

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### · 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

#### · **Številka artikla:**

Dreisol:

matt:

R3600-0102; R3600-1115; R3600-1116; R3600-1188; R3600-2125; R3600-3136;  
R3600-5156; R3600-6146; R3600-7109; R3600-7157; R3600-7176; R3600-7178;  
R3600-8185; R3600-9105; R3600-9108; R3600-9190; R3600-9191; R3600-9194;  
R3600-9199

saten konča:

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

shiny:

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

Revell:

matt:

34.102; 34.115; 34.116; 34.188; 34.125; 34.136; 34.156; 34.146; 34.109; 34.157; 34.176;  
34.178; 34.185; 34.105; 34.108; 34.190; 34.191; 34.194; 34.199

saten konča:

34.330; 34.371; 34.374; 34.301; 34.302

shiny:

34.101; 34.112; 34.131; 34.134; 34.152; 34.200; 34.104; 34.107

#### · 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava** Barva za igrače

#### · 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### · **Proizvajalec/dobavitelj:**

Dreisol Coatings GmbH & Co.KG.

Postfach 2161

D-32355 Preußisch Oldendorf

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

Fax : +49(0)5742-9300-49(-59)

E-Mail: [mail@dreisol.de](mailto:mail@dreisol.de)

<http://www.dreisol.de>

##### · **Področje/oddelek za informacije:**

Varnost izdelkov oddelek

E-mail naslov pristojne osebe:

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

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

##### · 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Dreisol Coatings GmbH & CO.KG. Telefon: +49(0)5742 / 9300-41 ali +49(0)5742 / 9300-0 (Central)

"Telefonske številke so na voljo le v času uradnih ur."

Po uradnih ur: G. Peters +49(0)171/800 70 55

SI

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 1)

**ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti**

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.  
STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Asp. Tox. 1 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- **Razvrstitev v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS ali Direktivo 1999/45/ES**



F+; Zelo lahko vnetljivo

R12: Zelo lahko vnetljivo.  
R52/53-67: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

- **Dodatni podatki:**

Označevanje z aspiracijo GHS 08 in H304, je v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Prilogo I Nr. 1.3.3. ni potrebno (aerosol, pakiranje)

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnosti**



GHS02 GHS07

- **Opozorilna beseda** Nevarno

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Naphtha (petroleum), hydrotreated light  
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 135°C do 210°C.)

- **Izjave o nevarnosti**

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 2)

**Varnostne izjave**
























- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
 P103 Pred uporabo preberite etiketo.  
 P251 Posoda je pod tlakom: ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
 P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
 P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).  
 P405 Hraniti zaklenjeno.  
 P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.  
 P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

**3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**

**Opis:** Barva na osnovi akrilnega kopolimera, ki ima naslednje sestavne dele.

**Nevarne sestavine:**

115-10-6	Dimetil eter  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas C, H280	50 - 100%
	Naphtha (petroleum), hydrotreated light  Xn R65;  Xi R38;  F R11;  N R51/53 R67 Karc. kat. 2  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H336	15-<20%
64742-95-6	Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 135 °C do 210 °C.)  Xn R65;  Xi R37;  N R51/53 R10-66-67  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335-H336	7-<10%
110-12-3	5-Metil-2-heksanon  Xn R20 R10  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H332	7-<10%
64-17-5	Etanol  F R11  Flam. Liq. 2, H225	3,0-5,0%

**Dodatni napotki:**

\*) Benzena zdravila je manj kot 0,1%. Treba je opozoriti, P.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 3)

Ne vsebuje nobenih drugih sestavin, ki so razvrščene kot nevarne za zdravje ali okolje v skladu z veljavno znanje dobavitelja in jih je treba, navedene v tem oddelku.  
Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:**  
Dovajanje svežega zraka, po potrebi umetno dihanje, toplota. V primeru trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:**  
Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.  
Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
Priporočamo: pena (po možnosti proti alkoholu), ogljikov dioksid, suh prah
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri požaru nastaja gost črn dim. Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
- **Drugi podatki**  
Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.  
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Odstraniti vire vžiga in prezračiti prostor dobro. Ne vdihavati hlapov. Predpisi (glej poglavje 7 in 8)
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

SI

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 4)

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Posode imeti tesno zaprte.

Stik s kožo in očmi

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50°C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.

Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.

Hlapi topila so težji od zraka in se lahko širijo po tleh. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Skladiščenje:****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti na hladnem.

Hraniti samo v originalni posodi.

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjene plina.

**Napotki za skupno skladiščenje:** Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Posode ne plinodržno zapreti.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

**Kategorija skladiščenja:** 2 B**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:**

Poskrbite za zadostno prezračevanje.

Če bi bilo to izvedljivo doseči z uporabo lokalnih navijačev izpušnih plinov in dobro splošno prezračevanje.

**8.1 Parametri nadzora****Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:****115-10-6 Dimetil eter**MV (SLO) dolgoročna vrednost: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
EUAGW (D) dolgoročna vrednost: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
8(II);DFG, EU**110-12-3 5-Metil-2-heksanon**MV (SLO) dolgoročna vrednost: 95 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
EUAGW (D) dolgoročna vrednost: 95 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
EU

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 5)

**64-17-5 Etanol**

MV (SLO)	dolgoročna vrednost: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Y
AGW (D)	dolgoročna vrednost: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 2(II);DFG, Y

· **DNEL****64742-95-6 Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 135 °C do 210 °C.)**

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

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**· **Osebna zaščitna oprema:**· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:** Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.· **Zaščita dihal:**

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka. Filter A/P2.

· **Zaščita rok:**

Navodila in podatki o proizvajalcu zaščitnih rokavic za uporabo mora biti, skladiščenja, vzdrževanja in zamenjave je treba upoštevati. Zaščitne kreme lahko zaščitijo izpostavljene predele kože.

· **Material za rokavice**

Nitril kavčuk ali fluor gume. Obvestilo., Informacije, ki jih je proizvajalec rokavic prepustnosti in prodornih časih in posebnih pogojev na delovnem mestu Ko razpoka ali sprememba barve, oblike ali elastičnosti, morajo rokavice takoj spremeniti.

· **Zaščita oči:** Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).· **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**· **Splošne navedbe**· **Videz:****Oblika:**

aerosol

**Barva:**

v skladu z oznako proizvoda

· **Vonj:**

karakterističen

· **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

· **Vnetišče:**

-42 °C (DIN/ISO 3679)

· **Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):**

Ni uporaben.

· **Temperatura vnetišča:**

235 °C (DIN 51794)

· **Temperatura razgradnje:**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 6)

· <b>Samovžig:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Nevarnost eksplozije:</b>	Ni določen.
· <b>Meje eksplozije:</b> <b>spodnja:</b>	0,1 Vol %
<b>zgornja:</b>	27,7 Vol %
· <b>Gostota pri 20 °C:</b>	0,82 g/cm <sup>3</sup> (DIN/ISO 2811)
· <b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
· <b>Gostota hlapov</b>	Ni določen.
· <b>Hitrost izparevanja</b>	Ni uporaben.
· <b>Topnost v / se meša s/z</b> <b>voda:</b>	se ne oz. malo meša
· <b>Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni določen.
· <b>Viskoznost:</b> <b>dinamična</b>	Ni določen.
<b>kinematična:</b>	Ni določen.
· <b>Vsebnost topila:</b> <b>organska topila:</b>	84,1 %
<b>voda:</b>	0,0 %
<b>Vsebnost trdih teles:</b>	10,6 %
· <b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost**
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**  
Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej točko 7)  
Pri visokih nevarnih razkrojnih Temperatures izdelkov
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**  
V primeru nepopolnega izgorevanja strupenih plinov, vključno z obliko ogljikovega monoksida.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**  
močni oksidanti  
Močne kisline in baze,
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** kot so ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dim, oksidov, itd
- **Drugi podatki:** Vročino, iskrami, plameni in preprečevanje statične zgraditi

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna toksičnost:**  
Ni na voljo nobenih podatkov o pripravku samem  
Zmes v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 = CLP (EU-GHS) predpisi in razvrščeni glede na toxiologischen nevarnosti. Za podrobnosti glej oddelek 3 in 15

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 7)

· **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**64742-95-6 Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 135 °C do 210 °C.)**

oralen	LD50	3592 mg/kg (rat (Ratte)) (OECD 401)
dermalen	LD50	3160 mg/kg (rab) (OECD 402)
inhalativen	LC50/4 h	> 5 mg/l (rat (Ratte))

**110-12-3 5-Metil-2-heksanon**

oralen	LD50	5700 mg/kg (rat (Ratte))
dermalen	LD50	10 mg/kg (rab)

· **Primarno draženje:**

- **na koži:** Ni dražilnega učinka
- **na očeh:** Ni dražilnega učinka
- **Senzibilizacija:** Učinek senzibilizacije ni znan

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

· **12.1 Strupenost**

· **Toksičnost vode:**

**64742-95-6 Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 135 °C do 210 °C.)**

EC50/48h	3,2 mg/l (daphnia magna (Wasserrfloh))
EC50/72h	2,9-2,9 mg/l (algae)
EC50/96h	9,2 mg/l (fish)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**

- **Opomba:** Škodljivo za ribe.
- **Drugi napotki:** Ni podatkov o pripravku samem
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitve): ogroža vodo  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.  
škodljiv za vodne organizme
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

· **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

· **Priporočilo:**

Ustrezne direktive EU, kot tudi lokalne, regionalne in nacionalne predpise, je treba poudariti,

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 8)

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

Številke kode z odpadki, saj 1999/01/01 ne samo izdelka, temveč predvsem za posamezni program. Velja za uporabo odpadkov kodo lahko najdete v Evropski katalog odpadkov, ali pa se določi po posvetovanju z regionalnim podjetjem za odlaganje odpadkov. Änderungen rückgängig machen

· **Neočiščena embalaža:**

· **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

· **14.1 OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

· **ADR** 1950 AEROSOLI  
 · **IMDG** AEROSOLS  
 · **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

· **ADR**



· **Kategorija** 2 5F Plini  
 · **Listek za nevarnost** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1  
 · **Label** 2.1

· **14.4 Embalažna skupina**

· **ADR, IMDG, IATA** odpade

· **14.5 Nevarnosti za okolje:**

· **Marine pollutant:** Ne

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Plini

· **Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):**

-

· **EMS-številka:**

F-D,S-U

· **14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s**

**Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC Ni uporaben.**

· **Transport/drugi podatki:**

· **ADR**

· **Omejene količine (LQ)** 1L

(nadaljevanje na strani 10)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

(nadaljevanje od strani 9)

· <b>Prevozna skupina</b>	2
· <b>Kod omejitev za predore</b>	D
· <b>UN "model regulation":</b>	UN1950, AEROSOLI, 2.1

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

**· Relevantne norme**

Nevarnosti, navedene v oddelku 3.

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

R10 Vnetljivo.

R11 Lahko vnetljivo.

R12 Zelo lahko vnetljivo.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

R37 Draži dihala.

R38 Draži kožo.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

- **Lista s podatki področja izstavitve:** Oddelek za varstvo

**· Okrajšave in akronimi:**

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

(nadaljevanje na strani 11)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 21.01.2015

Številka različice 4

Sprememba: 21.01.2015

**Trgovsko ime: Revell SPRAY-COLOR**  
**Različni odtenki in stopnje sijaja**

*Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3*  
*Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4*  
*Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*  
*STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*  
*Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1*  
*Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2*  
*Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3*

(nadaljevanje od strani 10)

SI