

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS: JESMONITE BASE

1. MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA Produkto pavadinimas

JESMONITE BAZĖ

Kompanijos adresas:

Jesmonite Limited. Challenge Court, Vyskupo pilis, Šropš yras, 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 Bendrasis pavadinimas

Kalcio sulfatas alfa

Cheminis pavadinimas

Kalcio sulfato hemihidratas

Cheminės sudėtis

CaSO₄ 0,5H₂O

Sudedamosios dalys, prisidedančios prie pavojų

Nė vienas

3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

Gali dirginti odą (mechaninis poveikis).

Gali sudirginti patekus į akis.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus ant odos: Pažeistą odą kruopščiai nuplaukite muilu ir švariame vandenyje.

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

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Nedegus produktas, kuris neskatina kitų produktų degimo.

Gesinimo priemonės – Netaikoma.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Ant išsiliejimo

Jei reikia, teptuku ir kastuvu.

Asmeninės atsargumo priemonės

Kaukė nuo dulkių ir akiniai

Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Vykdykite 13 pastraipos nurodymus.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Tvarkymo procedūros

Prevencija: Venkite pakartotinio sausos ir hidratuotos pudros sąlyčio su oda ir akimis. Jei veikimo metu išsiskiria dulkės, surinkite dulkes iki artimiausio išmetimo taško.

Atsargumo priemonės: Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir (arba) dulkių nusiurbimą (bendrai dirbtuvėse ir specialiai maišymo įrenginiuose).

Saugaus naudojimo patarimai: Netaikoma.

Laikymo sąlygos

Techninės priemonės: Gera atsargų kaita.

Laikymo sąlygos: Laikyti atokiau nuo žemo ir saugoti nuo drėgmės, kondensato ir karščio.

Pakavimo medžiagos: polietilenu padengtas plastikinis kibiras, birūs popieriniai maišai.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Asmeninės apsaugos priemonės
Kaukėnuo dulkių ir akiniai.

Ekspozicijos ribos

Bendras įkvėpiamų dulkių kiekis = 10mg/m³/8

Įkvėpiamos dulksės = 4mg/m³/8h

(darbo poveikio standartai)

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinė būklė	Milteliai
Spalva	Baltas
Kvapai	Nėvienas
pH (5% gryname vandenyje)	8.4
Santykinis tankis	2.75
Lydomosi temperatūra	1610°C
Tirpumas vandenyje (25C-50g/1)	6.5
Degumas	N/A
Sprogstamosios savybės	N/A

NB: plastifikatorių ir užpildų priedai turės įtakos spalvai, santykiniam tankiui ir tirpumui vandenyje.

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Stabilus produktas, nesukeliantis jokių pavojingų reakcijų su kitomis medžiagomis

Pavojingi skilimo produktai	Nėvienas
Sąlygos, kurių reikia vengti	Nėvienas
Naudokite priemones	Nėvienas

11. TOKSILOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškas kumas prarijus	Ne toksiškas
Įkvėpimas	Ne toksiškas
Odos dirginimas	Dirginantis
Akių dirginimas	Dirginantis

EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Jokio poveikio, kai laikomasi 13 dalies priemonių.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Procedūra

Išmeskite gaminių ir šiukšlių sąvartyną, jei jis nesuderinamas su organinėmis atliekomis. Neišmeskite gaminių į kanalizaciją vien dėl mechaninių priežasčių.

14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Transportavimo tikslais neklasifikuojamas kaip pavojingas.

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

EEB reguliavimo informacija: Nėvienas

Pakuotės šalinimas pagal vietines atliekų šalinimo taisykles.

16. KITA INFORMACIJA

Šis saugos duomenų lapas neatleidžia vartotojo nuo teisės aktų, reglamentuojančių jo veiklą, žinėjimo 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 jos 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.