

**1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/
onderneming****· Productidentificatie**

VHIB-No.: 20218

**· Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend****· Artikelnummer:**

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;
R3600-9199

satijn:

R3620-3330; R3620-7371; R3620-7374; R3620-9301; R3620-9302

glanzend:

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

Artikel-Nr. Revell:

mat:

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

satijn:

34330; 34371; 34374; 34301; 34302

glanzend:

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

· Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· Toepassing van de stof / van de bereiding Toy verf**· Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****· Fabrikant/leverancier:**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>**· inlichtingengevende sector:**Abteilung Produktsicherheit
E-Mail Adresse der sachkundigen Person:

Tel.: 05742-9300-41

sdb@dreisol.de**· Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Dreisol Coatings GmbH & CO.KG.

Telefon: 05742/9300-41 oder 05742/9300-0(Zentrale)

"Die Nummern sind nur zu Bürozeiten besetzt."

Außerhalb der Geschäftszeiten: Herr Peters 0171/800 70 55

NL

(Vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 1)

2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**



F+; Zeer licht ontvlambaar

R12: Zeer licht ontvlambaar.

R52/53-67: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

- **Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS02 GHS07

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevarenaanduidingen**
H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Voorzorgsmaatregelen**
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 2)

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/
internationale voorschriften.























• Aanvullende gegevens:

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van
ontstekingsbronnen - Niet roken.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

• Chemische karakterisering: Mengsels

• Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimethylether  F+ R12  Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	50 - 100%
CAS: 64742-49-0 EC-nummer: 920-750-0	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht  Xn R65;  Xi R38;  F R11;  N R51/53 R67 Carc. Cat. 2  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	15-<20%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol  F R11  Flam. Liq. 2, H225	7-<10%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch  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%
CAS: 110-12-3 EINECS: 203-737-8	5-methyl-2-hexanon  Xn R20 R10  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H332	5,0-7,0%

• aanvullende gegevens:

) Het benzeengehalte van het product minder dan 0,1%. Het is nota P.
Bevat geen andere ingrediënten die geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of het
milieu op grond van de huidige kennis van de leverancier en dient in dit hoofdstuk worden vermeld.
De tekst van de relevante gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

• Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

• Algemene informatie:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 3)

Bij het optreden van symptomen of in twijfelgevallen arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid niets toedienen via de mond.

• **Na het inademen:**

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

• **na huidcontact:**

Verwijder Verontreinigde kleding. Huid grondig met water en zeep of passend gebruik huid zuiveringen producten dat. Geen gebruik oplosmiddelen of verdunningen!

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

• **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

• **Na inslikken:**

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.

Normaal gesproken, slikken is onmogelijk, omdat het product is verkrijgbaar in een spray

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

• **Blusmiddelen**

• **Geschikte blusmiddelen:**

recommandatie: Schuim (bij voorkomende gelegenheden alcohol bestand schuim), CO2, bluspoeder.

• **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Water.**

• **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Op grond van aanwezigheid van organisch oplosmiddel tijdens verwerking ontstaat bij brand dichte, zwarte rook. Het inademen van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige schade voor de gezondheid veroorzaken.

• **Advies voor brandweerlieden**

• **speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

• **Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

• **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Verwijderd houden van ontstekingsoorzaken en de ruimte een goede ventilatie. vapors geen inademen.

Veiligheidscontrole (zie hoofdstuk 7 en 8) Nota.

• **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

De verontreiniging van meren, rivieren of afvoerbuizen overeenkomstig de plaatselijke wetten aan de bevoegde autoriteiten op de hoogte elk.

• **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

• **Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 4)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7 Hantering en opslag

- **Handling:**
- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
 Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
 Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
 Contact met huid en ogen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
 Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
 Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
 Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
 Loopvloeistof vapors zijn zwaarder dan lucht en gespreid over de grond. vapors vormen een explosief mengsel van lucht.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 Tanks niet gasdicht afsluiten.
 Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
 Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
 Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.
- **Opslagklasse:** 2 B
- **Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**
 Zorgen voor goede ventilatie. Waar redelijk en haalbaar dient te gebeuren met het gebruik van plaatselijke uitlaatgassplitsing lucht luchtverversing en een goede algemene extractie worden bereikt.

- **Controleparameters**

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

115-10-6 dimethylether

MAK	Korte termijn waarde: 1500 mg/m ³ Lange termijn waarde: 950 mg/m ³
-----	---

64-17-5 ethanol

MAK	Korte termijn waarde: 1900 mg/m ³ Lange termijn waarde: 260 mg/m ³
-----	---

110-12-3 5-methyl-2-hexanon

MAK	Lange termijn waarde: 233 mg/m ³
-----	---

- **DNEL's**

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

Oraal	DNEL	11 mg/kg/Tag (General population, long-term exposure)
-------	------	---

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 5)

Dermaal	DNEL	11 mg/kg/Tag (General population, long-term exposure) 25 mg/kg/Tag (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	32 mg/m ³ (General population, long-term exposure) 150 mg/m ³ (Workers, long-term exposure)

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

Oraal	DNEL	11 mg/kg/Tag (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	11 mg/kg/Tag (General population, long-term exposure) 25 mg/kg/Tag (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	32 mg/m ³ (General population, long-term exposure) 150 mg/m ³ (Workers, long-term exposure)

- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Ademhalingsbescherming:**
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.
Filter A/P2.
- **Handbescherming:**
De leer en informatie van de handschoen fabrikanten hebben aangepakt in in termen van gebruik, opslag, onderhoud en vervanging zijn te worden nageleefd. Pasta's kan helpen te beschermen blootgestelde gebieden van de huid. Volgens een contact kan worden toegepast die in geen enkele manier.
- **Handschoenmateriaal**
Nitrilrubber of fluor rubber. Notice., De informatie die door de fabrikant handschoen doorlaatbaarheid en doorbraak tijden en de specifieke omstandigheden op de werkplek informatie Bij barsten of kleurveranderingen, vorm of elasticiteit, dient de handschoenen onmiddellijk worden vervangen.
- **Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

9 Fysische en chemische eigenschappen

- **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

Vorm:	Aërosol.
Kleur:	volgens de produktbeschrijving
- **Reuk:** karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **pH-waarde:** nee nodig
- **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik:	nee nodig
Kookpunt/kookpuntbereik:	-24 °C nee nodig
- **Vlampunt:** -42 °C (DIN/ISO 3679)
- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 6)

· Ontstekingstemperatuur:	235 °C (DIN 51794)
· Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfonsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingsgevaar:	Barsten bij temperaturen > 50 °C. Beschadiging van de container vorm explosief Gas-bzw.Dampf-/Luft-Gemische mogelijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
onderste:	0,1 Vol %
bovenste:	27,7 Vol %
· Stoomdruk bij 20 °C:	5200 hPa
· Dichtheid bij 20 °C:	0,82 g/cm ³ (DIN/ISO 2811)
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	niet resp. gering mengbaar
· Viscositeit	
dynamisch:	Niet bepaald.
kinematisch:	Niet bepaald.
· Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	84,1 %
Water:	0,0 %
Gehalte aan vaste bestanddelen:	10,5 %
· Overige informatie	De waarden voor dichtheid en viscositeit zijn verkennende informatie.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit**
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
In geval van toepassing van de aanbevolen voorwaarden voor de opslag en behandeling stabiel (zie hoofdstuk 7).
Bij hoge temperaturen kunnen Gevaarlijke ontledingsproducten te ontstaan.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties**
In geval van onvolledige verbranding giftige gassen, waaronder koolmonoxide vorm.
- **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Sterk oxidatiemiddel.
Sterke zuren en basen
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**
zoals Koolmonoxyde, kooldioxyde, damp, Stikstofoxyde (NOx) etc.
- **Verdere inlichtingen:** Vermijd hitte, vonken, vlammen en de opbouw van statische elektriciteit

NL

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 7)

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**

- **Acute toxiciteit:**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf
Het mengsel in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 = CLP (EU-GHS)
regelgeving en geclassificeerd volgens toxicologische gevaren. Voor details, zie punt 3 en 15

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

115-10-6 dimethylether

Inhalatief	LC50/4 h	308 mg/l (rat (Ratte))
------------	----------	------------------------

64742-49-0 nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat (Ratte))
Dermaal	LD50	geschätzt:>2000 mg/kg (rat (Ratte))
Inhalatief	LC50/4 h	geschätzt: > 20 mg/l (rat (Ratte))

110-12-3 5-methyl-2-hexanon

Oraal	LD50	5700 mg/kg (rat (Ratte))
Dermaal	LD50	10 mg/kg (rab)

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

Oraal	LD50	3592 mg/kg (rat (Ratte)) (OECD 401)
Dermaal	LD50	3160 mg/kg (rab) (OECD 402)
Inhalatief	LC50/4 h	> 5 mg/l (rat (Ratte))

- **Primaire aandoening:**

- **op de huid:** Geen prikkelend effect
- **aan het oog:** Geen prikkelend effect
- **Overgevoeligheid:** geen effect van overgevoeligheid bekend
- **Aanvullende toxicologische informatie:**

Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
milieugevaarlijk

12 Ecologische informatie

- **Toxiciteit**

- **Aquatische toxiciteit:**

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

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)

- **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 8)

· Aanvullende informatie:

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de voorbereiding zelf.
Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig ingedeeld als milieugevaarlijk, Zie rubriek 3 en 15 voor details.

· Verdere ecologische informatie:**· Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Zwarte lijst-stof (76/464/EEG).
schadelijk voor in het water levende organismen
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

· Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**13 Instructies voor verwijdering****· Afvalverwerkingsmethoden****· Aanbeveling:**

De EU-richtlijnen, alsmede lokale, regionale en nationale regels in acht worden genomen.
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

· Afvalstof-sleutelnummer:

35106

Eisenmetallbehältnisse mit schädlichen Restinhalten

· Europese afvalcatalogus

Sinds 1.1.1999 het middel van afval sleutel-codes zijn niet alleen verband maar voornamelijk gericht zijn.

Voor de aanvraag geldig afval sleutel-codes kan worden gewonnen uit de Europese afvalstoffen Catalog of in overleg met de regionale verzamelriolen worden beschreven.

· Niet gereinigde verpakkingen:**· Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
De trommels zijn ontdaan van schroot terugvordering te injecteren of reconditionering.
niet naar behoren ontdaan recipiënten zijn gevaarlijk afval (afval centraal nummer 150110)

14 Informatie met betrekking tot het vervoer**· VN-nummer****· ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**· ADR**

1950 SPUITBUSSEN

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

(Vervolg op blz. 10)

NL

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 9)

· Transportgevaarklasse(n)
· ADR


- **klasse** 2 5F Gassen
- **Etiket** 2.1

· IMDG, IATA


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

· Verpakkingsgroep:

- **ADR, IMDG, IATA** vervalt

· Milieugevaren:

- **Marine pollutant:** Neen

- **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Gassen

- **Kemler-getal:** -
- **EMS-nummer:** F-D,S-U

- **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet bruikbaar.

· Transport/verdere gegevens:
· ADR

- **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 1L
- **Vervoerscategorie** 2
- **Tunnelbeperkingscode** D

- **VN "Model Regulation":** UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1

15 Regelgeving

- **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64-17-5	ethanol
64742-95-6	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch
64742-95-6	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

· SZW-lijst van mutagene stoffen

64742-95-6	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch
64742-95-6	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

(Vervolg van blz. 10)

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

64-17-5	ethanol	1
---------	---------	---

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

64-17-5	ethanol	1
---------	---------	---

1330-20-7	xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	3
-----------	--------------------------------------	---

108-88-3	tolueen	3
----------	---------	---

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

64-17-5	ethanol	X
---------	---------	---

· **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Saneringsinspanning A
- **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

Bron van gevaar verklaringen van de ingrediënten vermeld onder punt 3

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

R10 Ontvlambaar.

R11 Licht ontvlambaar.

R12 Zeer licht ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

R38 Irriterend voor de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk; kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector** Productveiligheid Division

· **Afkortingen en acroniemen:**

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 Harmonized 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)

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2014

version: 4

Herziening van: 20.01.2014

Handelsnaam: REVELL-SPRAY-COLOR
in verschillende kleuren, mat, satijn, glanzend

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

(Vervolg van blz. 11)

NL