

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

**1 SKIRSNIS. (Cheminės) medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.**

**1.1 Produkto identifikatorius:**

**Produkto pavadinimas: PERFECT PAINT ACRYLIC. Universalūs akriliniai dažai.**

**1.2 . (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**

Greitai džiūstantys dažai įvairių vidaus ir išorės paviršių dažymui (aerolis).

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**

**CHAMPION BP Sp.z o.o**  
ul.Niedzielskiego 2C lok.62  
01-875 Warszawa  
**tel. 22 663 37 91**  
**e.mail: [anna.s@champion-bp.com](mailto:anna.s@champion-bp.com)**

**1.4 Pagalbos telefono numeris: 22 663 37 91 (8-16 val.)**

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.**

**2.1 (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Pagal galiojančias nuostatas, mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas.

**Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą EB 1999/45:**

F + - labai degi (R12).

XI-dirginantis. R36- Dirgina akis.

R66 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

R67- Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

**Klasifikavimas 1272/2008/EB:**

Degios dujos 1; H222- Ypač degus aerolis.

H229 Slėginis indas: Kaitinant gali sukelti sprogamą

Dirginantis akis 2, H319- Dirgina akis.

STOT SE3, H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT SE 3, H336- Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

EHU 066- Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

**2.2 Ženklinimo elementai**

Pagal 1272/2008/EB

Pavojaus piktogramos

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.



Išspėjamas žodis: **PAVOJUS**

**Pavojų apibudinančios frazės :**

H222 Ypač degus aerosolis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

EHU 066- Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H229 Slėginis indas: Kaitinant gali sukelti sproginimą.

**Atsargumo frazės**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P501 Turinį/talpyklą atiduoti atliekų tvarkytojams.

**2.3 Kiti pavojai :** Mišinys neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą.

**Kiti pavojai, kurie neklasifikuojami:** Nežinomi.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.**

Komponento pavadinimas Registracijos numeris	% pagal svorį	CAS	EB	Indekso Nr.	Klasifikavimas pagal 67/548/EWG	Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB
Acetonas 01-2119471330-49-xxxx	30-35%	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	F,R11, Xi,R36,R66, R67	Flam.Liq.2 , H225 Eye Irrit.2 ,H319 STOT SE 3 H336
Butilo acetatas 01-2119485493-29-xxxx	4-8%	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	R10,R66,R67	Flam.Liq.3, H226 STOT SE,3 H336
Diacetono alkoholis 01-2119473975-21-xxxx	4-8%	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1	Xi,R36/37	Flam.Liq.3, H226

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

						Eye Irrit.2, H319 STOT SE,3 H336
Ksilenas – izomerų mišinys 01-2119555267-33-xxxx	<10%	1330-20-7	215-535-7	601-022-0-9	R10,Xn,R20/21, Xi,R38	Flam.Liq.3, H226 AcuteTox 4,H332 AcuteTox 4,H312 Skin Irrit 2,H315 Eye Irrit.2, H319 STOT SE,3 H336 Acute Tox.1,H304 STOT RE2,H373
*Naftos dujos, suskystintos	35-45%	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	*F+,R12 Nota H,K,S	*Flam.Gas.1,H220 Press.Gas,H280 Dėmesio H,K,S,U
Etilobenzenas 01-2119486136-34-xxxx	<5%	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	F,R11,Xn,R20	Flam.Liq.3 , H225 AcuteTox 4,H332

\* Medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogenas arba mutagenas - pagal gamintojo informaciją buta-1,3-dieno yra mažiau nei 0,1% masės.

Visą H frazių tekstą galima rasti 16 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Įkvėpus** - Esant apsinuodijimo įkvėpus simptomų (kosulys, dusulys, galvos svaigimas) nukentėjusįjį pašalinkite iš užterštos aplinkos ir paguldykite. Užtikrinti ramią būseną, saugoti nuo šilumos praradimo. Atpalaiduoti ankštą aprangą. Užtikrinti vėdinimą. Esant būtinybei - taikyti dirbtinį kvėpavimą arba duoti kvėpuoti deguonies. Iškviesti medicinos pagalbą.

**Prarijus** - netaikoma.

**Akys** - Tuoj pat skalaukite akis tekančiu vandeniu mažiausiai 15 minučių, ypatingai vokus (išimkite, jei yra, kontaktinius lęšius). Vengti stiprios srovės, nes galima pažeisti rageną. Esant dirginimo simptomams, kreipkitės į gydytoją.

**Oda** - Nedelsiant nuimti visus užterštus drabužius ir avalynę. Kruopščiai praplauti odą vandeniu su muilu (mažiausiai 10 min.). Jei jaučiamas odos dirginimas ar nudegimas, kreipkitės į gydytoją.

##### 4.2 Svarbiausi simptomai ir uždelstos pasekmės.

Įkvėpus didelės koncentracijos garų / aerozolio gali pasireikšti akių dirginimas (paraudimas, ašarojimas, akių skausmas) ir kvėpavimo takų gleivinių dirginimas (kosulys, deginimo pojūtis gerklėje ir nosyje). Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Gali sukelti alergiją, odos sausumą (išsamų aprašymą žr. 11 skyriuje).

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

Jei apnuodytasis prarado sąmonę nieko neduokite į burną ir neskatinkite vėmimo. Medicinos personalui

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

suteikiant pagalbą nukentėjusiajam, parodyti jam etiketė / pakuotę. Teikiantieji pagalbą asmenys, esant nežinomai garų koncentracijai, turi būti aprūpinti kvėpavimo aparatais su nepriklausoma oro tiekimo sistema.

Informacija gydytojui: gydymas simptominis.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.**

**5.1. Tinkamos gesinimo priemonės.**

Anglies dvideginis, gesinimo milteliai, putos, purškiamas vanduo arba vandens ūkas.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** stipri vandens čiurkšlė.

**5.2 Išskirtiniai mišinio pavojai**

Produktas ypatingai degus. Talpos, veikiamos ugnies ar aukštos temperatūros, gali sprogti dėl slėgio jų viduje padidėjimo. Gaisro metu į aplinką išmetami anglies oksidai. Venkite įkvėpti degimo produktus, tai gali kelti pavojų sveikatai.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Uždari konteineriai, veikiami ugnies ar aukštos temperatūros, aušinami vandeniu iš saugaus atstumo (sprogimo pavojus) ir, kiek tai įmanoma, saugiai pašalinami iš pavojaus zonos. Po pašalinimo iš pavojaus zonos ir toliau purkšti, kol konteineriai visiškai atvės. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens kolektorius. Produkto atliekos ir liekanas pašalinti, laikantis veikiančių įstatymų. Žmonės, dalyvaujantys gaisro gesinime, turi būti apmokyti, aprūpinti kvėpavimo aparatu su nepriklausomu oro tiekimu ir dėvėti apsauginius drabužius.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.**

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

Informuoti apie avariją. Pašalinti iš pavojingos zonos visus asmenis, nedalyvaujančius avarijos pasekmių likvidavime. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Neįkvėpkite garų.

PASTABA: Kai preparatas pasklinda uždaroje erdvėje, užtikrinti veiksmingą jos vėdinimą / vėdinti.

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius - užgesinti atvirą ugnį, nerūkyti, nenaudoti kibirkščiuojančių įrankių ir įrangos, pašalinti įkaitusius paviršius ir kitus šilumos šaltinius.

**6.2 Atsargumo priemonės, susijusios su aplinkos apsauga.**

Tais atvejais, kai yra nuotėkio iš aerolių balionėlių, padėkite nesandarus balionėlius į surinkimo konteinerius ir palaukite, kol slėgis balionėliuose sumažės.

Neleisti, kad medžiaga patektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius, dirvą.

**6.3 Valymo būdai bei avarijų likvidavimo priemonės**

Esant mažam išsiliejimui pabarstyti neutralia sugeriančia medžiaga (smėliu, žeme, pjuvenomis, kita nedegia medžiaga), surinkti į sandarią talpyklą ir perduoti perdirbimui. Esant dideliame išsiliejimui, apriboti produkto plitimą teritorijoje pylimu iš sausos žemės, smėlio ar kitos nedegios medžiagos. Surinkti mechaniniu būdu, drėgną likučių sluoksnį padengiant skystą rišančiomis medžiagomis (pvz.: pjuvenomis, hidratuoto kalcio silikato rišančiosios medžiagos pagrindo priemone, smėliu).

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Panaudotas medžiagas surinkti į sandarias talpas ir perduoti perdirbimui. Nuvalytus paviršius neplauti vandeniu arba plovimo priemonėmis.

#### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius.**

Asmeninės apsaugos priemonės – žr. 8 skirsnį. Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsnį.

### **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.**

#### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.**

Dirbant su produktu reikia taikyti bendrąsias sveikatos apsaugos taisykles, higienos ir saugos reikalavimus dirbant su chemikalais (žr. 15 skirsnį). Naudokite tinkamą ventiliaciją (Bendra / vietinė ištraukiamoji). Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti, išskyrus tam tikslui numatytose vietose. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas. Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti. Saugoti nuo elektrostatiinių iškrovų.

#### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:**

Laikyti tik originalioje pakuotėje vėsioje sausoje vietoje .

Laikyti užrakintą, apsaugoti nuo neįgaliotų asmenų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Pašalinti uždegimo ir atviros liepsnos šaltinius.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio. Laikykite atokiau nuo stiprių oksidatorių.

#### **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai).**

Nėra duomenų.

### **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.**

#### **8.1 Kontrolės parametrai**

##### **Maksimali leistina koncentracija darbo vietoje:**

**Butil acetatas [CAS :123-86-4]**

*NDS – 200 mg/m<sup>3</sup> ; NDSC<sub>h</sub> – 950 mg/m<sup>3</sup>*

**Ksylenas [CAS: 1330-20-7]**

*NDS -100 mg/m<sup>3</sup>; NDSC<sub>h</sub>- - 350 mg/m<sup>3</sup>*

**Acetonas [CAS: 67-64-1]**

*NDS - 600 mg/m<sup>3</sup> , NDSC<sub>h</sub> - 1800 mg/m<sup>3</sup>*

**Diacetono alkoholis [CAS: 123-42-2]**

*NDS - 240 mg/m<sup>3</sup> , NDSC<sub>h</sub>- -*

**Etylobenzenas [CAS :100-41-4]**

*NDS – 200 mg/m<sup>3</sup> ; NDSC<sub>h</sub> – 400 mg/m<sup>3</sup>*

**Propanas [CAS: 74-98-6]**

*NDS - 1800 mg/m<sup>3</sup>*

**Butanas [CAS: 106-97-8]**

*NDS - 1900 mg/m<sup>3</sup> , NDSC<sub>h</sub> - 3000 mg/m<sup>3</sup>*

#### **8.2 Poveikio kontrolė**

**Atitinkamos techninės priemonės:**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Normaliomis sąlygomis pakanka užtikrinti veiksmingą patalpų vėdinimą.

Laikytis bendrųjų atsargaus dirbo su chemikalais principų .

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti gaminį atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Užterštus drabužius nedelsiant pašalinti, nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens.

Neįkvėpkite dujų, garų ir aerozolių.

**Akių arba veido apsauga:**

Gamybos sąlygomis naudoti apsauginius prigulinčius akinius patvariame korpuse (rėmas pagamintas iš plastiko, atsparaus organiniams tirpikliams)

**Odos ir rankų apsauga:**

Apsauginės pirštinės pagamintos iš plastiko, atsparaus produkto poveikiui (butilo kaučiukas).

Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės privalo būti nepralaidžios ir atsparios produktui. Medžiagos

atranka turėtų būti atliekami atsižvelgiant į prasiskverbimo ir suirimo laiką. Be to, tinkamų pirštinių

parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybės požymių ir kinta priklausomai nuo gamintojo. Gamintojas privalo pateikti informaciją apie pirštinių charakteristiką ir tarnavimo laiką. Naudoti apsauginį rankų kremą.

Darbo drabužiai.

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Nelaimingo atsitikimo atveju arba viršijus leistiną medžiagų koncentraciją darbo aplinkoje, naudokite kvėpavimo organų apsaugą. Minimalus reikalavimas yra puskaukė su filtru A1P2 klasės ar kauke, apimanti visą veidą kartu su kvėpavimo apsaugos, nepriklausomai nuo aplinkos oro, prietaisu.

**Terminiai pavojai:**

Nenustatoma.

**Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:**

Jūs turėtumėte apsvarstyti atsargumo priemones, kad apsaugoti plotą aplink rezervuarus. Neleisti pateikti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius, dirvą.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

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

**fizinė būseną**

- suskystintų dujų suslėgtas skystis

**spalva**

- balta

**kvapas**

- būdingas dažams

**tankis (20<sup>0</sup>)**

- 0,89-0,92 g/cm<sup>3</sup>

**Degumas**

-mišinys ypatingai degus

**Sprogimo ribos esant 20 ° C**

-1,9% - 9,0%

**Sprogstamosios savybės:**

- garų mišiniai su oru gali sudaryti sprogius mišinius

**Oksidacijos savybės:**

- nėra duomenų

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

**9.2 Kita informacija:**

Nėra duomenų.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas**

**10.1 Reakcingumas** – Nėra duomenų.

**10.2 Cheminis stabilumas** - normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis produktas stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Oksiduojančios medžiagos, stiprios rūgštys.

**10.4 Vengtinis sąlygos** – Vengti aukštos temperatūros – virš 50°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių. Venkite atviros liepsnos, statinės elektros iškrovų ir kitų užsidegimo šaltinių. Venkite garų mišinių arba purškiamo skysčio mišinio su oru susidarymo

**10.5. Nesuderinamos medžiagos** - stiprūs oksidantai.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Degimo metu susidaro anglies monoksidas ir dioksidas.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Bendroji informacija:**

Dirgina. Dirgina akis ir odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

**Toksikologinė informacija apie komponentus:**

**Ksilenas**

LD50: 4300 mg/kg (prarijus, žiurkė)

LC50: 22100 mg/m<sup>3</sup> (įkvėpus, žiurkė, 4 val.)

LD50: >1700 mg/kg (oda, triušis)

**Acetonas**

LD50: 5800 mg/kg (prarijus, žiurkė)

LC50: 7,6 mg/l (įkvėpus, žiurkė, 4 val.)

LD50: 7400 mg/kg (oda, triušis)

**Etylobenzenas**

LD50: 3500 mg/kg (prarijus, žiurkė)

LC50: 17,2 mg/l (įkvėpus, žiurkė, 4 val.)

LD50: 15500 mg/kg (oda, triušis)

**Diacetono alkoholis**

LD50: 14000 mg/kg (prarijus, žiurkė)

LC50: 9660 mg/m<sup>3</sup> (įkvėpus, žiurkė, 4 val.)

LD50: >5000 mg/kg (oda, triušis)

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

Pagal galiojančias nuostatas, produktas klasifikuojamas kaip pavojingas.

Komponentu toksiškumas:

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

**Acetonas**

Ūmus toksiškumas gėlavandeniams bestuburiams LC50 8800 mg / L / 48h (Daphnia pulex)

Ūmus toksiškumas sūraus vandens bestuburiams LC50 2100 mg / l, / 24h (Artemia salina)

Lėtinis toksiškumas bestuburiams: NPK 2212 mg / l / 28 dienų (Daphnia magna)

Ūmus toksiškumas gėlavandeniams dumbliams: LOEC 530 mg / l / 8 dienos (Microcystis aeruginosa)

Ūmus toksiškumas sūraus vandens dumbliams: NPK 430 mg / l, / 96 h (Prorocentrum minimali)

Ūmus toksiškumas gėlavandenėms žuvims LC50 5540 mg / L / 96 h (Oncorhynchus mykiss)

Ūmus toksiškumas sūraus vandens žuvims LC50 11000 mg / l, / 96 h (Albumus albumus)

**Diacetono alkoholis**

Ūmus toksiškumas žuvims: LC50> 100 mg / l, / 96 h (Oryzias latipes)

Ūmus toksiškumas vandens bestuburiams: EC50> 1000 mg / L / 48h (Daphnia magna)

Ilgalaikis toksiškumas vandens bestuburiams: NPK 100 mg / l, / 21 dienų (Daphnia  
Magna)

**Butilo acetatas**

Ūmus toksiškumas žuvims: LC50 141 mg / l,

Ūmus toksiškumas vėžiagyviams: EK50 24 mg / l, / 24h

**Ksilenas**

Ūmus toksiškumas žuvims: LC50 3,77 mg / l, 96 val.

Ūmus toksiškumas dumbliams LC50 10-100 mg / l, 96 val.

**Etylobenzenas**

Ūmus toksiškumas žuvims: LC50 94,44 mg / l, / 96 h (Carassius auratus)

LC50 12,1mg / l / 96 h (Pimephales promelas)

LC50 4,2 mg / l, / 96 h (Oncorhynchus mykiss)

Ūmus toksiškumas Daphnia: EC50 1, 8-2,9 mg / l, / 24val.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų.

**12.3. Bioakumuliatyvumas**

Bioakumuliacija netikėtina.

**12.4 Mobilumas dirvožemyje**

Nėra duomenų.

**12.5 PBT ir vPvB.**

Mišinio komponentai neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis.**

Neleiskite produktui patekti į paviršinius vandenį ar nuotekų kanalizaciją.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Neišleisti į kanalizaciją. Vengti patekimo į gruntinius ir atvirus vandenį. Atiduoti ūkio subjektams, turintiems kompetentingų valdžios organų leidimą verstis atliekų surinkimo, perdirdavimo ir nukenksminimo veikla. Utilizuoti pagal galiojančius vietinius ir oficialiuosius nuostatus, susijusius su atliekomis – žr. 15 skirsnį. DĖMESIO. Produktas turi būti sunaudojamas visiškai, laikantis gamintojo rekomendacijų. Jei tai neįmanoma, produktas ar atliekos turi būti šalinamos kaip specialios atliekos. Nedeginti ir neardyti balionėlių net po panaudojimo.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Produkto atliekų kodai:

Metalinis indas, kodas: 15.01.05

Kartonas, kodas: 20.01.01

Kamštis, kodas: 20.01.39

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

Produktas, kuriam taikomi teisės aktų, susijusių su pavojingų krovinių vežimu reikalavimai, įtraukti į ADR (kelių transportas), RID (geležinkelio transportas), ADR (vidaus transportas), IMDG (jūros transportas), ICAO / IATA (oro transportas).



**14.1. JT numeris**

UN 1950

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

AEROZOLIS

**14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė**

2

Įspėjamasis lipdukas

Nr. 2.1

**14.4. Pakuotės grupė**

-

**14.5. Pavojus aplinkai**

Ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**

Nėra duomenų

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL**

Netaikoma

73/78 II priedą ir IBC kodeksą

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

**15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai**

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą  
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006)

2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 273 / 2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų.

Tarybos reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nuo 2004 m. gruodžio 22, nustatantis taisykles dėl prekybos stebėsenos narkotikų prekursorių tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių.

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 ir Europos Komisijos

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

reglamentas (EB) Nr. 907/2006 dėl ploviklių.

2006 m. birželio 20 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 907/2006, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių siekiant patikslinti III ir VII priedus.

Europos Tarybos 2004 gruodžio 22 reglamentas (EB) Nr. 111/2005, nustatantis taisykles dėl prekybos narkotinių medžiagų pirmtakais tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1336/2008, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 648/2004, siekiant suderinti jį su Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo bei pakavimo.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas** - Nebuvo atliekamas.

<b>16 SKIRSNIS. Kita informacija.</b>
---------------------------------------

**Pilnas pavojų apibudinančių frazių H tekstas:**

H220 Ypač degios dujos.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H312 Kenksminga susilietus su oda

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**Pilnas pavojų apibudinančių R frazių tekstas:**

R10 Degi.

R11 Labai degi.

R12 Ypač degi.

R20 / 21 - Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.

R36 Dirgina akis.

R38 Dirgina odą.

R36 / 37 Dirgina akis ir kvėpavimo takus.

R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

**Šiame saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir abreviatūrų paaiškinimas:**

**NDS** – didžiausia leistina preparato pavojaus darbo vietose koncentracija.

**NDSch** – didžiausia leistina momentinė koncentracija.

**NDSP** – didžiausia leistina ribinė koncentracija.

**vPvB** (medžiagos) yra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos galimybės

**PBT** (medžiaga) patvarų, turi biologinio kaupimosi savybių ir toksiška

**PNEC** Prognozuojama koncentracija, sukianti poveikį

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**PERFECT PAINT ACRYLIC**  
**Universalūs akriliniai dažai**

Versija: 1 clp

Sukūrimo data: 30.10.2015

Atnaujinimo data

Pagal ES Komisijos 2010 gegužės 20 reglamentą Nr. 453/2010, iš dalies keičianti REACH  
Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

**DN (M) EL** poveikio lygis

**LD50** dozė, kuri sukėlė 50% tiriamųjų gyvūnų žūtį

**LC50** koncentracija, kuri sukėlė 50% tiriamųjų gyvūnų žūtį

**ECX** koncentracija, kuriai esant pastebėtas X% sumažintas augimas ar augimo tempas

**LOEC** mažiausia koncentracija, sukianti pastebimą poveikį

**NPL** didžiausia medžiagos koncentracija, kai nepastebime poveikio.

**NOEL** Aukščiausia medžiagos koncentracija, kuriai esant nestebimas jos poveikis.

**RID** – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.

**ADR** – Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu.

**IMDG kodas** – Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas.

**IATA** Tarptautinė oro transporto asociacija

**UVCB** nežinomos ar kintamos sudėties medžiagos, sudėtiniai reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

**Mokymas:**

Prieš dirbant su produktu jūs turite būti susipažinę su saugos duomenų lapu.

Privaloma žinoti:

Tinkamas elgesys su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais, saugus darbas ir darbo higiena.

Pavojingų krovinių pervežimas pagal ADR sutarties reikalavimus.

**Mišinių klasifikavimas ir naudojamas vertinimo metodas pagal Reglamentą (EB)  
Nr. 1272/2008**

Klasifikavimas pagal 1272/2008:

Fiziniai pavojai: Pliūpsnio temperatūra (° C)

Pavojai sveikatai: Skaičiavimo metodas.

Pavojus aplinkai: Skaičiavimo metodas.

**Sukūrimo data:** 30.10.2015

**Tikslinimo data:**

**tikslinimo sritis:**

**Versija:** 1 clp

**Pastaba skaitytojui:**

Jūs esate atsakingas už visus veiksmus, reglamentuojamus nacionalinės teisės aktais. Informacija, pateikta šiuose puslapiuose suteikia žinių apie saugos reikalavimus ir gaminio aprašymą. Jūs esate atsakingas už produkto panaudojimą pagal paskirtį. Saugos duomenų lapas nėra naudotojų darbo vietų saugos vertinimas. Saugos duomenų lapas negali būti laikomas produkto savybių garantija. Saugos duomenų lapas parengtas remiantis komponentų SDL, gamintojo ir internetinių duomenų bazių pagrindu, ir atitiktis deklaracijomis dėl pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių.