

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS: BRONE FILLER

### 1. MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA Produkto pavadinimas

JESMONITE BRONZE Filler

Produkto panaudojimas:

dekoratyvinis už pildas.

Kompanijos adresas:

Jesmonite Limited. Challenge Court, Vyskupo piliis, Šropšyras, SY9 5DW

Informacija nelaimės atveju:

Tel: +44 (0) 1588 630302 Faksas: +44 (0) 1588 630304 Tinklapis: www.jesmonite.co.uk El. paštas: sales@jesmonite.co.uk

### 2. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Sudėtis: bronzos milteliai, CU/SN/ZN lydinys, varis 87-89%, alavas 9-11%, cinkas 1-3%.

### 3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

Miltelių patekus į akis gali sudirginti. Kvėpuojančios dulės gali sukelti metalo dūmų karštilgę

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus: grynas oras. Jei atsiranda įtartinų simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: mažai tikėtina. Speciali pirmoji pagalba nereikalinga.

Akys: Kruopščiai nuplaukite vandeniu. Jei diskomfortas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su oda: Buvo su švelniu muilu ir vandeniu. Dėl bėrimų – kreipitis į gydytoją.

Žaizdos: kruopščiai nuvalykite ir pašalinkite visas miltelių daleles.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: Įprastas nedegus produktas.

### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Surinkite dulkių siurbliu, kad išvengtumėte perteklinių dulkių. Sudėkite į atskirą konteinerį išmetimui.

### 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Prevencija

Vengti pakartotinio kontakto su oda ir akimis. Jei veikimo metu išsiskiria dulės, surinkite dulkes arčiausiai iš metimo taško.

Atsargumo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą (įprastą dirbtuvėse ir specifinį maišymo įrenginiui).

Patarimas saugiai elgtis

Netaikoma.

Techninės priemonės

Gera atsargų rotacija

Pakavimo medžiagos

Atidarykite viršutinius plastikinius konteinerius.

### 8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Prevencinės priemonės

Venkite dulketų darbo sąlygų.

Naudokite pakankamą dulkių nusiurbimą.

Po naudojimo kruopščiai nusiuplaukite rankas.

Asmeninė apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, reikia dėvėti tinkamą kvėpavimo įrangą su smulkių dalelių filtru (p2). Mūvėkite tinkamas pirštines ir naudokite akinius (jei yra pavojus, kad patektų į akis).

### 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Lydimosi temperatūra	1082°C
Virimo temperatūra	2324°C
Pliūpsnio temperatūra	N/A
Sprogimo riba	N/A
Tūrinis tankis	3,0 – 5,0 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	N/A

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis. Smarkios reakcijos su azoto rūgštimi, acetilenu ir oksiduojančiomis medžiagomis.

### 11. TOKSILOGINĖ INFORMACIJA

Vario geriamasis – žiurkės TDLo 152mg/kg

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Varis yra toksiškas žiurkėms ir žemesnėms gyvybės formoms. Venkite žemės ir vandens kelių užteršimo.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Išsiliejusios medžiagos turi būti surenkamos dulkių siurbliu, kad būtų išvengta dulkių pertekliaus. Išmeskite saugiu būdu, laikantis vietinių taisyklių.

### 14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Neįslaptinta

### 15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Neįslaptinta

### 16. KITA INFORMACIJA

Šio MSDS turinys ir formatas atitinka EEB Komisijos direktyvą 91/155/EEB.

#### Atsakomybės atsisakymas

Informacija šiame MSDS buvo gauta iš šaltinių, kurie, mūsų nuomone, yra patikimi. Tačiau informacija pateikiama be jokių tiesioginių ar numanomų garantijų dėl jos teisingumo. Gaminio tvarkymo, laikymo, naudojimo ar šalinimo sąlygos ar metodai nepriklauso nuo mūsų kontrolės ir gali būti nepriklausantys mūsų žinioms. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakomybės už nuostolius, žalą ar išlaidas, atsiradusias dėl gaminio tvarkymo, laikymo, naudojimo ar šalinimo ar bet kokių būdų su juo susijusių.

Šis MSDS buvo parengtas ir turi būti naudojamas tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, šis MSDS gali būti nepriimtinas.