

SAUGOS DUOMENYS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 1907/2006

Glazūra A 1287 (301287)

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

1.1 Cheminės medžiagos/preparato identifikavimas

Glazūra A 1287 (301287)

1.2 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
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 info@keramikams.lt
Kontaktinis asmuo:	Ernestas Paulauskas
Internetinė svetainė:	www.keramikams.lt

2. Galimi pavojai

Klasifikacija: Šis preparatas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą 1999/45/EB.

3. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminis apibūdinimas: Glazūros gamyboje naudojama silikatai ir mineralai.

4. Pirmoji medicininė pagalba

Patekus į akis: Akis ir akių vokus nedelsdami praplaukite švariu vandeniu.

5. Priešgaisrinės priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Produktas nedegus. Gaisro atveju naudokite gesinimo priemones, kurios yra tinkamiausios vietos sąlygomis ir supančios aplinkos.

6. Avarių likvidavimo priemonės

Valymo ir nukenksminimo metodai: Vengti dulkių sukėlimo. Mechanškai surinkti ir sudėti į tinkamą tarą.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Naudojimas

Informacija apie saugų naudojimą: 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.

Sandėliavimas

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Nėra specialių reikalavimų.

8. Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

Poveikio ribinės vertės

Papildoma informacija apie kontrolės parametrus:

MAK – riba 5,0 mg/m³

**Poveikio kontrolės priemonės
Saugos ir higienos priemonės:**

Neįkvėpti dulkių. Nusiplauti rankas baigus darbą, pertraukų, pietų metu.

Kvėpavimo takų apsauga:

Smulkių dulkių apsauginė kaukė (respiratorius) (filtras P1, DIN-EN 141), jei MAK riba yra viršyta.

Rankų apsauga:

Naudokite apsaugines pirštines.

9. Fizinės ir cheminės savybės

Bendra informacija

Fizinė struktūra:

Milteliai

Spalva:

Geltoni

Kvapasis:

Bekvapis

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Fizinės būklės pokyčiai

Blyksnio taškas:

Nėra.

Apatinė sprogimo riba:

Nėra

Tirpumas vandenyje:

Nenustatytas

Kita informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra:

Nėra.

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Vengtinios medžiagos:

Jokios pavojingos reakcijos

Pavojingi irimo produktai:

Pavojingų irimo produktų nėra žinoma.

11. Toksikologinė informacija

Papildoma informacija:

Nėra duomenų patvirtinančių žalingą poveikį.

12. Ekologinė informacija

Išsilaikymas ir skilimas:	Ekstremaliai tirpus, neorganinis produktas. Gali būti mechaniškai išvalytas, dauguma nuotekų valymo įrenginiu.
Kiti kenksmingi poveikiai:	Nėra duomenų patvirtinančių žalingą poveikį aplinkai.

13. Atliekų tvarkymas

Konsultacijos dėl atliekų tvarkymo:	Produkto likučių ir pakuotės utilizavimas turi atitikti šalyje galiojančias normas ir teisės aktus.
Atliekų šalinimo kodas, atliekoms susidarius iš nepanaudotų produktų ir gamybos likučių:	101212 ATLIEKOS PO TERMINIO APBIRBIMO PROCESO; keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių medžiagų, glazūravimo atliekos nenurodytos 10 12 11

14. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID):	Neklasifikuojami
--	------------------

15. Informacija apie reglamentavimą

Ženklinimas Papildoma informacija etiketėje:	Šis produktas nereikalauja įspėjimo ant pakuotės apie pavojų, pagal EB direktyvas dėl pavojingų medžiagų.
---	---

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.