



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : AIRCOLOR GUIDEX

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : aerosolis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Skirta naudoti tik pramonės įrenginiuose arba profesionaliam apdorojimui.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Roberlo s.a.  
Ctra. Nacional II, Km. 706,5  
17457 Riudellots de la Selva  
ES

Telefonas : +34972478060

Telefaksas : +34972477394

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas : msds@roberlo.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+34 972 478060 (8:00-12:45 / 14:15-17:30 h) ROBERLO (Spain) (GMT + 1:00)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Aerozoliai, 1 kategorija	H222: Ypač degus aerosolis. H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija	H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui, įkvėpus.
Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos  
džiūvimą arba skilinėjimą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis :

Pavojinga

Pavojingumo frazės :

H222 Ypač degus aerosolis.  
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba  
negimusiam kūdikiui, įkvėpus.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos  
svaigimą.

Papildomos pavojingumo  
frazės :

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos  
džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės :

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

#### **Prevencija:**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/  
atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.  
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo  
šaltinius.  
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje  
patalpoje.  
P260 Neįkvėpti aerosolio.

#### **Greitoji pagalba:**

P304 + P340 + P312 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną  
orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti  
laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti  
į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR  
INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į  
gydytoją.

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.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į  
gydytoją.

#### **Sandėliavimas:**

P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F  
temperatūroje.

**Šalinimas:**  
P501

Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą  
atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

etilacetatas

toluenas

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
etilacetatas	141-78-6 205-500-4 01- 2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 15 - < 20
toluenas	108-88-3 203-625-9 01- 2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 5 - < 10
isobutyl methyl ketone	108-10-1 203-550-1 01- 2119473980-30	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 10
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
dimetileteris	115-10-6 204-065-8 01- 2119472128-37	Flam. Gas; H220 Press. Gas; H280	>= 50 - < 70



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus : Atsitiktinio garų ar skilimo produktų įkvėpimo atveju išvesti į gryną orą.  
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtiną kvėpavimą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
- Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.  
Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 15 minučių.  
Kreiptis į gydytoją .
- Prarijus : Gauti medicininę pagalbą.  
NESKATINTI vėmimo.  
Netrikdyti.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus:  
Galvos skausmas  
Galvos svaigimas  
Nuovargis  
Silpnumas  
Sąlytis su oda gali sukelti šiuos simptomus:  
Raudonis  
Skausmas  
Nurijimas gali sukelti šiuos simptomus:  
Pilvo skausmas  
Pykinimas  
Vėmimas  
Diarėja

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

- Rizikos : Informacijos neturima.

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Alkoholiui atsparios putos  
Vandens purslai

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Anglies monoksidas  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Védinti patalpas.  
Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Prireikus kontaktų dėl nenumatyto atvejo žiūrėti 1-ą skyrių. Dėl saugaus elgesio informacijos žiūrėti 7-tą skyrių. Dėl žalingo poveikio kontrolės ir asmeninių apsaugos priemonių žiūrėti 8-tą skyrių. Dėl tolesnio atliekų atsikratymo, laikytis rekomendacijų iš 13-to skyriaus.

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Nereikalaujama specialių naudojimo nurodymų.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika.

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

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : SAUGOKITĖS: Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialių apribojimų sandėliavimui su kitais produktais.
- Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Ypatingų šio produkto naudojimo rekomendacijų nėra, išskyrus tas, kurios išdėstytos anksčiau.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
dimetileteris	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Orientacinis			
dimetileteris	115-10-6	IPRD	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
dimetileteris	115-10-6	TPRD	1.500 ppm 2.280 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
etilacetatas	141-78-6	IPRD	150 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
etilacetatas	141-78-6	NRD	300 ppm 1.100 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

toluenas	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
toluenas	108-88-3	STEL	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
toluenas	108-88-3	TPRD	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, Poveikis reprodukcijai			
toluenas	108-88-3	IPRD	50 ppm 192 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, Poveikis reprodukcijai			
isobutyl methyl ketone	108-10-1	TWA	20 ppm 83 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Orientacinis			
isobutyl methyl ketone	108-10-1	STEL	50 ppm 208 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Orientacinis			
isobutyl methyl ketone	108-10-1	IPRD	20 ppm 83 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
isobutyl methyl ketone	108-10-1	TPRD	50 ppm 208 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

etilacetatas	: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 734 mg/m <sup>3</sup>
toluenas	: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 147 mg/m <sup>3</sup>
dimetileteris	: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 1894 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Rankų apsauga

Paaškinimai : Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, mūvėti apsaugines pirštines.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginis kostiumas  
Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda : aerosolis  
Kvapas : būdingas  
pH : Netaikomas  
Pliūpsnio temperatūra : -40 °C  
Viršutinė sprogumo riba : 22,7 %(v)  
( 25 °C)  
Žemutinė sprogumo riba : 2,9 %(v)  
( 25 °C)  
Tankis : 0,80 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : nemišus

#### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Galima su oksidatoriais.  
Stipriai reaguoja su peroksidaais.  
Vengti aminių.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Tiesioginiai šilumos šaltiniai.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

Veikiamas saulės šviesos.  
Veikiamas drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprios rūgštys ir oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Azoto oksidai (NOx)

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 5 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

##### Komponentai:

##### **etilacetatas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 5.620 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 44 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 18.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

##### **toluenas:**

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 28,1 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

##### **isobutyl methyl ketone:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 2.080 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 8,2 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 20.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

### **dimetileteris:**

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 1.000 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Stiprus akių dirginimas

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

#### **Produktas:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Kancerogeniškumas**

#### **Produktas:**

Kancerogeniškumas -  
Vertinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

#### **Produktas:**

Toksiškumas reprodukcijai -  
Vertinimas : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

#### **Produktas:**

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys klasifikuojami kaip 3 kategorijos narkotinio poveikio specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

### STOT (kartotinis poveikis)

#### Produktas:

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Toksiškumas įkvėpus

#### Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

##### **etilacetatas:**

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): 212 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 164 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Algae): > 100 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

##### **isobutyl methyl ketone:**

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): 179 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 200 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Algae): 400 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

##### **dimetileteris:**

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): 4.100 mg/l

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Ekspozicijos laikas: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203  
: EC50 (Daphnia (Dafnija)): 4.400 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licenzijuotą atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR : UN 1950

IMDG : UN 1950

## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:  
S00017

Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

**IATA** : UN 1950

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

**ADR** : AEROZOLIAI

**IMDG** : AEROSOLS

**IATA** : Aerosols, flammable

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**ADR** : 2

**IMDG** : 2.1

**IATA** : 2.1

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR**  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Klasifikacinis kodas : 5F  
Ženkilai : 2.1

**IMDG**  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Ženkilai : 2.1  
EmS Kodas : F-D, S-U

**IATA**  
Pakavimo instrukcija : 203  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y203  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Ženkilai : Flammable Gas

### 14.5 Pavojus aplinkai

**ADR**  
Aplinkai pavojinga : ne

**IMDG**  
Jūrų vandens teršalas : ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikomas

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S00017  
Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

Netaikomas

Lakieji organiniai junginiai : 690 g/l

Direktyva 2004/42/EB : Specialiosios baigiamosios dangos (840 g/l)

Kiti nurodymai : Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Netaikomas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui, įkvėpus.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai įkvėpus.

### Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:  
S00017

Peržiūrėjimo data: 28.02.2017

---