

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

### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov/Označenie** WEISS FT PLUS / FT+

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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/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 pripravok/zmes.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

#### Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nepoužiteľné

## ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

### 3.1/3.2 Látky/Zmesi

#### Nebezpečné zložky

CAS 67-56-1

<0,1 %

EC 200-659-6

Acute Tox. 3, H301 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 2, H330 / STOT SE  
1, H370 / Flam. Liq. 2, H225

## 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

Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovací efekt). Vypláchnite ústa dôkladne vodou.

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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

---

### 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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### 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

##### Nevhodný materiál na riedenie alebo na neutralizovanie

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 akejkolvek nekompatibility

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú.

#### Ďalšie údaje k podmienkam skladovania

Skladujte uzatvorené a mimo dosahu detí. Uchovávajúte 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

#### Medzné hodnoty pre pracovisko

CAS č.	Pracovná látka	LTV	STV	Poznámka
67-56-1	Methanol	260 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm	Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Value (IOELV) ~

European Union

LTV = dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko

STV = krátkodobý limit pre pracovisko

zdroj: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Metóda monitorovania, resp. pozorovania: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)

### 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

transparentný

priesvitný

	parameter	Metóda - zdroj - Poznámka
Teplota topenia/tuhnutia		nie je stanovené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	>190 °C	
horľavosť		nepoužiteľné
Horná hranica výbušnosti		nie je stanovené
dolná hranica výbušnosti		nie je stanovené
Bod vzplanutia (°C)	>75 °C	
Teplota samovznietenia		nie je stanovené
Teplota rozkladu		nie je stanovené
hodnota pH		nepoužiteľné
Kinematická viskozita		nie je stanovené
Rozpustnosť vo vode		čiastočne rozpustný
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.0,98 g/cm3	Teplota 20 °C Hustota
Teplota samovznietenia	>280 °C	
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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Metanol

---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

##### Odhad/klasifikácia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

##### Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

##### Súhrnné hodnotenie vlastností CMR

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### Mutagenita zárodočných buniek

##### Odhad/klasifikácia

Táto informácia nie je k dispozícii.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii

##### STOT RE 1 a 2

##### Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 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

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

### 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 prípravok/zmes.

### ODDIEL 16: Iné informácie