

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása· **1.1 Termékazonosító** MSDS 20218· **Kereskedelmi megnevezés:** REVELL-SPRAY-COLOR· **Cikkszám:**

Dreisol:

mat:

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

szatén:

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

fényes:

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

Revell:

mat:

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

szatén:

34330; 34371; 34374; 34301; 34302

fényes:

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

· **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **Anyag/készítmény használata** Toy festék· **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**· **Gyártó/szállító:**

Dreisol Coatings GmbH & Co.KG.

Postfach 2161

D-32355 Preußisch Oldendorf

Tel.: 05742/9300-0(Zentrale)

Fax : 05742/9300-49(-59)

E-Mail: mail@dreisol.de

<http://www.dreisol.de>· **Információt nyújtó terület:**

Termékbiztonsági osztály

E-mail címe illetékes személy:

Tel.: 05742-9300-41

sdb@dreisol.de· **1.4 Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel.: +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása· **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**· **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

GHS02 láng

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A tartályban túlnyomás uralkodik:
hő hatására megrepedhet.

(folytatás a 2. oldalon)

HU

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás az 1. oldalról)



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Bőrirritáló hatású.
STOT SE 3	H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Asp. Tox. 1	H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic Chronic 3	H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

• A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

F+; Fokozottan tűzveszélyes

- R12: Fokozottan tűzveszélyes.
- R52/53-67: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. A gőzök belélegzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

• Pótlólagos adatok:

A jelölés a törekvés GHS 08 és H304 a rendelettel összhangban (EK) sz. 1272/2008 I. melléklet Nr. 1.3.3. nem szükséges (aeroszol csomagolás)

• 2.2 Címkézési elemek**• Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

• Veszélyt jelző piktogramok

GHS02



GHS07

• Figyelmeztetés Veszély**• Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:**

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

• Figyelmeztető mondatok

H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A tartályban túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

• Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P260 A permet belélegzése tilos.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

P405 Elzárva tárolandó.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 2. oldalról)

· Pótlólagos adatok:
























A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.
Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Nyílt lángtól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

· 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
· Leírás:

Festék alapú akril kopolimer keveréket és / vagy pigmentek / töltőanyagok a következő alkatrészeket.

· Veszélyes alkotórészek:

115-10-6	Dimetil-éter  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, 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  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	15-<20%
64-17-5	Etanol  F R11  Flam. Liq. 2, H225	7-<10%
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.  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-hexán-2-on  Xn R20 R10  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H332	5,0-7,0%

· További információk:

*) A benzol tartalom kevesebb, mint 0,1% (EINECS-szám. 200-753-7). Ez P. megjegyzés
Nem tartalmaz olyan egyéb összetevőket, amelyek veszélyes az egészségre vagy a környezetre szerint a jelenlegi tudása szerint a beszállító és meg kell említeni ebben a fejezetben.
A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

· 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

· **Általános információk:** A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 3. oldalról)

- **Belélegzés után:**
Gondoskodjunk friss levegőről, melegebből és adott esetben mesterséges lélegeztetésről. Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- **Bőrrel való érintkezés után:**
Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.
- **A szemmel való érintkezés után:**
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.
- **Lenyelés után:** Ne okozzunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1 Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** Ajánlott hab (esetleg alkoholnak ellenálló), szén-dioxid, száraz por
- **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Víz
- **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
Tűz esetén sűrű, fekete füst. A bomlástermékek az lehet az egészségre veszélyesek lehetnek.
- **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:** Hordjunk környezeti levegőtől független védőálcot.
- **További adatok**
A veszélyeztetett tartályokat vízsugárral hűtsük.
A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába:

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**
Tartsa távol gyújtóforrásoktól és szellőztesse ki a helyiséget. Ne lélegezzük be a gőzt.
Védelmi előírásokat (lásd 7-es és 8).
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**
Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
- **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
- **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.
A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**
Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.
Tartsuk távol a tűzforrásoktól - ne dohányozzunk.
Figyelem: Nyomás alatti edény. Védjük a napsugárzástól és az 50 fok feletti hőmérsékletektől.
Használat után se nyissuk fel erőszakos módon és ne égessük el.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 4. oldalról)

Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.
AZ oldószer gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterülnek. A gőzök robbanó keveréket alkothatnak a levegővel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás:

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Az edényeket ne zárjuk el gáztömítő módon.

Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

Tárolási osztály: 2 B

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről.

Ahol ésszerűen megvalósítható, ezt úgy kell elérni, hogy helyi elszívó és jó általános légcserét.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

115-10-6 Dimetil-éter

TLV	CK-érték: 7680 mg/m ³ AK-érték: 1920 mg/m ³
-----	--

64-17-5 Etanol

TLV	CK-érték: 7600 mg/m ³ AK-érték: 1900 mg/m ³
-----	--

110-12-3 5-Metil-hexán-2-on

TLV	AK-érték: 230 mg/m ³
-----	---------------------------------

DNEL(-ek)

64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Szájon át	DNEL	11 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Bőrön át	DNEL	11 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 25 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Belégzésnél	DNEL	32 mg/m ³ (General population, long-term exposure) 150 mg/m ³ (Workers, long-term exposure)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

A/P2 szűrő

Kézvédelem:

Az utasítások és a részleteket a védőkesztyű gyártó használatára, tárolására, karbantartására és kicserélésére kell tartani. Barrier krémek segíthetnek megvédeni az érintett bőrfelületet.

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás az 5. oldalról)

· Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

- **Szemvédelem:** Jól záró védőszemüveg.
- **Testvédelem:** Védőruházat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**· 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****· Általános adatok****· Külső jellemzők:**

Forma:	aerosol
Szín:	a termék megjelölés szerint.
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.

· Lobbanáspont: -42 °C (DIN/ISO 3679)**· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):** Nem alkalmazható**· Gyulladás hőmérséklet:** 235 °C (DIN 51794)**· Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.**· Öngyulladás:** Az anyag magától nem gyullad.**· Robbanásveszély:** Nincs meghatározva.**· Robbanási határok:**

Alsó:	0,1 Vol %
Felső:	27,7 Vol %

· Sűrűség 20 °C-nál: 0,82 g/cm³ (DIN/ISO 2811)**· Relatív sűrűség:** Nincs meghatározva.**· Gőzsűrűség:** Nincs meghatározva.**· Párolgási sebesség:** Nem alkalmazható**· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:****Víz:** Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.**· Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):** Nincs meghatározva.**· Viskozitás:****dinamikai:** Nincs meghatározva.**kinematikai:** Nincs meghatározva.**· Oldószer tartalom:****Szerves oldószerek:** 84,1 %**Víz:** 0,0 %**Szilárdanyag tartalom:** 10,6 %**· 9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

HU

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 6. oldalról)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség**
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**
Stabil az ajánlott tárolási és kezelési
(Lásd a fejezet. 7).
Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**
A tökéletlen égés esetén mérgező gázok, köztük a szén-monoxid formában.
- **10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:**
Erős oxidálószeresek.
Erős savak és lúgok
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:**
mint például a szén-monoxid, szén-dioxid, füst, nitrogén-oxidok, stb
- **További adatok:** Kerülje a hő, szikra, láng és statikus kiépítése.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akut toxicitás:**
Jelenleg nem áll rendelkezésre adat a készítmény alkalmazása során.
A keveréket rendelettel összhangban (EK) sz. 1272/2008 = CLP (EU-GHS) rendelet szerint osztályozzák a toxikologischen veszélyeket. A részleteket lásd a 3. és a 15.

- **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**

64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Szájon át	LD50	3592 mg/kg (rat (Ratte)) (OECD 401)
Bőrön át	LD50	3160 mg/kg (rab) (OECD 402)
Belégzésnél	LC50/4 h	> 5 mg/l (rat (Ratte))

110-12-3 5-Metil-hexán-2-on

Szájon át	LD50	5700 mg/kg (rat (Ratte))
Bőrön át	LD50	10 mg/kg (rab)

- **Primer ingerhatás:**
- **A bőrön:** Nem fejt ki ingerlő hatást.
- **A szemben:** Nem lép fel ingerlő hatás.
- **Érzékenyítés:** Szenzibilizáció (nem ismeretes)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- **12.1 Toxicitás**

- **Akvatikus toxicitás:**

64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

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 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 7. oldalról)

- **12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Ökotoxikus hatások:**
- **Megjegyzés:** Halakra ártalmas.
- **Egyéb információk:** Jelenleg nem áll rendelkezésre adat a készítmény alkalmazása során.
- **További ökológiai információk:**
- **Általános információk:**
2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.
vízi élőlényekre káros
- **12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek**
- **Ajánlás:**
Az EU-irányelvek, valamint a helyi, regionális és országos előírásokat be kell tartani.
Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- **Európai Hulladék Katalógus**
A hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem lényegében csak alkalmazásokkal kapcsolatos. Az érvényes kérelem a hulladék kódszám is szerepel az Európai Hulladék Katalógus vagy beállítható egyetértésben a regionális hulladéklerakó cég.
- **Tisztítatlan csomagolások:**
- **Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- **14.1 UN-szám**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
- **ADR** 1950 AEROSZOLOK
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

· **ADR**



- **osztály** 2 5F Gázok
- **Bárcák** 2.1

· **IMDG, IATA**



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

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 8. oldalról)

· 14.4 Csomagolási csoport	
· ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
· 14.5 Környezeti veszélyek:	
· Marine pollutant:	Nem
· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Gázok
· Kemler-szám:	-
· EMS-szám:	F-D,S-U
· 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	
· ADR	
· Korlátozott mennyiség (LQ)	1L
· Szállítási kategória	2
· Alagútkorlátozási kód:	D
· UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSZOLOK, 2.1

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- **15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Lényeges mondatok

A veszély a felsorolt összetevők 3. pontban

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- R10 Kis mértékben tűzveszélyes.
- R11 Tűzveszélyes.
- R12 Fokozottan tűzveszélyes.
- R20 Belélegezve ártalmas.
- R37 Izgatja a légutakat.
- R38 Bőrizgató hatású.
- R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.09.2014

Verziószám 4

Felülvizsgálat 30.09.2014

Kereskedelmi megnevezés: REVELL-SPRAY-COLOR

(folytatás a 9. oldalról)

R65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R67 A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

• **Az adatlapot kiállító szerv:** Termékbiztonsági osztály

• **Rövidítések és mozaikszavak:**

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: Gases under pressure: Compressed gas

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

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

HU