

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: Jesmonite raudonojo oksido pigmentas
Prekės kodas	: JROP

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

#### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Naudojimas vartotojui, profesionalus naudojimas
Medžių iagų/mišinio naudojimas	: Pigmentas

#### 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 žiniomis, šis gaminytis nekelia jokio ypatingo pavojaus, jei su juo naudojama laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos.

### 2.2. Etikečių elementai

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

Ženklinimas netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

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

Mišinyje nėra medžių iagų (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus nėra nustatyta (-ų) medžių iaga (-os) (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % arba didesnė

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžių iagų

Netaikoma

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 3.2. Miš iniai

Šiame miš inyje nėra jokių medžiagų, kurios turi būti nurodytos pagal REACH reglamento II priedo 3.2 skirsnio kriterijus

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: 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

Gdykite simptomaiškai.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: vandens purškimas. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
-----------------------------	---

### 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiniai 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 iš siliejimo 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 medžiagos

Valymo būdai	: Sugerti išsiliejusį skystį į sugeriančią medžiagą.
Kita informacija	: Išmeskite medžiagas arba kietus likučius į galiojimo vietoje.

### 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Daugiau informacijos rasite 13 skyriuje.

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

: Už tikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės

: Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį gaminį. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas produktas.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti ramiai. : 5 – 25

Laikymo temperatūra

°C

#### 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. Susidarę 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:

Už tikrinti 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

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

##### 8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė:

Vengti patekimo į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizinė būklė	: Tvirtas
Spalva	: raudona.
Iš vaizda	: Milteliai.
Kvapap	: bekvapis.
Kvapo slenkstis	: Nepasiekiamas
Lydimosi temperatūra	: Netaikoma
Už š alimo taš kas	: Nepasiekiamas
Virimo taš kas	: Nepasiekiamas
Degumas	: Nedegus.
Apatinė sproginimo riba	: Netaikoma
Virš utinė sproginimo riba	: Netaikoma
Pliūpsnio taš kas	: Netaikoma
Savaiminio už sideginimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra pH tirlpalas	: Nepasiekiamas
	: Nepasiekiamas
	: Nepasiekiamas
Klumpumas, kinematinis	: Netaikoma
Tirpumas	: Nepasiekiamas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nepasiekiamas
Garų slėginis	: Nepasiekiamas
Garų slėginis 50°C temperatūroje	: Nepasiekiamas
Tankis	: 4 789 kg/m <sup>3</sup>
Santykinis tankis	: Nepasiekiamas
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikoma
Dalelių dydis	: Nepasiekiamas

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

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 než inoma.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Jokių rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis (ž r. 7 skyriu).

### 10.5. Nesuderinamos medži agos

Papildomos informacijos nėra

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžtą Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiš kumas (prarijus)	: neklasifikuojama
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 mutageniš kumas	: neklasifikuojama
Kancerogeniš kumas	: neklasifikuojama
Toksiš kumas reprodukcijai	: neklasifikuojama
STOT – vienkartinė ekspozicija	: neklasifikuojama
STOT – pakartotinis poveikis	: neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: neklasifikuojama

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiš kumas

Ekologija – bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio poveikis aplinkoje.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: neklasifikuojama
Pavojingas 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. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

### 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai

: Iš meskite turinį /talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūš iavimo instrukcijas.

Europos atliekų sąraš o (Low) kodas

: 16 05 09 - paš alintos cheminės medž iagos, kurios nepaminėtos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

Gelež inkelio transportas

Netaikoma

#### 14.7. Jūrų gabenimas urmu pagal TJO dokumentus

Netaikoma

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medž iaga ar miš iniu susijęsaugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES reglamentai

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąraš as)

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

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) 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 ardantių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl medžiagų, ardantių ozono sluoksnį)

### 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 narkotikų 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

# Jesmonite Red Oxide Pigment

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
NOAEL	Nepastebėto 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
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.