

---

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov/Označenie** WEISS FS PREMIUM / WEISS Fleckschutz PREMIUM

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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### Importér/Výhradný zástupca

floorcolor s.r.o.  
Práče 211  
Czech Republic-661 61 Práče  
Telefón: tel: +420 515 227 272  
E-mail (odborná osoba): kudrna@floorcolor.cz  
www.floorcolor.cz

#### Výrobca

WEISS Steinpflegeprodukte  
Wiesing 20a  
AUSTRIA-5143 Feldkirchen  
E-mail: info@weiss.sc  
Útvar poskytujúci informácie: Labor  
Informácia telefón: +43 7748 32271  
E-mail (odborná osoba): dsd@weiss.sc

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Česká republika - Toxikologické informacní středisko: +420 224 91 92 93  
Slovenská republika - Podnikový dispečing: ++0421(0)2/4055 3344

---

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

#### Poznámka

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Prvky označovania

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

#### Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nepoužiteľné

---

## ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

### 3.1/3.2 Látky/Zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### Nebezpečné zložky

---

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné pokyny

V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite privolajte lekára (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

#### Po vdýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

---

#### Po kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo.

#### Po očnom kontakte

po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očného lekára.

#### Po požití

Nevyvolávajúce zvracanie.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

##### Symptómy

Dýchacie ťažkosti

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

#### Upozornenia pre lekára

Symptomatické ošetrovanie.

---

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Hasiaci prášok

Piesok

Voda

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

##### Nebezpečné spaliny

Kysličník uhoľnatý

Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

##### Špeciálne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

---

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

##### Pre iný ako pohotovostný personál

##### Núdzové plány

Privedte osoby do bezpečia.

##### Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál

Používajte osobnú ochrannú výbavu.

##### Pre pohotovostný personál

##### Osobná ochrana

Použite vhodnú ochranu dýchania. Pri pôsobení plynov, prachov a aerosólov je potrebné používať ochranu dýchania.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

##### Pre zadržiavanie

##### Vhodný materiál na pozbieranie

Piesok

Univerzálny viazač

Piliny

---

## Na čistenie

### Vhodný materiál na zriedenie alebo neutralizáciu

Voda

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Likvidácia: pozri oddiel 13

---

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Pracujte na dobre vetranom mieste alebo s dýchacím filtrom. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

#### Ochranné opatrenia

##### Pokyny pre bezpečné použitie

Používajte len na dobre vetranom mieste.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

#### Ďalšie údaje k podmienkam skladovania

Skladujte uzatvorené a mimo dosahu detí. Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste.

#### Teplota skladovania

Hodnota >5 - <40 °C

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.

---

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Poznámka

Neobsahuje látky v množstve nad hranice koncentrácie, ktorá je stanovená pre limit pre pracovné prostredie.

### 8.2 Kontrola expozície

#### Osobná ochrana

##### Ochrana očí/tváre

##### Vhodná ochrana očí

Rámové okuliare

##### Ochrana pokožky

##### Vhodný typ rukavíc

Jednorazové rukavice

##### Vhodný materiál

Butylový kaučuk

FKM (fluórový kaučuk)

NBR (nitrilový kaučuk)

#### Poznámka

Prevedenie ochranných protichemických rukavíc je potrebné vybrať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Je potrebné zohľadniť obmedzené doby používania a zdrojové vlastnosti materiálu.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad balenia

#### Skupenstvo

kvapalný

#### Farba

jantárová farba

#### Zápach

kyslý

	parameter	Metóda - zdroj - Poznámka
Teplota topenia/tuhnutia		nie je stanovené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	>90 °C	
horľavosť		nepoužiteľné
Horná hranica výbušnosti		nepoužiteľné
dolná hranica výbušnosti		nepoužiteľné
Bod vzplanutia (°C)		nepoužiteľné
Teplota samovznietenia		nie je stanovené
Teplota rozkladu		nie je stanovené
hodnota pH	>4 - <6	Teplota 20 °C
Kinematická viskozita		nie je stanovené
Rozpustnosť vo vode		úplne miešateľný
Rozpustný (g/L) v		nie je stanovené
Rozpustnosť tukov		nie je stanovené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda		nie je stanovené
Tlak pár		nie je stanovené
Hustota a/alebo relatívna hustota	ca.1,01 g/cm <sup>3</sup>	Teplota 20 °C
Teplota samovznietenia		nepoužiteľné
Relatívna hustota pár		nie je stanovené
charakteristiky častíc		nie je stanovené

### 9.2 Iné informácie

#### Rýchlosť odparovania

##### Poznámka

nie je stanovené

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

---

### 10.2 Chemická stabilita

Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Korrosiv gegenüber Metallen

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Respiračná senzibilizácia

#### Odhad/klasifikácia

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri vdýchnutí.

### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

#### Poznámka

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

---

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

### 12.2 Stálosť a odbúrateľnosť

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

### 12.4 Mobilita v pôde

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nepoužiteľné

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

**Smernica 2008/98/ES (Rámcová smernica o odpadoch)**

**Pred zamýšľaným použitím**

**Primeraná likvidácia odpadu / Obal**

Zužitkujte pri dodržaní úradných nariadení.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

	Pozemná doprava (ADR/RID)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.2 Oficiálne nenovanie pre dopravu	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.3 Trieda(y)	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.4 Obalová skupina	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné

### Dodatočné údaje - Pozemná doprava (ADR/RID)

#### Poznámka

Pre túto prepravnú trasu neklasifikovaný.

### Dodatočné údaje - Lodná doprava (IMDG)

#### Poznámka

Pre túto prepravnú trasu neklasifikovaný.

### Dodatočné údaje - Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### Poznámka

Pre túto prepravnú trasu neklasifikovaný.

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.

## ODDIEL 16: Iné informácie