**

Dráždi kožu.

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože**

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

### *Mutagenita pre zárodočné bunky*

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

### *Karcinogenita*

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

### *Reprodukčná toxicita*

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

### *Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia*

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

### *Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia*

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

### *Aspiračná nebezpečnosť*

Nie je klasifikovaná ako predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

#### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.

#### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022  
Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

### ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

##### *Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie*

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

##### *Spracovanie odpadu nádob/balení*

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Príslušné ustanovenia týkajúce sa odpadov

##### *Zoznam odpadov*

16 03 03\*: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky

17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

15 01 01: Obaly z papiera a lepenky

##### *Poznámka*

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1	Číslo OSN alebo identifikačné číslo	nie sú subjektom predpisov o preprave
14.2	Správne expedičné označenie OSN	nie je relevantné
14.3	Trieda(y) nebezpečnosti pre dopravu	žiadne
14.4	Obalová skupina	nie je priradené
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie	nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nie sú žiadne ďalšie informácie.
14.7	Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

#### Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

##### *Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) Dodatočné informácie*

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

 Dátum vydania: 16.05.2022  
 Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

*Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) Dodatočné informácie*

Nie sú subjektom IMDG.

*Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) Dodatočné informácie*

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

*Národné predpisy (Slovensko)*

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)				
Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
Hydroxid vápenatý			Zoznam I	
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)			Zoznam I	

Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látku v tejto zmesi neboli vykonané.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

## Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
1.1	Registračné číslo (REACH): nerelevantné (zmes)	Jednoznačný identifikátor vzorca: 8880-Y08G-H00A-AU43	áno

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
1.3	Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov: Profibaustoffe CZ, s.r.o. Viedeňská 140/113c 619 00 Brno Česká republika  Telefón: +420 543 213 303 e-mail: info@profibaustoffe.cz	Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov: Profibaustoffe CZ, s.r.o. Viedeňská 140/113c 619 00 Brno Česká republika  Telefón: e-mail: info@profibaustoffe.cz	áno
2.2	Označenie pre nebezpečné zložky: slnok bieleho portlandského cementu	Označenie pre nebezpečné zložky: slnok bieleho portlandského cementu, Hydroxid vápenatý	áno
2.3	Iná nebezpečnosť	Iná nebezpečnosť: bez významu	áno
2.3	Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.		áno
3.2		Popis zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
3.2		Popis zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
5.2	Nebezpečné produkty spaľovania: Oxidy dusíka (NOx)		áno
6.4	Odkaz na iné oddiely: Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.	Odkaz na iné oddiely: Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.	áno
8.1		Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
8.1		Relevantné DNEL zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
8.1		Relevantné PNEC zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
9.1	Vzhľad		áno

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
9.1	Farba: rôzná	Farba: neurčené	áno
9.1	Ďalšie bezpečnostné parametre		áno
9.1		Dolná a horná medza výbušnosti: neurčené	áno
9.1	Rýchlosť odparovania: neurčené		áno
9.1	Medze výbušnosti rozvíreného prachu: neurčené		áno
9.1		Teplota rozkladu: nie je relevantné	áno
9.1		Kinematická viskozita: nie je relevantné	áno
9.1		Hustota a/alebo relatívna hustota	áno
9.1	Hustota: neurčené	Hustota: 700 – 900 kg/m <sup>3</sup> pri 20 °C	áno
9.1	Hustota pár: táto informácia nie je k dispozícii		áno
9.1	Viskozita: nie je relevantné (pevná látka)		áno
9.1	Výbušné vlastnosti: žiadne		áno
9.1	Oxidačné vlastnosti: žiadne		áno
9.1		Vlastnosti častíc: nie sú k dispozícii žiadne údaje	áno
9.2	iné informácie: nie sú žiadne ďalšie informácie	Iné informácie	áno
9.2		Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti: triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečnosti): nie je relevantné	áno

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
9.2		Ostatné bezpečnostné charakteristiky: nie sú žiadne ďalšie informácie	áno
11.1		Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
11.2		Informácie o inej nebezpečnosti: Nie sú žiadne ďalšie informácie.	áno
12.6	Iné nepriaznivé účinky: Údaje nie sú k dispozícii.	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.	áno
13.1	Zoznam odpadov: 16 03 03x: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky 17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 15 01 01: Obaly z papiera a lepenky	Zoznam odpadov: 16 03 03*: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky 17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 15 01 01: Obaly z papiera a lepenky	áno
14.4	Obalová skupina: nie je relevantné	Obalová skupina: nie je priradené	áno
15.1		Národné predpisy (Slovensko)	áno
15.1		Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
16		Skratky a akronymy: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
16	Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU. Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).	Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU. Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).	áno
16		Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3): zmeny v zozname (tabuľka)	áno

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

## Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
2017/164/EÚ	Smernica Komisie ktorou sa stanovuje štvrtý zoznam indikatívnych limitných hodnôt ohrozenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia smernice Komisie 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EÚ
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CIP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
IOELV	Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Skr.	Popis použitých skratiek
krátkodobý	Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
NPEL	Najvyššie prípustné expozičné limity
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o chrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
ppm	Parts per million (počet častíc na milión)
priemerný	Časovo vážený priemer
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

## Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

## Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

## PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS

Dátum vydania: 16.05.2022

Nahrádza verziu: 15.02.2019

Číslo výrobku: 3540, 3541, 3640

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

Kód	Text
H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Vyhlasenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.