

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/název WEISS RENT MARMOR

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Žádné údaje k dispozici

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dovozce/Výhradní zástupce

floorcolor s.r.o.

Práče 211

Czech Republic-661 61 Práče

Telefon: tel: +420 515 227 272

E-mail (odborník): kudrna@floorcolor.cz

www.floorcolor.cz

Výrobce

WEISS Steinpflegeprodukte

Wiesing 20a

AUSTRIA-5143 Feldkirchen

E-mail: info@weiss.sc

Úsek poskytující informace: Labor

Informace telefon: +43 7748 32271

E-mail (odborník): dsd@weiss.sc

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Česká republika - Toxikologické informační středisko: +420 224 91 92 93

Slovenská republika - Podnikový dispečing: ++0421(0)2/4055 3344

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Zdravotní rizika

Acute Tox. 4

upozornění na ohrožení zdraví

H302 Zdraví škodlivý při požití.

Zdravotní rizika

Acute Tox. 4

upozornění na ohrožení zdraví

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Zdravotní rizika

Skin Sens. 1

upozornění na ohrožení zdraví

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní piktogramy



GHS07

Signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

upozornění na ohrožení zdraví

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Všeobecně:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Likvidace:

P501 Odstraňte obsah/obal .

Identifikátory produktů

Sodium thioglycolate

Zvláštní předpisy pro balení

Hmatatelná výstraha (EN/ISO 11683).

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

nelze použít

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1/3.2 Látky/Směsi

Nebezpečné složky

Sodium thioglycolate <20 %

CAS 367-51-1

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

Corr. 1, H290

nichtioisches Tensid <1 %

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list).

Vdechování

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

po styku s pokožkou

Okamžitě umýt:

Voda

Po kontaktu s očima

Okamžitě a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

Okamžitě vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Hasicí prášek

Písek

Voda

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné údaje k dispozici

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Havarijní plány

Odvedte osoby do bezpečí.

Bezpečnostní opatření na ochranu osob

Používat osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky

Používejte vhodnou ochranu dýchacích orgánů. Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění

Vhodný pohlcovací materiál

Písek

Univerzální pojivo

Piliny

Pro čištění

Vhodný materiál pro ředění nebo neutralizaci

Voda

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem:

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

žádné/nikdo

Další informace o podmínkách skladování

Uschovávejte uzavřené a nepřístupné dětem. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

skladovací teplota

Hodnota >5 - <25 °C

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hodnoty DNEL/PNEC

PNEC

Hodnota 0,038 mg/L

PNEC typ

Vodní zdroje, Sladká voda

Hodnota 0,0038 mg/kg

PNEC typ

Vodní zdroje, Mořská voda

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Vhodná ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana pokožky

Vhodný typ rukavic

Jednorázové rukavice

Vhodný materiál

Butylkaučuk

FKM (fluorkaučuk)

NBR (Nitrilkaučuk)

poznámka

Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchacích cest je nutná při:

tvoření aerosolu nebo mlhy

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled

Skupenství

kapalný

Barva

transparentní

Zápach

SÍRA

	parametr	Metoda - Zdroj - poznámka
Bod tání/bod tuhnutí		nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>95 °C	
hořlavost		nelze použít
Horní mez výbušnosti		nelze použít
dolní mez výbušnosti		nelze použít
Bod vzplanutí (°C)		nelze použít
Teplota samovznícení		nejsou stanoveny
Teplota rozkladu		nejsou stanoveny
hodnota pH	7 - 8	Teplota 20 °C
Viskozita, kinematická		nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě		plně mísitelný
Rozpustný (g/L) v		nejsou stanoveny
Rozpustnost v tucích		nejsou stanoveny
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda		nejsou stanoveny
Tlak páry		nejsou stanoveny
Hustota a/nebo relativní hustota	ca.1,07 g/cm ³	Teplota 20 °C
Teplota samovznícení		nelze použít
Relativní hustota páry		nejsou stanoveny
vlastnosti částic		nejsou stanoveny

9.2 Další informace

Rychlost odpařování

poznámka

nejsou stanoveny

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Akutní dermální toxicita

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Akutní dermální toxicita 1000 - 2000 mg/kg

Účinná dávka

LD50:

Druh:

Potkan

Metoda

OECD 402

poznámka

Sodium thioglycolate 98%

Akutní orální toxicita

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Akutní orální toxicita >300 mg/kg

Účinná dávka

LD50:

Druh:

Potkan

Metoda

OECD 423

poznámka

Sodium thioglycolate 46%

Žíravost/dráždivost pro kůži

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Odhad/klasifikace

mírně dráždivý, ale bez povinné klasifikace.

Druh:

Králík

Metoda

OECD 404

poznámka

Sodium thioglycolate 98%

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

poznámka

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita 880 mg/L

Účinná dávka

LC50:

Testovací doba 48 h

druh

Leuciscus idus (jelec jesen)

Metoda

DIN 38412 / část 15

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita >100 mg/L

Účinná dávka

LC50:

Testovací doba 96 h

druh

Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)

Metoda

OECD 203

Další ekotoxikologické informace

Všeobecné informace

Wassergefährdungsklasse 1 (VwVwS): schwach wassergefährdend

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

Odhad/klasifikace

nejsou stanoveny

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Odbourávání 100 %

Testovací doba 14 d

Metoda

OECD 301C

Obsahová složka Sodium thioglycolate

Odbourávání 67 %

Testovací doba 28 d

Metoda

OECD 301D

Odhad/klasifikace

Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).

12.3 Bioakumulační potenciál

Odhad/klasifikace

nejsou stanoveny

12.4 Mobilita v půdě

Odhad/klasifikace

nejsou stanoveny

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

Před zamýšleným použitím

Klíč odpadů produkt 160508

nebezpečný odpad Ano.

Označení odpadu

Vyřazené organické chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo nebezpečné látky obsahující

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN číslo nebo ID číslo	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.2 Oficiální jmenování pro dopravu	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.3 Třída(y)	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.4 Obalová skupina	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	nelze použít	nelze použít	nelze použít

Dodatečné údaje - Pozemní přeprava (ADR/RID)

poznámka

Neklasifikován pro tuto dopravní cestu.

žádné/nikdo

Dodatečné údaje - Přeprava po moři (IMDG)

poznámka

Neklasifikován pro tuto dopravní cestu.

Dodatečné údaje - Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

poznámka

Neklasifikován pro tuto dopravní cestu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace