

Saugos lapas

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba imones identifikavimas

- 1.1. Produkto identifikatorius
Preparato pavadinimas:
Prekės pavadinimas: Ink Cartridge, Light Light Black, 220 T6069
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Rekomenduojamas naudojimo būdas:
Rašalas rašaliniam spausdintuvui
- 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
Tiekėjas:
EPSON EUROPE B.V.
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam
Zuidoost The Netherlands
Phone number: +31-20-314-5000
Už saugos duomenų lapus atsakingas asmuo:
chemicals@epson-europe.com
Data: 07/10/2016
Peržiūrėjimas: 1.0
- 1.4. Pagalbos telefono numeris
Phone number: +31-20-314-5000
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 Neatidėliotina informacija apsinuodijus

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai






- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
Reglamento EC 1272/2008 (CLP) kriterijai:
Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas.
Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:
Kitų pavojų nėra.
- 2.2. Ženklavimo elementai
Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas.
Simboliai:
Nėra
Pavojaus nurodymai:
Nėra
Saugumo patarimai:
Nėra
Ypatingos nuostatos:
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius
EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją
Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:
Nėra
- 2.3. Kiti pavojai
Medžiagos vPvB: Nėra - Medžiagos PBT: Nėra
Kiti pavojai:
Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.1. Medžiagos
Ne
3.2. Mišiniai

Saugos lapas

Pavojingi komponentai, numatyti CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

| Qty | Name | Ident. Number | Classification |
|--------------|---|---|--|
| 50% ~ 65% | vanduo | CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 | Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas. |
| 15% ~ 20% | Glycerol | CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 | Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas. |
| 1% ~ 3% | Triethanol amine | CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 | Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas. |
| 0.25% ~ 0.5% | Carbon black | CAS: 1333-86-4 EC: 215-609-9 | Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas. |
| < 0.05% | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas | Numeris 613-088-00-6 Index: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
Patekus ant odos:
Nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu.
Patekus į akis:
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
Nurijus:
Jokiū būdu nesistenkite išvėmti. NEDELSIANT KREIPKITĖS Į GYDYTOJĄ.
Įkvėpus:
Nukentėjusį išveskite į gryną orą, laikykite šiltai ir leiskite jam ramiai pailsėti.
- 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
Nėra
- 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Gydymas:
Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1. Gesinimo priemonės
Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:
Vanduo.
Anglies dioksidas (CO₂).
Gaisro gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:
Ypatingū nurodymū nėra.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
Neįkvėpkite sprogo ir degimo dujų.
Degimas sukelia tirštus dūmus.
- 5.3. Patarimai gaisrininkams

Saugos lapas

Naudokite tinkamą kvėpavimo aparatą.
Gaisro gesinimo vandenį surinkite atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.
Perkelkite nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
Kitus asmenis nugabenkite į saugią vietą.
Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės
Neleiskite medžiagai patekti į dirvožemį/podirvį. Neleiskite medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.
Surinkite užterštą plovimo vandenį ir išpilkite jį.
Informuokite atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.
Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
Plaukite dideliu kiekiu vandens.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius
Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
Venkite sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpkite garų ir rūko pavidalo medžiagos.
Darbo metu nevalgykite ir negerkite.
Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduotiną apsaugos įrangą.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
Laikykite atokiai nuo maisto, gėrimų ir pašarų.
Medžiagos nesuderinamos:
Ypatingū nurodymū nėra. Taip pat žiūrėti 10 paragrafe.
Nurodymai dėl patalpų:
Tinkamai vėdinamos patalpos.
- 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)
Nenumatyta

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

- 8.1. Kontrolės parametrai
Glycerol - CAS: 56-81-5
- PPRV tipas: OSHA - LTE: 5 mg/m³ - Pastabos: PEL, as mist, respirable fraction
- PPRV tipas: OSHA - LTE: 15 mg/m³ - Pastabos: PEL, as mist, total dust
Carbon black - CAS: 1333-86-4
- PPRV tipas: ACGIH - LTE: 3 mg/m³
- PPRV tipas: NIOSH - LTE: 3.5 mg/m³ - STE: 1750 mg/m³
- PPRV tipas: OSHA - LTE: 3.5 mg/m³
DNEL poveikio ribinės vertės
Nėra duomenų
PNEC poveikio ribinės vertės
Nėra duomenų
- 8.2. Poveikio kontrolė
Akių apsauga:
Nereikalingas įprastam naudojimui. Visuomet dirbkite remdamiesi gera darbo praktika.
Odos apsauga:
Naudojant įprastomis sąlygomis nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.

Saugos lapas

Rankų apsauga:
Nereikalingas įprastam naudojimui.
Kvėpavimo takų apsauga:
Nereikalinga naudojant įprastai.
Šilumos pavojus:
Nėra
Poveikio aplinkai kontrolė:
Nėra
Atitinkamos techninio valdymo priemonės:
Nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|-------------------------|
| Pavidalas ir spalva: | Šviesiai Juodas Skystis |
| Kvapas: | Nežymiai |
| Kvapo slenkstis: | Nėra duomenų |
| pH: | 8.5 ~ 9.7 esant 20 °C |
| Tirpimo taškas/užšalimo taškas: | -29.9 °C |
| Pradinis virimo taškas ir virimo temperatūros intervalas: | Nėra duomenų |
| Degumas (kietos medžiagos, dujų): | Nėra duomenų |
| Viršutinė/apatinė užsiliepsnojimo ar sprogo ribos: | Nėra duomenų |
| Garų tankis: | Nėra duomenų |
| Pliūpsnio temperatūra: | > 120 °C / 248 °F |
| Garavimo greitis: | Nėra duomenų |
| Garų slėgis: | Nėra duomenų |
| Santykinis tankis: | 1.051 esant 20 °C |
| Tirpumas vandenyje: | Pilnas |
| Tirpumas naftoje: | Nėra duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | Nėra duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra: | Nėra duomenų |
| Klampumas: | < 5 mPa·s esant 20 °C |
| Sprogumo savybės: | Nėra duomenų |
| Oksidavimo savybės: | Nėra duomenų |

9.2. Kita informacija

| | |
|----------------------|--------------|
| Maišymas: | Nėra duomenų |
| Tirpumas riebaluose: | Nėra duomenų |
| Laidumas: | Nėra duomenų |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Nėra
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Stabilus normaliomis sąlygomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos
Nėra ypatingū nurodymū.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai
Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Saugos lapas

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinė informacija apie mišinį:

Nėra duomenų

Toksikologinė informacija apie pagrindines mišinyje esančias medžiagas:

Glycerol - CAS: 56-81-5

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: marmot = 7750 mg/kg - Šaltinis: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941

Testas: LDLo - Kelias: Burnos - Rūšys: HUMAN = 1428 mg/kg - Šaltinis: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969. - Pastabos: BEHAVIORAL: HEADACHE GASTROINTESTINAL: NAUSEA OR VOMITING

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: marmot = 2200 mg/kg - Šaltinis: "Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 5846 mg/kg - Šaltinis: Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989. - Pastabos: GASTROINTESTINAL: "HYPERMOTILITY, DIARRHEA" KIDNEY, URETER, AND BLADDER: OTHER CHANGES BEHAVIORAL: CONVULSIONS OR EFFECT ON SEIZURE THRESHOLD

Carbon black - CAS: 1333-86-4

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 3 g/kg - Šaltinis: Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 15

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 15400 mg/kg - Šaltinis: Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 15

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES) 2015/830 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma 'Nėra duomenų':

- a) ūmus toksiškumas;
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;
- f) kancerogeniškumas;
- g) toksiškumas reprodukcijai;
- h) STOT (vienkartinis poveikis);
- i) STOT (kartotinis poveikis);
- j) aspiracijos pavojus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

Nėra duomenų

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

Saugos lapas

- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
Medžiagos vPvB: Nėra - Medžiagos PBT: Nėra
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis
Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1. Atliekų tvarkymo metodai
Kiek įmanoma surinkti. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- 14.1. JT numeris
Prekė nepavojinga transporto taisyklių atžvilgiu.
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas
Nėra duomenų
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)
Nėra duomenų
- 14.4. Pakuotės grupė
Nėra duomenų
- 14.5. Pavojus aplinkai
Nėra duomenų
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Nėra duomenų
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
Nėra duomenų

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
 - 98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
 - 2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
 - reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 - reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
 - reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
 - reglamentas (ES) 2015/830
 - reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 - reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 - reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:
 - Su gaminiu susiję apribojimai:
 - Jokių apribojimų.
 - Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:
 - Jokių apribojimų.
- Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į ūgiuos normatyvinius aktus:
 - Direktyva 2003/105/EB ('Dirbančiųjų sveikatos apsauga ir saugumas nuo rizikos, susijusios su cheminiais reagentais').
 - Reglamentas (EB) Nr.648/2004 (dėl ploviklių).
 - 1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)
- Dispozicijos direktyvų 82/501/EB(Seveso), 96/82/EB(Seveso II) atžvilgiu:
 - Nėra duomenų

Saugos lapas

15.2. Cheminės saugos vertinimas
Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

3 skyrelyje vartojamos frazės:
H302 Kenksminga prarijus.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

| Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija | Kodas | Aprašymas |
|---------------------------------------|---------------|---|
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Odos dirginimas, kategorija 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1 |
| Skin Sens. 1,1A,1B | 3.4.2/1-1A-1B | Odos jautrinimą, kategorija 1,1A,1B |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Ūmus pavojus vandens aplinkai, kategorija 1 |

Šis duomenų lapas buvo visiškai atnaujintas laikantis ES reglamento Nr. 2015/830.

Ūis dokumentas buvo parengtas tinkamai apmokyto kompetetingo asmens

Pagrindiniai bibliografiniai ūaltiniai:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

CCNL - AII. 1

Insert further consulted bibliography

Pateikiami duomenys paremti mŕsŭ žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokiŭ nors konkreŭ savybiŭ garantija.

Vartotojas turi ūsitikinti visiŭku savybŕs tinkamumu, remamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis saugos duomenŭ lapas panaikina ir pakeičia bet kurį ankstesnį išsiskyrimą.

| | |
|-------------|--|
| ADR: | Europos sutartis dėl pavojingŭ kroviniŭ tarptautiniŭ veŕimŭ keliais |
| CAS: | Cheminiŭ medžiagŭ santrumpŭ tarnyba (Amerikos chemikŭ draugijos skyrius). |
| CLP: | Klasifikavimas, ŕenklinimas, pakavimas |
| DNEL: | Iŕvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė |
| EINECS: | Europos esamŭ komerciniŭ cheminiŭ medžiagŭ saraŕas |
| GefStoffVO: | Potvarkis dėl pavojingŭ medžiagŭ (Vokietija) |
| GHS: | Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminiŭ medžiagŭ ŕenklinimas |
| IATA: | Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IATA-DGR: | Tarptautinės oro veŕŕjŭ asociacijos (IATA) pavojingŭ kroviniŭ taisyklŕs |
| ICAO: | Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija |
| ICAO-TI: | Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) techninės instrukcijos |
| IMDG: | Tarptautinis jŭra gabenamŭ pavojingŭ kroviniŭ kodeksas |
| INCI: | Tarptautinė kosmetikos ingredientŭ nomenklatŭra |
| KSt: | Sprogimo koeficientas |
| LC50: | Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atveju |
| LD50: | Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atveju |
| LTE: | Ilgalaikis poveikis |
| PNEC: | Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija |

Saugos lapas

| | |
|---------|---|
| RID: | Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas |
| STE: | Trumpalaikis poveikis. |
| STEL: | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė |
| STOT: | Toksiškumas konkrečiam organui |
| TLV: | Neviršytina ribinė vertė |
| TWATLV: | Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas) |
| WGK: | Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė |