

## Glazura 8212 Ockerbraun

Datum revize: 05.10.2023

Kód produktu: 8212

Strana 1 z 5

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Glazura 8212 Ockerbraun

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Použití látky nebo směsi

Výroba vypalovatelných keramických povlaků a pro keramiku.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: TerraColor GmbH  
Název ulice: Manderscheidtstr. 90  
Místo: D-45141 Essen  
Telefon: +49 (0) 201 293300  
e-mail: info@terracolor.de  
Kontaktní osoba: Dr. Monika Szurman  
e-mail: sdb@terracolor.de  
Internet: www.terracolor.de

Fax: +49 (0) 201 2944389

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+49 (0) 201 293300

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Sloučenina je klasifikována jako bezpečná ve smyslu ustanovení (EG) 1272/2008 (GHS).

#### 2.2. Prvky označení

##### Další pokyny

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 není nutná indikace nebezpečí (věty H).

#### 2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky klasifikované jako PBT.

Směs neobsahuje látky klasifikované jako vPvB.

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi volávajícími narušení endokrinního systému.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Chemická charakteristika

Směs minerálních látek a oxidů kovů.

##### Nebezpečné složky

žádné/nikdo (podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH))

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

Zašpiněné nebo nasáklé oblečení svléknout.

##### Při vdechnutí

Zasaženého přivést na čerstvý vzduch.

##### Při styku s kůží

Preventivně omyjte vodou a mýdlem.

## Glazura 8212 Ockerbraun

Datum revize: 05.10.2023

Kód produktu: 8212

Strana 2 z 5

### **Při zasažení očí**

Při vniknutí do očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody.

### **Při požití**

Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

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

žádné známé

### **4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### **5.1. Hasiva**

#### **Vhodná hasiva**

Produkt samotný nehoří. Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Hasicí prášek./Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

#### **Nevhodná hasiva**

žádné známé

### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

žádné známé

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Zastosować standardowe wyposażenie ochronne używane zwykle w przypadku pożaru.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

#### **Všeobecné informace**

Použijte osobní ochrannou výstroj. Zajistěte dostatečné větrání. Zabránit prášení.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Pokuste se zabránit vniknutí materiálu do kanalizace nebo vodního toku.

### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

#### **Pro zneškodnění**

Uniklý produkt seberte.

#### **Pro čištění**

Znečištěné povrchy důkladně očistěte.

#### **Další informace**

Mechanicky sebrat a uložit do vhodného obalu. Zamezit vzniku prachu.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

#### **Opatření pro bezpečné zacházení**

Zabránit tvorbě prachu. Prach nevdechovat. Otevřít okna a zajistit tak přirozené větrání.

#### **Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

#### **Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Nevdechujte prach.

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

#### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nejsou požadovány žádné speciální skladovací podmínky.

## Glazura 8212 Ockerbraun

Datum revize: 05.10.2023

Kód produktu: 8212

Strana 3 z 5

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

data neudána

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Jiné údaje o limitních hodnotách

Dodržovat základní limit expozice prachem (NPK) (A=dýchátní frakce) : 1,25 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly

V tomto případě odsávání objektu při tvorbě prachů. Technická ochrana má vždy přednost před osobními ochrannými pomůckami.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle proti prachu.

##### Ochrana rukou

Nosit rukavice z následujících materiálů: NBR (Nitrilkaučuku).

##### Ochrana dýchacích orgánů

Při vzniku vdechnutelných prachů: použít prachovou masku s filtrem částic P1.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Prášek	
Barva:	červenohnědý	
Zápach:	bez zápachu	
Bod tání/bod tuhnutí:		nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:		nejsou stanoveny
Hořlavost:		nepoužitelné
Bod vzplanutí:		nepoužitelné
Teplota rozkladu:		není k dispozici
Rozpustnost ve vodě:		nejsou stanoveny
Hustota:		nejsou stanoveny

### 9.2. Další informace

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

##### Výbušné vlastnosti

Neobsahuje chemikálie spojené s výbušnými vlastnostmi.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálním skladování nedochází k rozkladu.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

žádné známé

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

## Glazura 8212 Ockerbraun

Datum revize: 05.10.2023

Kód produktu: 8212

Strana 4 z 5

### 10.5. Neslučitelné materiály

žádné známé

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

žádné známé

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### **Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Orální akutní toxicita

frity, chemikalie: LD50: > 2.000,00 mg/kg (Druh: Potkan)

#### **Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Prášek může způsobit lokální podráždění v záhybech kůže nebo pod těsně přiléhajícím oděvem.

#### **Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

žádné známé

#### **Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Anorganický produkt obtížně rozpustný ve vodě. V čistíčkách odpadních vod může být z velké části mechanicky odloučen.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### **Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace podle úředních předpisů.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 2020/878



## Glazura 8212 Ockerbraun

Datum revize: 05.10.2023

Kód produktu: 8212

Strana 5 z 5

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Další údaje

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Informace o předpisech EU

2004/42/ES (VOC): 0

##### Další pokyny

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (příloha XIV): Není zakázáno a/nebo omezeno.

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek: nevztahuje se.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: nevztahuje se.

##### Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): - - neznečišťuje vodu

### ODDÍL 16: Další informace

#### Změny

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*