

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS: RELEASE AGENT

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

JESMONITE RELEASEAGENTProdukto

taikymas: Atpalaidavimo priemonė.

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

Cheminė sudėtis: mineralinė alyva ir tirpiklis nafta. N-oktadeklaminas.

### 3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

Jokio specifinio pavojaus.

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Visais abejonių atvejais kreipkitės medicininės pagalbos.

Oda: Kruopščiai nuplaukite vandeniu ir muilu.

Akys: mažiausiai 15 minučių plauti vandeniu.

Įkvėpus: Išnešti į gryną orą.

Prarijus: Neskatinti vėmimo. Kreiptis į medikus.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: smėlis, putos, CO<sub>2</sub>, sausi milteliai.

Ypatingas poveikis: Degimo metu gali išsiskirti juodi dūmai.

Apsauginė įranga: autonominė kvėpavimo kaukė.

### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninė apsauga: Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti garų.

Aplinka: Nuimkite ir uždenkite sausu smėliu, sugeriančia medžiaga.

### 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Atsargumo priemonės naudojant: Venkite patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų.

Sandėliavimas: Talpyklą laikyti uždarytą ir laikyti vėsioje, sausoje vietoje.

### 8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Inžinerinės kontrolės priemonės: Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Asmeninė apsauga

Kvėpavimo: Užtikrinkite tinkamą vėdinimą

Rankos: Mūvėkite pirštines

Akys: Dėvėkite apsauginius akinius

Oda: Darbo drabužiai

Pramoninė higiena: 9.

FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda Rudos spalvos pasta

Kvapas

Tipiškas tirpiklis

Lydymosi >150°C

temperatūra >24°C

Pliūpsnio >200°C

temperatūra Uždegimo 0,8 tūrio %

temperatūra Apatinė 6,0 tūrio %

sprogumo riba Viršutinė sprogumo riba 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas: Tinkamomis laikymo sąlygomis chemiškai stabilus.

Pavojingas skilimas: tinkamai sandėliuojant ir naudojant, nėra.

### 11. TOKSILOGINĖ INFORMACIJA

LD50 Oralinis - >5000mg/kg

### žiurkės 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Galima sudeginti arba išmesti į tinkamą sąvartyną.

### 14. TRANSPORTO INFORMACIJA

JT Nr. 3175

Pakavimo grupė	111
ICAO/IATA	4.1
Pliūpsnio taškas	> 21°C
IMDG/GGVŽr	4.1
Ems	4.05
Marine pollutant	Taip
Siuntos pavadinimas: 15.	Kietosios medžiagos, kurių sudėtyje yra degių skysčių, NOS, naftos distiliatų.

#### REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Neklasifikuota

#### 16. KITA INFORMACIJA

Naudoti asmenims, išmanantiems šios medžiagos naudojimą.

#### 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 koku būdu su juo susijusius.

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