

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS: FLEXIGUARD SEALER

1. MEDŽ IAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA Produkto pavadinimas

JESMONITE FLEXIGUARD SEALER

Produkto pritaikymas:
Statybinis chemijos gaminys

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

Cheminis apibūdinimas: paruošimas iš modifikuotų hibridinių medžių iagų
Pirminis medžių iagos įvedamos į EINECS

3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

Jokių ypatingų žinomų pavojų

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus: Išneškite į gryną orą, kreipkitės medicininės pagalbos, jei diskomfortas tęsiasi.

Kontaktas su oda: Nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens.

Akių kontaktas: Užtikrinkite tinkamą nuplovimą dideliu kiekiu tekančiu vandeniu, pirštais atskirdami akių vokus. Jei diskomfortas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus: Išskalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatininkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

5. PRIEŠ GAISRINĖS PRIEMONĖS Gesinimo

priemonės Vanduo, putos, sausi milteliai arba anglies dioksidas

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės atsargumo priemonės

Ieškokite maksimalios ventiliacijos

Aplinkosauginės atsargumo priemonės.

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Neleiskite jam įsigerti į žemę.

Izoliavimo ir valymo metodai ir medžių iagos

Surinkite mechaniniu būdu. Sugerti skystį su tinkama medžiaga. Atliekas surinkite į tinkamą indą. Užterštą medžių iagą išmeskite kaip atliekas pagal 13 skirsnį

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Užtikrinkite gerą vėdinimą/oro kondicionavimą darbo vietoje. Vengti patekimo į akis ir odą

Apsauga nuo gaisro ir sprogdimo:

Laikyti atokiai nuo uždegimo šaltinių – nerūkyti

Imkitės priemonių, kad išvengtumėte elektros statinių krūvių

Naudokite tik nuo sprogdimo apsaugotose vietose.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:

Talpyklas laikykite saugiai uždarytas.

Talpyklas laikykite gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo šalčio (yra vandens).

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENINĖ APSAUGA

Techniniai sumetimai:

Užtikrinti maksimalų vėdinimą, jei patenka garai / dalelės.

Medžių iagą naudokite tik tada, kai atitinka specifikaciją.

Didž iausia koncentracija darbo vietoje nenurodyta.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Bendra apsauga ir higiena:

Naudokite profilaktinį odos apsaugos tepalą.

Nedelsiant nusivilkti už terš tus drabuž ius

Vengti patekimo į akis ir odą.

Kontaktas į kvėpus:

Naudokite kvėpavimo aparatą esant didelei koncentracijai, jei yra kietų jų dalelių /garų arba jei nėra pakankamai ventilacijos.

Rankų apsauga:

Tinkamos apsauginės guminės pirštinės

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinė forma/išvaizda:	Skystis
Spalva	Šiek tiek gelsvos spalvos, šiek tiek drumstas
Kvapapas	Beveik bekvapis
pH	Vertė(500g/l) @ 20°C apytiksl. 4
Tankis:	~1,0g/cm3
Garų slėgis	Nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo diapazonas	97°C.
Tirpumas vandenyje	Tirpsta 20°C temperatūroje
Pliūpsnio tašk as	> 66°C
Sprogimo pavojus:	Garai ore gali sudaryti sprogius mišinius.
Už degimo tašk as:	Nenustatyta
Tirpumas/maišymas su vandeniu	Maišantis
Klampumas:	(dinaminis, @ 20 °C) 1,6 mPas

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos:

Než inomos pavojingos reakcijos

11. TOKSILOGINĖ INFORMACIJA

Kontaktas su oda:	Gali dirginti odą
Akių kontaktas:	Gali dirginti akis
Įkvėpimas:	Gali pakenkti į kvėpus

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra informacijos

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Išvež ant atliekas reikia laikytis vietos valdž ios taisyklių .

Pavyzdž iui, nunešk kite į tinkamą deginimo į renginį .

Atliekų kodo numeris:

Atliekų kodų numeriai turi būti skiriami pagal Europos atliekų katalogo taisykles.

14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Nepavojinga medž iaga.

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Identifikavimas pagal EWG – direktyvas

Pagal GefStoffV ir direktyvą 67/548/EWG nėra identifikavimo pareigos

Pavojaus simboliai: -

R - frazės:

S - frazės: -

Nacionalinės taisyklės (D):

Įstatymas dėl pavojingų incidentų : pavadinimai 1 priede nėra (StöfallV 2000)

VbF pavojaus kategorija:-

Vandens pavojaus klasė WGK = 1 – maž a pavojaus vandeniui rizika:

(Savęs klasifikacija pagal VCI – juodraš tis)

16. KITA INFORMACIJA

Jei turite klausimų, susijusių su šiuo MSDS, jo turiniu arba bet kokių kitų su gaminio sauga susijusių klausimų, prašome rašyti šiuo el. pašto adresu. Sales@jesmonite.co.uk

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi ir apibūdina produktą tik atsižvelgiant į saugos reikalavimus. Duomenys neaprašo produkto savybių (gaminio specifikacijos). Iš duomenų, esančių saugos duomenų lape, negalima spręsti nei dėl sutartų savybių, nei apie gaminio tinkamumą jokiame konkrečiame tikslui. Gaminio gavėjas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi visų nuosavybės teisių ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų.