

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

### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov/Označenie** WEISS RENT MARMOR

### 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]**

#### Nebezpečenstvá pre zdravie

Acute Tox. 4

#### Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H302 Škodlivý po požití.

#### Nebezpečenstvá pre zdravie

Acute Tox. 4

#### Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

#### Nebezpečenstvá pre zdravie

Skin Sens. 1

#### Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### 2.2 Prvky označovania

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

**Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo**



GHS07

### Výstražné slovo

Pozor

### Výstražné upozornenia

#### Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H302 Škodlivý po požití.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecne:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### Prevenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

#### Likvidácia:

P501 Zneškodnite obsah/nádobu .

### Identifikátory produktu

Sodium thioglycolate

### Osobité predpisy pre obal

Hmatateľná výstražná značka (EN/ISO 11683).

### 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 367-51-1 <20 %

Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H312 / Skin Sens. 1B, H317 / Met.

Corr. 1, H290

Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 <1 %

## 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

Okamžite umyť s:

Voda

#### Po očnom kontakte

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

#### Po požití

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody.

### 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 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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/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

##### 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

Uchovávajúť nádobu tesne uzavretú.

#### Pokyny k spoločnému skladovaniu

#### Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť

žiadne/žiadny

#### Ďalšie údaje k podmienkam skladovania

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

#### Teplota skladovania

Hodnota >5 - <25 °C

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

---

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Hodnoty DNEL/PNEC

##### PNEC

Hodnota 0,038 mg/L

##### PNEC typ

Vodstvo, Sladká voda

Hodnota 0,0038 mg/kg

##### PNEC typ

Vodstvo, Morská voda

### 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.

##### Ochrana dýchania

Ochrana dýchania je potrebná pri:

tvorba aerosólu alebo hmloviny

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad balenia

#### Skupenstvo

kvapalný

#### Farba

transparentný

#### Zápach

SÍRA

	parameter	Metóda - zdroj - Poznámka
Teplota topenia/tuhnutia		nie je stanovené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	>95 °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	7 - 8	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. 1,07 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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 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

#### Akútna toxicita

**Akútna dermálna toxicita** 1000 - 2000 mg/kg

#### Účinná dávka

LD50:

#### Druh:

Potkan

#### Metóda

OECD 402

#### Poznámka

Sodium thioglycolate 98%

**Akútna orálna toxicita** >300 mg/kg

#### Účinná dávka

LD50:

#### Druh:

Potkan

#### Metóda

OECD 423

#### Poznámka

Sodium thioglycolate 46%

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

#### Odhad/klasifikácia

ľahko dráždivý, ale nie je relevantný pre zatriedenie.

#### Druh:

Králik

#### Metóda

OECD 404

#### Poznámka

Sodium thioglycolate 98%

### 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

#### Vodná toxicita

**Akútna (krátkodobá) toxicita rýb** 880 mg/L

##### Účinná dávka

LC50:

**Trvanie testu** 48 h

##### druh

Leuciscus idus (jalec tmavý)

##### Metóda

DIN 38412 / časť 15

**Akútna (krátkodobá) toxicita rýb** >100 mg/L

##### Účinná dávka

LC50:

**Trvanie testu** 96 h

##### druh

Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)

##### Metóda

OECD 203

### Doplňkové ekotoxikologické informácie

#### Všeobecné pokyny

Wassergefährdungsklasse 1 (VwVwS): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

### 12.2 Stálosť a odbúrateľnosť

#### Biologické odbúranie

**Miera rozkladu** 100 %

**Trvanie testu** 14 d

##### Metóda

OECD 301C

**Miera rozkladu** 67 %

**Trvanie testu** 28 d

##### Metóda

OECD 301D

#### Odhad/klasifikácia

Ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD).

### 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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 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

Kód odpadu produkt 160508

nebezpečný odpad Áno.

Označenie odpadu

vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

## 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.  
žiadne/žiadny

### 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

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bude vykonané pre túto látku.

## ODDIEL 16: Iné informácie