

1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/jmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Produkto forma | : Mišinys |
| Produkto pavadinimas | : Jesmonite Bright Yellow Pigment |
| Prekės kodas | : JBYP |

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Pagrindinė naudojimo kategorija | : Naudojimas vartotojui, profesionalus naudojimas |
| Medžiagos/mišinio naudojimas | : Pigmento dispersija |

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. Medžiagos 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]

EUH pareiškimai : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE(2634-33-5), MIŠINIS IŠ: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] (55965-84-9) . Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

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

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus nėra nustatyta (-ų) medžiaga (-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. Medžiagos

Netaikoma

Jesmonite Bright Yellow Pigment

Saugos duomenų lapas

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

3.2. Mišiniai

| vardas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal 1272/2008 reglamentą (EB) Nr [CLP] |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-BENZIZOTIAZOLINAS-3-ONE | CAS Nr.: 2634-33-5 EB Nr.: 220-120-9 EB indekso Nr.: 613-088-00-6 | < 1 | Ūmus toksinas. 4 (Žodžiu), H302 Skin Irrit. 2, H315 Akių užtvanka. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| MIŠINIS: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] | CAS Nr.: 55965-84-9 EB indekso Nr.: 613-167-00-5 | < 1 | Ūmus toksinas. 3 (Žodžiu), H301 Ūmus toksinas. 3 (Oda), H311 Ūmus toksinas. 3 (Įkvėpimas), H331 Ūmus toksinas. 2 (Įkvėpimas: dulksės, rūkas), H330 Skin Corr. 1A, H314 Akių užtvanka. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10) |

Konkrečios koncentracijos ribos:

| vardas | Produkto identifikatorius | Konkrečios koncentracijos ribos (%) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-BENZIZOTIAZOLINAS-3-ONE | CAS Nr.: 2634-33-5 EB Nr.: 220-120-9 EB indekso Nr.: 613-088-00-6 | (0,05 C 100) Skin Sens. 1, H317 |
| MIŠINIS: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] | CAS Nr.: 55965-84-9 EB indekso Nr.: 613-167-00-5 | (0,0015 C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 C 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 C 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

Visas H ir EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

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 simptomiškai.

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 toksiški garai.

Jesmonite Bright Yellow Pigment

Saugos duomenų lapas

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

5.3. Patarimai ugniagesiams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Savarankiškas 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 medžiagos

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti ramiai.
Laikymo temperatūra : 5 – 25 °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. Rekomenduojamas 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

Jesmonite Bright Yellow Pigment

Saugos duomenų lapas

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

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:
Užtikrinkite 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

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 | : Skystis |
| Spalva | : Geltona. |
| Išvaizda | : Skystis. |
| Kvapapas | : bekvapis. |
| Kvapo slenkstis | : Nepasiekiamas |
| Lydimosi temperatūra | : Netaikoma |
| Užšalimo taškas | : Nepasiekiamas |
| Virimo taškas | : Nepasiekiamas |
| Degumas | : Nedegus. |
| Apatinė sprogimo riba | : Nepasiekiamas |
| Viršutinė sprogimo riba | : Nepasiekiamas |
| Pliūpsnio taškas | : Nepasiekiamas |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nepasiekiamas |
| Skilimo temperatūra pH | : Nepasiekiamas |
| | : 8-9 |
| Klumpumas, kinematinis | : Nepasiekiamas |
| Tirpumas | : Nepasiekiamas |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nepasiekiamas |
| Garų slėgis | : Nepasiekiamas |
| Garų slėgis 50°C temperatūroje | : Nepasiekiamas |
| Tankis | : Nepasiekiamas |
| Santykinis tankis | : Nepasiekiamas |
| Santykinis garų tankis esant 20°C | : Nepasiekiamas |
| Dalelių charakteristikos | : Netaikoma |

Jesmonite Bright Yellow Pigment

Saugos duomenų lapas

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

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 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 pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (prarijus) | : neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (odos) | : neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : neklasifikuojama |
| Odos šerdimas/dirginimas | : neklasifikuojama |
| | pH: 8-9 |
| Sunkus akių pažeidimas/dirginimas | : neklasifikuojama |
| | pH: 8-9 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : neklasifikuojama |
| Lytinių ląstelių mutageniškumas | : neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : neklasifikuojama |
| Toksiškumas 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. Toksiškumas

Ekologija – bendra : Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio poveikis aplinkoje.

Jesmonite Bright Yellow Pigment

Saugos duomenų lapas

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

Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis : neklasifikuojama
(ūmus)

Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis : neklasifikuojama
(lėtinis)

Greitai nesuyrantis

1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE (2634-33-5)

| | |
|-------------------------|-----------|
| LC50 – žuvis [1] | 1,6 mg/l |
| EC50 – vėžiagyviai [1] | 3,27 mg/l |
| EC50 72h – dumbliai [1] | 0,11 mg/l |
| NOEC lėtinė žuvis | 0,21 mg/l |
| NOEC lėtinis vėžiagyvis | 1,2 mg/l |
| NOEC lėtiniai dumbliai | 0,04 mg/l |

MIŠINIS IŠ: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] (55965-84-9)

| | |
|-------------------------|-------------|
| LC50 – žuvis [1] | 0,22 mg/l |
| EC50 – vėžiagyviai [1] | 0,1 mg/l |
| EC50 – vėžiagyviai [2] | 0,0052 mg/l |
| EC50 72h – dumbliai [1] | 0,048 mg/l |
| NOEC lėtinė žuvis | 0,098 mg/l |
| NOEC lėtinis vėžiagyvis | 0,004 mg/l |
| NOEC lėtiniai dumbliai | 0,0012 mg/l |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE (2634-33-5)

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------|
| Biokonzentracijos faktorius (BCF REACH) | 6,95 (žuvis) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | 0,7 |

MIŠINIS IŠ: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] (55965-84-9)

| | |
|---------------------------------------------------------|------|
| Biokonzentracijos faktorius (BCF REACH) | 3,16 |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | 0,71 |

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 Bright Yellow 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

: Išmeskite turinį/talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijas.

Europos atliekų sąrašo (Low) kodas

: 16 05 09 - pašalintos cheminės medžiagos, 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

Geležinkelio transportas

Netaikoma

14.7. Jūrų gabenimas urmu pagal TJO dokumentus

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES reglamentai

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

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

Jesmonite Bright Yellow 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) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatų sąrašas (SVHC)

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

IPS reglamentas (iš anksto informuotas sutikimas)

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

POT reglamentas (patvarūs organiniai teršalai)

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

Ozono reglamentas (1005/2009)

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

Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

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

Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EB 273/2004 dėl tam tikrų vaistų gamybos ir pateikimo į rinką).

medžiagos, naudojamoms 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 |

Jesmonite Bright Yellow 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 |

| Visas H ir EUH teiginių tekstas: | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ūmus toksinas. 2 (Įkvėpimas: dulkės, rūkas) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus: dulkės, rūkas) 2 kategorija |
| Ūmus toksinas. 3 (odos) | Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija |
| Ūmus toksinas. 3 (įkvėpus) Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 kategorija | |
| Ūmus toksinas. 3 (žodžiu) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 kategorija |
| Ūmus toksinas. 4 (žodinis) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija |
| Vandens ūmus 1 | Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija |
| Vandens lėtinis 1 | Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| EUH208 | Sudėtyje yra 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE (2634-33-5), MIŠINIO IŠ: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] (55965-84-9). Gali pagaminti an alerginė reakcija. |
| Akių užtvanka. 1 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija |
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H311 | Toksiška susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Sukelia odos dirginimą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Sukelia rimtą akių pažeidimą. |
| H319 | Sukelia stiprų akių dirginimą. |
| H330 | Mirtina įkvėpus. |

Jesmonite Bright Yellow Pigment

Saugos duomenų lapas

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

| Visas H ir EUH teiginių tekstas: | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| H331 | Toksiška įkvėpus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį. |
| Skin Corr. 1A | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija |
| Skin Corr. 1B | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija |
| Odos pojūtis 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |

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 gaminių savybę.