

## 1 SKIRSNIS. Medžių iagų/mišinio ir bendrovės/j monės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Miš inys  
Produkto pavadinimas : Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

### 1.2. Medžių iagų ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas, vartotojas  
Medžių iagų mišinio naudojimas : Liejimas

#### 1.2.2. Naudojimas nerekomenduojamas

Papildomos informacijos nėra

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Jesmonite Limited  
Challenge Court  
SY9 5DW Bishops Castle – Shropshire  
United Kingdom

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris: 112 Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52; 8 687 553378. B endrasis pagalbos centras, tel. 112.

## 2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

### 2.1. Medžių iagų ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Neklasifikuota

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Mūsų žinios, šis gaminys nekelia jokio ypatingo pavojaus, jei su juo naudojama laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos.

### 2.2. Etikečių elementai

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklimas netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžių iagų 0,1 %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžių iagų

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Šiame mišinyje nėra jokių medžių iagų, kurios turi būti nurodytos pagal REACH reglamento II priedo 3.2 skirsnio kriterijus

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: Parodykite šį medžių iagų saugos duomenų lapą dalyvaujantiems gydytojams.
Pirmosios pagalbos priemonės į kvėpavimą	: Išvesti asmenį į gryną orą ir užtikrinti, kad būtų patogus kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos	: Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis	: Atsargumo sumetimais praplauti akis vandeniu.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Jei pasijutote blogai, skambinkite į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Papildomos informacijos nėra

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydykite simptomaiškai.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : vandens purškimas. Sausi milteliai. Putos.

#### 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžių iagų ar mišriųjų

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali išsiskirti toksiški garai.

#### 5.3. Patarimai ugniagesiams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Savarankiškai kas kvėpavimo aparatas. Pilna apsauginė apranga.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

##### 6.1.1. Ne greitosios pagalbos personalui

Avarinės procedūros : Vėdinkite išsiliejimo vietą.

##### 6.1.2. Avariniams gelbėtojams

Apsauginė įranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Daugiau informacijos žr. 8 skyrių „Poveikio prevencija/asmens apsauga“.

#### 6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžių iagų

Valymo būdai : Mechaniniai regeneruoti gaminiai.  
Kita informacija : Išmeskite medžių iagus arba kietus likučius į galiojoje vietoje.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Daugiau informacijos rasite 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui : Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.  
Higienos priemonės : Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį gaminį. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas produktas.

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, į skaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ramiai.

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Papildomos informacijos nėra

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Valdymo parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.3. Susidarė oro teršalai

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.5. Valdymo juostos

Papildomos informacijos nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Atitinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



##### 8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų (EN 374)

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

EN 149:2001 + A1:2009 FFP3

##### 8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė: Vengti patekimo į aplinką.

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: Tvirtas
Iš vaizda	: Milteliai.
Spalva	: balta. Beveik baltas.
Kvapas	: Nėra duomenų
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
pH	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1)	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: Nėra duomenų
Užšalimo taškas	: Netaikoma
Virimo taškas	: Nėra duomenų
Pilūpsnio taškas	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Nedegus.
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: 2.964
Tankis	: > 2964 kg/m <sup>3</sup>
Tirpumas	: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	: Nėra duomenų
Klumpumas, kinematinis	: Netaikoma
Klumpumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	: Nėra duomenų
Sprogimo ribos	: Netaikoma

#### 9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

#### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Jokių rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus) : neklasifikuojama

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

Ūmus toksiš kumas (odos)	: neklasifikuojama
Ūmus toksiš kumas (į kvėpus)	: neklasifikuojama
Odos ėsdinimas/dirginimas	: neklasifikuojama
Sunkus akių pažeidimas/dirginimas	: neklasifikuojama
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: neklasifikuojama
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: neklasifikuojama
Toksiš kumas reprodukcijai	: neklasifikuojama
STOT – vienkartinė ekspozicija	: neklasifikuojama
STOT – pakartotinis poveikis	: neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: neklasifikuojama

### Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

Klumpumas, kinematinis

Netaikoma

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio poveikis aplinkoje.
Pavojaingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: neklasifikuojama
Pavojaingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: neklasifikuojama
Greitai nesuyrantis	

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildomos informacijos nėra

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Papildomos informacijos nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Iš meskite turinį /talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūšį iavimo instrukcijas.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.4. Pakavimo grupė				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.5. Pavojai aplinkai				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
Papildomos informacijos nėra				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas  
Netaikoma

Transportas jūra  
Netaikoma

Oro transportas  
Netaikoma

Vidaus vandenų transportas  
Netaikoma

Geležinkelio transportas  
Netaikoma

### 14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniais susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

[REACH reglamento XVII priedas \(Apribojimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

[REACH reglamento XIV priedas \(Leidimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra cheminės (-ų) medžiagų (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

[REACH kandidatų sąrašas \(SVHC\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH kandidatinių sąrašą

[IPS reglamentas \(iš anksto informuotas sutikimas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo)

[POT reglamentas \(patvarūs organiniai teršalai\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į POP sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

[Ozono reglamentas \(1005/2009\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į ozono sluoksnį ardantiųjų medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl medžiagų, ardantiųjų ozono sluoksnį)

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

### Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į Sprogmenų pirtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EB 273/2004 dėl tam tikrų vaistų gamybos ir pateikimo į rinką). medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamyboje)

### 15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Papildomos informacijos nėra

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
MENKĖ	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Išvestinis minimalaus poveikio lygis
DNEL	Išvestinis – jokio poveikio lygis
EB Nr.	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė efektyvi koncentracija
LT	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
LD50	Vidutinė mirtina dozė
LOAEL	Žemiausias pastebėto neigiamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo neigiamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija
RID	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginys

# Jesmonite AC100, 200, 300, bazė

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

Santrumpos ir akronimai:	
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr.	Chemical Abstract Service numeris
NR	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti gaminį sveikatos, saugos ir aplinkosaugos tikslais tik reikalavimus. Todėl jis neturėtų būti suprantamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią gaminio savybę