

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS: APW Release Wax

### 1. MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

Produkto pavadinimas

JESMONITE APW IŠLEIDIMO AGENTAS

Produkto taikymas: Atpalaidavimo agentas.

Kompanijos adresas:

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

Informacija nelaimės atveju: 112

### 2. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cheminė sudėtis: mineralinė alyva, nepavojingame tirpale ištirpinamas aminas, C16-18-alkil- (CAS: 90640-32-7) - 1-5 %

### 3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA (Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos : GHS07, GHS09

Pavojingumo frazės : H319, H410

Atsargumo frazės: P280, P273, P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS, P337+P313 Jei akių dirginimas nepaieina, P391

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Visais abejonių atvejais kreipkitės medicininės pagalbos.

Oda: Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Akys: mažiausiai 15 minučių plauti vandeniu.

Įkvėpus: Išnešti į gryną orą.

Prarijus: Neskatinėti vėmimo. Kreiptis į medikus.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: CO2, milteliai arba purškalo. Didesni gaisrai purškiami vandeniu arba alkoholiui atspariomis putomis.

Ypatingas poveikis: Kaitinant arba kilus gaisrui, gali susidaryti toksiškos dujos. Gaisro atveju gali išsiskirti: Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

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. Užtikrinkite gerą vėdinimą darbo vietoje.

Sandėliavimas: Talpyklą laikyti uždarytą ir laikyti vėsioje, sausoje vietoje. 10 °C - 30 °C

### 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. Laikyti atokiai nuo FDT Nusiplaukite rankas.

### FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda Šviesiai geltona pasta

Kvapaspas: Charakteristika

Lydimosi temperatūra: >30°C

temperatūra: >100°C

Pliūpsnio temperatūra: >250°C

temperatūra: Produktas nėra sproguos

### Uždegimo temperatūra Sprogumo riba 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas: Tinkamomis laikymo sąlygomis chemiškai stabilus.

Pavojingas skilimas: tinkamai sandėliuojant ir naudojant, nėra.

### 11. TOKSILOGINĖ INFORMACIJA (90640-32-7 aminas, C16-18-alkil-); Ūmus toksiškumas

LD50 Oralinis - žiurkės >2000 mg/kg

LD50 Odos - žiurkės >2000 mg/kg

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA (90640-32-7 Aminas, C16-18-alkil-)

EC50/48h - 0,13 mg/l (daphnia magna)

EC50/72h - 0,12 mg/l (desmodesmus subspicatus)

LC50/96h – 0,88 mg/l (danio rerio)

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Galima sudeginti arba išmesti į tinkamą sąvartyną.

### 14. TRANSPORTO INFORMACIJA

JT Nr.	3077
Pakavimo grupė	111
ICAO/IATA	4.1
Pliūpsnio taškas	> 100°C
IMDG/GGVŽr	4.1
Ems	4.05
Jūrų teršalas Siuntos pavadinimas: 15.	Taip Kietosios medžiagos, kurių sudėtyje yra degių skysčių, NOS, naftos distilatų.

### 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.