



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : AIRCOLOR GUIDEX

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea  
substanței/amestecului : aerosol

Restricții recomandate în  
timpul utilizării : A se utiliza numai în instalații industriale sau de către  
utilizatori profesioniști.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Telefon : +34972478060

Fax : +34972477394

Adresa de e-mail a persoanei  
responsabile pentru SDS : msds@roberlo.com

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

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

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Aerosoli, Categoria 1

H222: Aerosol extrem de inflamabil.

H229: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă  
este incalzit.

Toxicitatea pentru reproducere, Categoria  
2

H361: Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului  
în caz de inhalare.

Iritarea ochilor, Categoria 2

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific  
- o singură expunere, Categoria 3, Sistem  
nervos central

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.

## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda  
daca este incalzit.  
H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului  
în caz de inhalare.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Declarații de pericol suplimentare : EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție : P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
**Prevenire:**  
P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/ flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis.  
P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P260 Nu inspirați spray-ul.  
**Răspuns:**  
P304 + P340 + P312 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.  
P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

**Depozitare:**

P410 + P412

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.

**Eliminare:**

P501

Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:  
acetat de etil

toluen

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/mix nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

#### Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
acetat de etil	141-78-6 205-500-4 01- 2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 15 - < 20
toluen	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
Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :			
dimethyl ether	115-10-6 204-065-8 01- 2119472128-37	Flam. Gas; H220 Press. Gas; H280	>= 50 - < 70



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de vapori sau de produși de descompunere.  
În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială.  
În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.  
Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
- În caz de contact cu ochii : Se va îndepăra lentila de contact.  
Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 15 minute.  
Se va consulta un medic.
- Dacă este ingerat : Se va chema un medic.  
NU se va induce stare de vomă.  
Se va sta în repaus.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome : Inhalarea poate provoca următoarele simptome:  
Dureri de cap  
Amețeli  
Oboseală  
Slăbiciune  
Un contact cu pielea poate provoca următoarele simptome:  
Roșeață  
Durere  
Ingerarea poate provoca următoarele simptome:  
Durere abdominală  
Amețeală  
Vărsături  
Diaree

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Tratament : Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Spumă rezistentă la alcoolii



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

Apă pulverizată

Mijloace de stingere  
necorespunzătoare : Jet de apă puternic

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produși de combustie periculoși : Monoxid de carbon  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de  
protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator  
autonom.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru  
protecția personală : Se va ventila zona respectivă.  
Se vor ține persoanele la distanță de locul de  
curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul  
înconjurător : Nu se va permite să intre în contact cu contact cu solul, apele  
de suprafață sau freatică.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de  
canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu  
dispozițiile legale în vigoare.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu  
nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).  
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru  
eliminare.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

For contact information in case of emergency, see section 1. For information on safe handling, see  
section 7. For exposure controls and personal protection measures, see section 8. For subsequent  
waste disposal, follow the recommendations in section 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Sfaturi de manipulare în  
condiții de siguranță : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.  
Nu sunt necesare măsuri speciale de manipulare.

Măsuri de protecție împotriva  
incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

Măsuri de igienă : Norme de igienă industriale generale.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : ATENȚIE: Aerosol sub presiune. Nu se va expune la soare și se va depozita la temperaturi sub 50°. Nu se va deschide prin forță și nu se va arunca în foc după folosire. Nu se va pulveriza spre flacără sau spre obiecte încălzite la roșu. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu sunt necesare măsuri speciale la depozitarea împreună cu alte produse.

Alte informații : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există recomandări particulare pentru utilizarea acestui produs, distincte de cele deja indicate.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	2000/39/EC
Informații suplimentare	Indicativă			
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	RO OEL
acetat de etil	141-78-6	TWA	111 ppm 400 mg/m3	RO OEL
acetat de etil	141-78-6	STEL	139 ppm 500 mg/m3	RO OEL
toluen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m3	2006/15/EC
Informații suplimentare	Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă			
toluen	108-88-3	STEL	100 ppm 384 mg/m3	2006/15/EC
Informații suplimentare	Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă			
toluen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m3	RO OEL



## AIRCOLOR GUIDEX

Versione 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

Informații suplimentare	Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ.			
toluen	108-88-3	STEL	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
Informații suplimentare	Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ.			
isobutyl methyl ketone	108-10-1	TWA	20 ppm 83 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Informații suplimentare	Indicativă			
isobutyl methyl ketone	108-10-1	STEL	50 ppm 208 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Informații suplimentare	Indicativă			
isobutyl methyl ketone	108-10-1	TWA	20 ppm 83 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
isobutyl methyl ketone	108-10-1	TWA	47 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
isobutyl methyl ketone	108-10-1	STEL	50 ppm 208 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
isobutyl methyl ketone	108-10-1	STEL	71 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

### Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

- acetat de etil : Utilizare finale: Lucrători  
 Căi de expunere: Inhalare  
 Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung  
 Valoare: 734 mg/m<sup>3</sup>
- toluen : Utilizare finale: Lucrători  
 Căi de expunere: Inhalare  
 Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung  
 Valoare: 147 mg/m<sup>3</sup>
- dimethyl ether : Utilizare finale: Lucrători  
 Căi de expunere: Inhalare  
 Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung  
 Valoare: 1894 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Controale ale expunerii

### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție

Protecția mâinilor

Observații : În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de protecție.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

Protecția respirației : Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : aerosol

Miros : caracteristic

pH : Nu se aplică

Punctul de aprindere : -40 °C

Limită superioară de explozie : 22,7 %(v)  
( 25 °C)

Limită inferioară de explozie : 2,9 %(v)  
( 25 °C)

Densitate : 0,80 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilitatea (solubilitățile)  
Solubilitate în apă: : nemiscibil

#### 9.2 Alte informații

Nu există date

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Se poate produce în prezența agenților oxidanți.  
Reacționează violent cu peroxizii.  
Se vor evita aminele.

#### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Sursele directe de căldură.  
Expunere la lumina soarelui.  
Expunere la umezeală.





## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Acizi tari și agenți oxidanți

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : Oxizi de azot (NOx)

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

##### Produs:

Toxicitate acută prin inhalare : Estimarea toxicității acute : > 5 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: Metoda de calcul

##### Componente:

##### **acetat de etil:**

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 5.620 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 44 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): 18.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

##### **toluen:**

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 28,1 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

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

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 2.080 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 8,2 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): 20.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

##### **dimethyl ether:**

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 1.000 mg/l



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

Durată de expunere: 4 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

### Corodarea/iritarea pielii

**Produs:**

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

**Produs:**

Observații: Iritație gravă a ochilor

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

**Produs:**

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Mutagenitatea celulelor germinative

**Produs:**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Cancerogenitatea

**Produs:**

Cancerogenitatea - Evaluare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Toxicitatea pentru reproducere

**Produs:**

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Susceptibil de a dăuna fătului.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

**Produs:**

Evaluare: Substanța sau amestecul sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere unică, categoria 3 cu efecte narcotice.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

**Produs:**

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

### Toxicitate referitoare la aspirație

#### Produs:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Informații suplimentare

#### Produs:

Observații: Nu există date

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

#### Componente:

##### **acetat de etil:**

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): 212 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 164 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
- Toxicitate asupra algelor : EC50 (Algae): > 100 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

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

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): 179 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 200 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
- Toxicitate asupra algelor : EC50 (Algae): 400 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

##### **dimethyl ether:**

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): 4.100 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 4.400 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu există date

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu există date

### 12.4 Mobilitate în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Produs:**

Evaluare : Aceasă substanță/mix nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari.

### 12.6 Alte efecte adverse

**Produs:**

Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile despre acest produs.

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditată de eliminare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.  
Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU

ADR : UN 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : AEROSOLI

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

<b>ADR</b>	: 2
<b>IMDG</b>	: 2.1
<b>IATA</b>	: 2.1

### 14.4 Grupul de ambalare

<b>ADR</b>	
Grupul de ambalare	: Nu este atribuit prin regulament
Cod de clasificare	: 5F
Etichete	: 2.1

<b>IMDG</b>	
Grupul de ambalare	: Nu este atribuit prin regulament
Etichete	: 2.1
EmS Cod	: F-D, S-U

<b>IATA</b>	
Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo)	: 203
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	: Y203
Grupul de ambalare	: Nu este atribuit prin regulament
Etichete	: Flammable Gas

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

<b>ADR</b>	
Periculos pentru mediul înconjurător	: nu

<b>IMDG</b>	
Poluanții marini	: nu

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.  
Nu se aplică

Compuși organici volatili : 690 g/l

Directiva 2004/42/CE : Agenți speciali de finisaj (840 g/l )

Alte reglementări : Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele



## AIRCOLOR GUIDEX

Versiune 1.0

Numărul NTSM: S00017

Revizia (data):: 28.02.2017

CE sau legile naționale aferente.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Text complet al declarațiilor H

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului în caz de inhalare.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare.

### Informații suplimentare

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.