

# SAUGOS DUOMENYS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 1907/2006

## Glazūra A 1290 (301290)

### 1. Cheminės medžiagos/preparato identifikavimas, įmonės pavadinimas ir kontaktai

#### 1.1 Cheminės medžiagos/preparato identifikavimas

Glazūra A 1290 (301290)

#### 1.2 Medžiagos/preparato naudojimas

Pritaikyta keramikos dengimui degimo būdu.

#### 1.3 Įmonė ir kontaktai

Įmonės pavadinimas: Carl Jäger Tonindustribedarf GmbH  
Šalis ir miestas: In den Erlen 4, 56206 Hilgert, Vokietija  
Telefonas: +49 (0) 26 24/94 169-0  
Telefonas/faksas: +49 (0) 26 24/94 169-29  
Elektroninis paštas: [a.kohl@carl-jaeger.de](mailto:a.kohl@carl-jaeger.de)  
Kontaktinis asmuo: Mr. Kohl

#### 1.3 Įmonė importuotoja, kontaktai

Įmonės pavadinimas: UAB Suvena  
Adresas: Beržų g. 4, Panevėžys 36237-LT  
Telefaksas: 8-45 433569  
Elektroninis paštas: [info@suvena.lt](mailto:info@suvena.lt) [info@keramikams.lt](mailto:info@keramikams.lt)  
Kontaktinis asmuo: Ernestas Paulauskas  
Internetinė svetainė: [www.keramikams.lt](http://www.keramikams.lt)

### 2. Galimi pavojai

**Klasifikacija:** Šis preparatas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Direktyvą 1999/45/EB.  
Ilgą laiką kvėpavimas kvarco dulkelėmis gali sukelti silikozę, kai dulkių koncentracija darbo vietoje viršija didžiausią leistiną normą. Silikozės simptomai gali būti kosulys ir lėtinis kvėpavimo takų uždegimas.  
Yra įrodymų, kad žmonių sergančių silikozė yra padidėjęs rizikos laipsnis susirgti plaučių vėžiu.

### 3. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

**Cheminis apibūdinimas:** Gaminio sudėtyje yra silikato medžiagos, neorganinės druskos.

**Pavojingi komponentai:**

Cheminis pavadinimas	CAS – Nr.	EC – Nr.	Koncentracija %
Kvarcas	14808-60-7	238-878-4	30 % - 50 %

#### 4. Pirmoji medicininė pagalba

<b>Bendra informacija:</b>	Pašalinti suterštus arba permirkusius drabužius.
<b>Įkvėpus miltelių:</b>	Pasišalinkite iš užterštos patalpos ir išeikite į gryną orą.
<b>Patekus ant odos:</b>	Odą nuplauti vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis:</b>	Akis ir akių vokus nedelsdami praplaukite švari vandeniu.
<b>Prarijus:</b>	Išgerkite didelį kiekį vandens. Jei reikia, kreipkitės į gydytoją.
<b>Pastabos gydytojui:</b>	Nėra specialių nurodymų, remtis savo patirtimi.

#### 5. Priešgaisrinės priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės:</b>	Produktas savaime neužsidega. Gaisro atveju naudokite gesinimo priemones, kurios yra tinkamiausios vietos sąlygomis ir supančios aplinkos.
<b>Gesinimo priemonės, kurios neturi būti naudojamos saugumo sumetimais:</b>	Nėra žinomos.
<b>Specifiniai pavojai gaisro metu:</b>	Nėra žinomi.
<b>Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams:</b>	Gaisrininko apsauginė įranga, paprastai naudojama gaisro metu.

#### 6. Avarijų likvidavimo priemonės

<b>Asmeninės saugos priemonės:</b>	Dėvėti asmenines apsaugos priemones; žiūrėti 8 skyrių, vengti dulkių susidarymo. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą.
<b>Aplinkos apsaugos priemonės:</b>	Stenkitės, kad produktas nepatektų į vandens kanalizacijos sistemas.
<b>Valymo ir nukenksminimo metodai:</b>	Vengti dulkių sukėlimo. Mechanškai surinkti ir sudėti į tinkamą tarą.
<b>Papildoma informacija:</b>	Užterštą medžiagą utilizuoti, kaip atliekas remiantis nurodymais 13 skyriuje.

#### 7. Naudojimas ir sandėliavimas

##### Naudojimas

<b>Informacija apie saugų naudojimą:</b>	Vengti dulkių sukėlimo. Venkite dulkių kaupimosi. Kad sumažintumėte dulkių koncentraciją patalpoje, esant reikalui, naudokite mechaninę oro tiekimo-šalinimo sistemą. Naudokite respiratorius ruošiant didelius kiekius glazūros. Jeigu produktas naudojamas teisingai, nėra konkrečių priemonių, kurios būtų reikalingos.
--	---

##### **Sandėliavimas**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Nėra specialių reikalavimų.

## 8. Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

### Poveikio ribinės vertės

#### **Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės:**

Cheminis pavadinimas	CAS – Nr.	EC – Nr.	Kontroliuojami parametrai
Kvarcas	14808-60-7	238-878-4	0,15 mg / m <sup>3</sup> (smulkios dulkės)

#### **Techninės priemonės:**

Esant dulkėtumui, siekite apsisaugoti nuo jų. Visada teikiama pirmenybė techninei apsaugos įrangai nei asmeninėms apsaugos priemonėms.

### Poveikio kontrolės priemonės

#### **Kvėpavimo takų apsauga:**

Smulkių dulkių apsauginė kaukė (respiratorius) (filtras P1)

#### **Rankų apsauga:**

Naudokite tinkamas apsaugines pirštines.

#### **Akių apsauga:**

Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis.

#### **Odos ir kūno apsauga:**

Darbo drabužiai, apsauginiai batai.

#### **Higienos priemonės:**

Bendroji pramonės higienos praktika.

#### **Apsauginės priemonės:**

Nebūtinos jokios konkrečios priemonės.

## 9. Fizinės ir cheminės savybės

### **Bendra informacija**

#### **Fizinė struktūra:**

Milteliai

#### **Spalva:**

Baltos spalvos

#### **Kvapais:**

Bekvapys

### Saugos duomenys

#### **Fizinė būseną:**

Kietas

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

#### **Vengtinios medžiagos:**

Jokios pavojingos reakcijos

#### **Pavojingi irimo produktai:**

Pavojingų irimo produktų nėra žinoma.

## 11. Toksikologinė informacija

#### **Odos dirginimas:**

Gali sukelti akių / odos dirginimą. Milteliai gali sukelti lokalizuotą odos sudirginimą, odos raukšlėse arba prie priglundusių drabužių.

#### **Akių dirginimas:**

Produkto dulkės gali dirginti akis, odą ir kvėpavimo takus.

#### **Kita informacija:**

Ilgą laiką kvėpavimas kvarco dulkėmis gali sukelti silikozę, kai dulkių koncentracija darbo vietoje viršiją didžiausią leistiną normą. Silikozės simptomai gali būti kosulys ir lėtinis kvėpavimo takų uždegimas. Yra įrodymų, kad žmonių sergančių silikozė yra padidėjęs rizikos laipsnis susirgti plaučių vėžiu.

## 12. Ekologinė informacija

### Išsilaikymas ir skilimas

#### **Biologinis skaidomumas:**

Metodai kuriais nustatomas biologinis skaidomumas nėra taikomi neorganinėms medžiagoms.

**Fizinis ir cheminis pašalinamumas:** Nėra duomenų.

**Toksiškumas:** Specialios informacijos apie šį produktą nėra.

### 13. Atliekų tvarkymas

**Konsultacijos dėl atliekų tvarkymo:**

Produkto likučių ir pakuotės utilizavimas turi atitikti šalyje galiojančias normas ir teisės aktus.

**Panaudotos pakuotės:**

Jeigu yra produkto likučių panaudotose pakuotėse, vykdykite nurodymus nurodytus pakuotės etiketėje.

### 14. Informacija apie gabenimą

**Kita informacija:**

Neklasifikuojamas, kaip pavojingas kroviny vadovaujantis transportavimo taisyklėmis.

### 15. Informacija apie reglamentavimą

**Ženklinimas**

**Papildoma informacija etiketėje:**

Šis produktas nereikalauja įspėjimo apie pavojų

**Informacija apie nacionalinius kontrolės reikalavimus**

**Pavojingumo vandeniui klasė:** Ne pavojingas vandeniui.

### 16. Kita informacija

**Papildoma informacija**

Čia pateikti duomenys yra pagrįsti dabartinėmis žiniomis ir patirtimi. Šiame saugos duomenų lape tikslas yra aprašyti produktą pagal cheminių produktų saugos reikalavimus EC direktyvos 91/55/CE, apibūdinti produktus pagal jų saugos reikalavimus. Šie duomenys nereiškia jokių garantijų, atsižvelgiant į produkto savybes. Mūsų produkto gavėjas turi laikytis galiojančių įstatymų ir taisyklių.