

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### · 1.1 Identifikátor výrobku

##### · Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR

##### · Číslo výrobku:

Dreisol:

matt:

R3600-0102; R3600-1115; R3600-1116; R3600-1188; R3600-2125; R3600-3136;  
R3600-5156; R3600-6149; R3600-7109; R3600-7157; R3600-7176; R3600-7178;  
R3600-8185; R3600-9105; R3600-9108; R3600-9190; R3600-9191; R3600-9194

seidenmatt:

R3620-3300; R3620-7371; R3620-7374; R3620-9301; R3620-9302

glänzend:

R3680-0101; R3680-1112; R3680-3131; R3680-3134; R3680-5152; R3680-5200;  
R3680-9104; R3680-9107

Revell:

matt:

34102; 34115; 34116; 34188; 34125; 34136; 34156; 34146; 34109; 34157; 34176;  
34178; 34185; 34105; 34108; 34190; 34191; 34194; 34199

seidenmatt:

34330; 34371; 34374; 34301; 34302

glänzend:

34101; 34112; 34131; 34134; 34152; 34200; 34104; 34107

#### · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### · Použití látky / přípravku Hračka barva

#### · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### · Identifikace výrobce/dovozce:

Dreisol Coatings GmbH &amp; Co.KG.

Industriestraße 4

D-32361 Pr. Oldendorf-Bad Holzhausen

Tel.: +49(0)5742-9300-0(Zentrale)

Fax : +49(0)5742-9300-49

E-Mail: [mail@dreisol.de](mailto:mail@dreisol.de)<http://www.dreisol.de>

Revell GmbH

Henschelstr. 20-30

D-32257 Bünde

Tel.: +49(0)5223-965-0

<http://www.revell.de>

##### · Obor poskytující informace:

Oddělení bezpečnosti produktu

E-mailová adresa odborně způsobilé osoby:

Tel.: +49 (0) 5742-9300-41

[sdb@dreisol.de](mailto:sdb@dreisol.de)

##### · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Dreisol Coatings GmbH &amp; Co. KG.

Telefon: 05742 / 9300-41 nebo 05742 / 9300-0 (Centrální)

"Čísla jsou obsazena pouze během pracovních hodin."

—CZ—

(pokračování na straně 2)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR

(pokračování strany 1)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS02 plamen

Aerosol 1 H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.



GHS07

STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Asp. Tox. 1 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Další údaje:

Značení s aspirací GHS 08 a H304 je v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 v příloze I Nr. 1.3.3. není nutné (aerosol balení)

- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008  
Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS07

- Signální slovo Nebezpečí
- Nebezpečné komponenty k etiketování:  
benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká
- Standardní věty o nebezpečnosti  
H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Pokyny pro bezpečné zacházení  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.  
P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 2)

- Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml
- Výstražné symboly nebezpečnosti
















GHS02 GHS07

- **Signální slovo** Nebezpečí
- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**  
benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká
- **Standardní věty o nebezpečnosti**  
H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.  
P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
- **Popis:** Barvy a / nebo acrylcopolymer založené pigmenty / plniv s látky pod
- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

115-10-6	dimethylether  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas C, H280	50 - 100%
	Naphtha (petroleum), hydrotreated light  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	12,5-20%
64742-95-6	solventní nafta (ropná), lehká aromatická  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335-H336	7-<10%
110-12-3	5-Methylhexan-2-on  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H332	7-<10%
64-17-5	ethanol  Flam. Liq. 2, H225	3,0-5,0%

(pokračování na straně 4)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 3)

**· Dodatečná upozornění:**

*\*) obsah benzenu výrobku je menší než 0,1 % . se vztahuje poznámka p.  
Neobsahuje žádné jiné látky ( $\geq 0,1\%$ ), které jsou klasifikovány jako nebezpečné pro zdraví nebo životní prostředí dle současných znalostí dodavatele a musí být uvedeny v této kapitole.  
Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16*

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****· 4.1 Popis první pomoci****· Všeobecné pokyny:** Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.**· Při nadýchání:**

*Přívod čerstvého vzduchu, kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře.  
Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.*

**· Při styku s kůží:**

*Okamžitě omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.  
Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.*

**· Při zasažení očí:**

*Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.*

**· Při požití:** Nepřivodit zvracení, ihned povolát lékařskou pomoc.**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****· 5.1 Hasiva****· Vhodná hasiva:** Doporučené: pěny ( případně odolné vůči alkoholu ) , oxid uhličitý , prášku**· Nevhodná hasiva:** Voda**· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

*Vzhledem k podílu organických rozpouštědel při přípravě, vzniká při ohni hustý, černý kour.  
Vdechnutí nebezpečných Zersetzungsprodukte může zapříčinit vážné poškození zdraví.*

**· 5.3 Pokyny pro hasiče****· Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.**· Další údaje:**

*Ohrožené nádrže ochladit vodní sprchou.  
Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.*

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

*Zdroje vznícení nezapletený a prostoru dobrým větráním. funěť výpary. Ochranná opatření ( viz kapitola 7 a 8 ) poznámka.*

**· 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

*Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.*

**· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

*Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, píliny).*

**· 6.4 Odkaz na jiné oddíly**

*Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.*

—CZ—

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 4)

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.  
Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.  
Vyvarovat se styku s kuží a zrakem.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**  
Zajistit proti elektrostatickému náboji.  
Nepřibližovat se s ohněm-nekouřit.  
Pozor: nádoby jsou pod tlakem. Chránit před slunečním zářením a teplotami přes 50 C.l po spotřebování nespalovat a násilně neotevírat.  
Nestříkat do ohně a na žhavé předměty.  
výpary rozpouštědla jsou těžší než vzduch a rozložit na zem. páry , spolu s výbušné směsi vzduchu.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**  
Nádrž neuzavírat vzduchotěsně.  
Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.  
Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.
- **Skladovací třída: 2 B**
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:**  
Zajistit dostatečné větrání.  
Kde to je v prakticky dosažitelné mělo by se toto bude dosahuje pomocí místních výfukové větráky a dobrou sací.

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Kontrolní parametry:

##### 115-10-6 dimethylether

NPK	Krátkodobá hodnota: 2000 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 1000 mg/m <sup>3</sup>
-----	--

##### 110-12-3 5-Methylhexan-2-on

NPK	Krátkodobá hodnota: 200 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 95 mg/m <sup>3</sup>
-----	---

##### 64-17-5 ethanol

NPK	Krátkodobá hodnota: 3000 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 1000 mg/m <sup>3</sup>
-----	--

##### DNEL

##### 64742-95-6 solventní nafta (ropná), lehká aromatická

Orálně	DNEL	11 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Pokožkou	DNEL	11 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 25 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalováním	DNEL	32 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 150 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 5)

- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:** Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
- **Ochrana dýchacích orgánů:**  
Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.  
Filtr A/P2
- **Ochrana rukou:**  
Pokyny a podrobnosti o výrobcem pro ochranných rukavic pro užívání, musí být skladování, údržbu a výměnu následovat. Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované části kůže.
- **Materiál rukavic**  
Nitrilová pryž nebo fluor gumy (0,4 mm). Doba použitelnosti > 480min v plném kontaktu. Upozornění., Informace poskytované výrobcem rukavic k propustnosti a dobou průniku a specifickým podmínkám na pracovišti Když se trhliny nebo změny v barvě, tvaru nebo pružnosti, je třeba rukavice ihned změnit.
- **Ochrana očí:** Uzavřené ochranné brýle
- **Ochrana kůže:** Pracovní ochranné oblečení

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**· **Všeobecné údaje**· **Vzhled:**

· <b>Skupenství:</b>	Aerosol
· <b>Barva:</b>	Podle označení produktu
· <b>Zápach:</b>	Charakteristický
· <b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Není určeno.

· **Bod vzplanutí:** -42 °C (DIN/ISO 3679)· **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nedá se použít.· **Zápalná teplota:** 235 °C (DIN 51794)· **Teplota rozkladu:** Není určeno.· **Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.· **Výbušné vlastnosti:** Není určeno.· **Meze výbušnosti:**

· <b>Dolní mez:</b>	0,1 Vol %
· <b>Horní mez:</b>	27,7 Vol %

· **Hustota při 20 °C:** 0,82 g/cm<sup>3</sup> (DIN/ISO 2811)· **Relativní hustota** Není určeno.· **Hustota páry:** Není určeno.· **Rychlost odpařování** Nedá se použít.· **Rozpustnost ve / směsitelnost s**· **vodě:** Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.· **Viskozita:**· **Dynamicky:** Není určeno.· **Kinematicky:** Není určeno.

(pokračování na straně 7)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 6)

- **Obsah ředidel:**
  - Organická ředidla:** 84,1 %
  - Voda:** 0,0 %
- **Obsah netěkavých složek:** 10,6 %
- **9.2 Další informace** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Pomocí doporučené pravidla pro nakládání a skladování stabilní ( viz kapitola 7 ). Při vysokých teplotách vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**  
V případě nedokonalého spalování toxických plynů, včetně oxidu uhelnatého formě.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:**  
silné oxidací prostředky  
kyseliny a zásady
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Například oxidu uhelnatého , oxidu uhličitého , oxidů dusíku kouř , atd.
- **Další údaje:** Teplo, jiskry, plameny a zabránit tvorbu statickou elektřinou.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita**  
Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku samotném  
Směs v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 = CLP (EU-GHS) předpisy a byl klasifikován podle toxikologických nebezpečí. Podrobnosti viz kapitola 3 a 15.
- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí**  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

—CZ—

(pokračování na straně 8)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR

(pokračování strany 7)

**ODDÍL 12: Ekologické informace**· **12.1 Toxicita**· **Aquatická toxicita:****64742-95-6 solventní nafta (ropná), lehká aromatická**

EC50	>100 mg/l (bacteria)
EC50/48h	3,2 mg/l (daphnia magna (Wasserfloh))
EC50/72h	2,9-2,9 mg/l (algae)
EC50/96h	9,2 mg/l (fish)

· **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **Ekotoxické účinky:**· **Poznámka:** Škodlivý pro ryby.· **Další údaje:** Neexistují žádné informace o přípravě sami.· **Další ekologické údaje:**· **Všeobecná upozornění:**

škodlivá pro vodní organismy

Třída ohrožení vody 2 (Samozářazení):ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody,povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

· **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**· **13.1 Metody nakládání s odpady**· **Doporučení:**

směrnic EU a místní , regionální a naionale pravidla poznámka

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

· **Kontaminované obaly:**· **Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.

zcela vyprázdněna kontejnery na recyklaci šrotu nebo repasování procházejí

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**· **14.1 UN číslo**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**· **ADR**

1950 AEROSOLY

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

(pokračování na straně 9)

CZ



## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 8)

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
**ADR**


- **třída** 2 5F Plyny
- **Etiketa** 2.1

**IMDG, IATA**


- **Class** 2.1
- **Label** 2.1

**14.4 Obalová skupina**

- **ADR, IMDG, IATA** odpadá

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

- **Látka znečišťující moře:** Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

- **Kemlerovo číslo:** Varování: Plyny  
-
- **EMS-skupina:** F-D, S-U
- **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
- **Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

Nedá se použít.

**Přeprava/další údaje:**
**ADR**

- **Omezené množství (LQ)** 120 ml
- **Vyňatá množství (EQ)** Kód: E0  
Není dovoleno jako vyňaté množství
- **Přepravní kategorie** 1
- **Kód omezení pro tunely:** D

**IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 1L

(pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

(pokračování strany 9)

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 AEROSOLY, 2.1                          |

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Rady 2012/18/EU**
- **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **Kategorie Seveso P3a** Hořlavé aerosoly
- **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 150 t**
- **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t**
- **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3, 40
- **Národní předpisy:**
- **Stupeň ohrožení vody:** VOT 2(Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty**  
V bodě 3 vět označujících specifickou rizikovost uvedených složek  
H220 Extrémně hořlavý plyn.  
H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.  
H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Oddelení bezpečnosti výrobku
- **Zkratky a akronymy:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
Flam. Gas 1: Hořlavé plyny – Kategorie 1  
Aerosol 1: Aerosoly – Kategorie 1  
Press. Gas C: Plyny pod tlakem – Stlačený plyn  
Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2  
Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3  
Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4  
Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2  
STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

(pokračování na straně 11)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 18.06.2018

verze: 8

Revize: 18.06.2018

**Obchodní označení: REVELL SPRAY COLOR**

*Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1*

*Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2*

*Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3*

(pokračování strany 10)

CZ