

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/název WEISS SANITÄR

### 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

#### 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

Skin Corr. 1

#### upozornění na ohrožení zdraví

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

### 2.2 Prvky označení

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

#### Bezpečnostní piktogramy



GHS05

#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

#### upozornění na ohrožení zdraví

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

##### Všeobecně:

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

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Prevence

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

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

#### Reakce:

P301+ P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

#### Skladování:

P405 Skladujte uzamčené.

#### Likvidace:

P501 Odstraňte obsah/obal .

#### Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### Zvláštní předpisy pro balení

Uzávěry odolné proti otevření dětmi (EN 862/ISO 8317). 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 Látka/Směs

##### Nebezpečné složky

kyselina amidosírová

<10 %

CAS 5329-14-6

EC 226-218-8

INDEX 016-026-00-0

Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Aquatic Chronic 3, H412

### 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

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.

##### Po kontaktu s očima

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

##### Po požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

##### Symptomy

Dýchací obtíže

#### 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

#### Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 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

Odveďte 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 prostorách.

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

##### Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

##### Další informace o podmínkách skladování

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

##### skladovací teplota

Hodnota >5 - <40 °C

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### poznámka

Neobsahuje látky v množstvím přesahujícím limitní koncentrace, pro které je stanovena limitní hodnota na pracovišti.

### 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.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### vzhled

#### Skupenství

kapalný

#### Barva

světle hnědý

#### Zápach

bez zápachu

	parametr	Metoda - Zdroj - poznámka
	Bod tání/bod tuhnutí	nejsou stanoveny
	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>90 °C
	hořlavost	nelze použít

	parametr	Metoda - Zdroj - poznámka
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	<2	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	1,02 g/cm <sup>3</sup>	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 kyselina amidosírová

---

**Akutní dermální toxicita** >2000 mg/kg

**Účinná dávka**

LD50:

**Druh:**

Potkan

**Metoda**

OECD 402

**Akutní orální toxicita**

**Obsahová složka** kyselina amidosírová

**Akutní orální toxicita** >2000 mg/kg

**Účinná dávka**

LD50:

**Druh:**

Potkan

**Metoda**

OECD 401

**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

**Senzibilizace dýchacích cest**

**Odhad/klasifikace**

Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

**poznámka**

Žádné údaje k dispozici

---

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita**

**Odhad/klasifikace**

nejsou stanoveny

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

**Odhad/klasifikace**

nejsou stanoveny

**12.3 Bioakumulační potenciál**

**Odhad/klasifikace**

nejsou stanoveny

**12.4 Mobilita v půdě**

**Odhad/klasifikace**

nejsou stanoveny

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

nelze použít

**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

Správné odstranění odpadu / Balení

Recyklovat v souladu s úředními předpisy.

## 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	1760	1760	1760
14.2 Oficiální jmenování pro dopravu	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (sulfamic acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (sulfamic acid)	Corrosive liquid, n.o.s. (sulfamic acid)
14.3 Třída(y)	8	8	8
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne	Ne	Ne
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)

Výstražný štítek	8
Klasifikační kód	C9
Omezené množství (LQ)	5 L
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód).	80
kód omezení pro tunely	E
přepravní kategorie	3

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

Omezené množství (LQ)	1
-----------------------	---

## 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

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 16: Další informace