

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS: AC730 BASE & AC730 GEL COAT

1. MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA Produkto pavadinimas

AC730 BASE & AC730 GEL COAT

Kompanijos adresas:

Jesmonite Limited. Challenge Court, Vyskupo pilis, 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

Cemento preparatas, kurį sudaro:

1. Kalcio aliuminatas
2. Kalcinuotas molis
3. Silicio dioksidas, dolomitas arba granitas 0 – 1,5mm dalelių dydis.

Šis produktas yra sumaišytų miltelių sudėtis ir gali turėti nedidelį kiekį tirštiklio ir pigmento.

3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

Klasifikacija: Dirginantis

Poveikis žmogui: Sausa pudra, neturi jokio poveikio sausai odai. Sumaišius su vandeniu, susidaro šarminis tirpalas. už darose erdvėje gali susidaryti dulkių problema.

Poveikis aplinkai: Jokio poveikio, sumaišyti milteliai šiek tiek tirpsta vandenyje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus ant odos: Nuplaukite paveiktas vietas dideliu kiekiu švaraus vandens.

Patekus į akis: Nedelsiant praplauti akis dideliu kiekiu švaraus vandens ir, jei reikia, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: Jei atsiranda dirginimas, išneškite į gryną orą. Jei nosies ar kvėpavimo takų uždegimas, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Neskatinėti vėmimo. Išskalaukite burną vandeniu ir duokite pacientui atsigerinti daug vandens. Perkelkite į gryną orą.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Medžių iaga nedegi ir nepalaiko degimo ar pavojingų sinergetinių reakcijų su kitomis medžių iagomis, su sąlyga, kad šios medžių iagos pačios yra stabilios.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS Išsiliejus

Išsiliejusią medžių iagą galima surinkti pakartotiniam naudojimui, jei nebuvo užteršta.

Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Nepilkite medžių iagos į kanalizaciją, kanalizaciją / vandens telkinius, nes medžių iaga sukietėja, kai liečiasi su vandeniu.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Laikymo sąlygos: Laikyti sausoje vietoje, pageidautina virš žemės ant padėklų, apsaugotų susitraukiančia plėvele. Taip išvengsite drėgmės patekimo ir prailginsite galiojimo laiką.

Naudojimo procedūros: Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir drabužius, kad nepatektų ant odos ir į akis.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Asmeninės apsaugos priemonės: N/A

Ekspozicijos ribos:

Bendras į kvėpiamų dulkių kiekis = į kvėpiamos

10 mg/m<sup>3</sup>/8

4 mg/m<sup>3</sup>/8 val

dulkės = (darbo poveikio standartai)

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizikinė būseną pH Kietųjų dalelių vandens tirpalas

12-13

Santykinis tankis apytiksliai 2.5

Tūrinis tankis 550 – 600 kg/m<sup>3</sup>

Plonumas <300 m

Degumas N/A

Sprogstamosios savybės 10. N/A

#### STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Nestabilumas: ši medžiaga laikoma stabilia.

Sąlygos, prisidedančios prie:

Cheminis nestabilumas	Nėvienas
Pavojingi skilimo produktai Specialios atsargumo priemonės 11. TOKSILOGINĖ	Nėvienas

#### INFORMACIJA

Medžiaga neturi žinomo toksinio ar kancerogeninio poveikio.

#### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Stabilus dirvožemyje. Nėra fotodegradacijos saulės šviesoje. Sumaišius su vandeniu pH gali padidėti.

#### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Procedūra

Tuščius maišus ar medžiagas išmeskite į galiojantį atliekų šalinimo vietą.

#### 14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Transportavimo tikslais neklasifikuojamas kaip pavojingas.

#### 15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

EEB reguliavimo informacija: nėra

Pakuotės šalinimas pagal vietines atliekų šalinimo taisykles.

#### 16. KITA INFORMACIJA

Šis saugos duomenų lapas neatleidžia vartotojo nuo teisės aktų, reglamentuojančių jo veiklą, žinijimo ir jų laikymosi.

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.