

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming**· **1.1 Productidentificatie**· **Handelsnaam:** **REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**· **Artikelnummer:**Dreisol:  
R3200-9190; R3200-9191; R3200-9199  
Revell-Nr.:  
32190; 32191; 32199· **1.2 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· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**· **Fabrikant/leverancier:**Dreisol Coatings GmbH & Co.KG.  
Postfach 2161  
D-32355 Preußisch OldendorfTel.: 05742/9300-0(Zentrale)  
Fax : 05742/9300-49(-59)  
E-Mail: [mail@dreisol.de](mailto:mail@dreisol.de)  
<http://www.dreisol.de>· **inlichtingengevende sector:**Abteilung Produktsicherheit  
E-Mail Adresse der sachkundigen Person:Tel.: 05742-9300-41  
[sdb@dreisol.de](mailto:sdb@dreisol.de)· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Dreisol Coatings GmbH &amp; CO.KG.

Telefoon: 05742/9300-41 of 05742/9300-0 (HQ)

"De telefoonnummers zijn alleen beschikbaar tijdens kantooruren."

Na uren: De heer Peters 0171/800 70 55

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

R10-66-67: Ontvlambaar. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

· **2.2 Etiketteringselementen**· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

NL

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 1)

· **Gevarenpictogrammen**



GHS02 GHS07

· **Signaalwoord** Waarschuwing

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten \*

· **Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

· **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.

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **Aanvullende gegevens:**







EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**




· **Beschrijving:** mengsel op basis van acryl copolymeer met de volgende componenten.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

EC-nummer: 919-857-5	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten *  Xn R65 R10-66-67  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H336	50 - 100%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3	aluminiumpoeder (gestabiliseerd)  F R11  Flam. Sol. 1, H228	7-<10%

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

		(Vervolg van blz. 2)
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	1-methoxypropan-2-ol R10-67 <ul style="list-style-type: none"> <li> Flam. Liq. 3, H226</li> <li> STOT SE 3, H336</li> </ul>	5,0-7,0%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetaat R10 <ul style="list-style-type: none"> <li> Flam. Liq. 3, H226</li> </ul>	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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **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:**  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
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.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Droog poeder, eventueel metalen brand poeder, water gebruiken
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Water.
- **5.2 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.
- **5.3 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.

NL

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS  
Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 3)

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- **6.1 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.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Contact met huid en ogen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Loopvloeistof vapors zijn zwaarder dan lucht en gespreid over de grond. vapors vormen een explosief mengsel van lucht.
- **7.2 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:**  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Opslagklasse:** 3
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **RUBRIEK 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.

### · **8.1 Controleparameters**

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

#### **107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

WGW Korte termijn waarde: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Lange termijn waarde: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 28.10.2014

version: 17

Herziening van: 28.10.2014

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS  
Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 4)

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat**

 WGW Lange termijn waarde: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**· DNEL's**
**Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,  
<2% Aromaten**

Oraal	DNEL	300 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	300 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 300 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	900 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 1500 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

**107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

Oraal	DNEL	3,3 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	18,1 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 50,6 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	43,9 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 369 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat**

Oraal	DNEL	1,6 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	54,8 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 153,5 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	33 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 275 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

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

Oraal	DNEL	1,6 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	108 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 180 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	14,8 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 77 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure) (Einatmung, akut) 289 mg/m <sup>3</sup> (Workers, short-term exposure) 174 mg/m <sup>3</sup> (General population, short-term exposure)

**· PNEC's**
**107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

PNEC	2,47 mg/kg (soil) 100 mg/L (sewage treatment plant) 4,17 mg/kg (sediment (marine water)) 1 mg/L (marine water) 41,6 mg/kg (sediment (freshwater)) 10 mg/L (Frischwasser)
------	---

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat**

PNEC	0,29 mg/kg (soil) 100 mg/L (sewage treatment plant) 0,329 mg/kg (sediment (marine water))
------	---

(Vervolg op blz. 6)

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

datum van de druk: 28.10.2014

version: 17

Herziening van: 28.10.2014

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 5)

	0,0635 mg/L (marine water) 3,29 mg/kg (sediment (freshwater)) 0,635 mg/L (freshwater)
<b>124-68-5 2-amino-2-methylpropanol</b>	
PNEC	342,9 mg/L (Mikroorganismen / Belebtschlamm) (EC50 3h)
<b>1330-20-7 xyleen, mengsel van isomeren, zuiver</b>	
PNEC	2,31 mg/kg (soil) 6,58 mg/L (sewage treatment plant) 12,46 mg/kg (sediment (marine water)) 0,327 mg/L (marine water) 12,46 mg/kg (sediment (freshwater)) 0,327 mg/L (freshwater)

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- **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.
- **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.

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Vorm:	vloeibaar
Kleur:	zilverkleurig
Reuk:	benzineachtig
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
- **Toestandsverandering**

Kookpunt/kookpuntbereik:	119 °C
--------------------------	--------
- **Vlampunt:** 35 °C (DIN/ISO 3679)
- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 7)

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

datum van de druk: 28.10.2014

version: 17

Herziening van: 28.10.2014

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 6)

· <b>Ontstekingstemperatuur:</b>	200 °C (DIN 51794)
· <b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
· <b>Zelfonsteking:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· <b>Ontploffingsgevaar:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· <b>Ontploffingsgrenzen:</b> onderste:	0,6 Vol %
bovenste:	10,8 Vol %
· <b>Stoomdruk bij 20 °C:</b>	3,1 hPa
· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,830-1,100 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:</b> <b>Water:</b>	niet resp. gering mengbaar
· <b>Viscositeit</b> <b>dynamisch:</b>	Niet bepaald.
· <b>kinematisch bij 20 °C:</b>	70-95 s (DIN 53211/4)
· <b>kinematisch bij 23 °C:</b>	47-63 s (ISO 2431-1993/6 mm)
· <b>Oplosmiddelgehalte:</b> <b>Organisch oplosmiddel:</b>	53-68 %
<b>Water:</b>	0,0 %
· <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	32-47 %
· <b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**· **10.1 Reactiviteit**· **10.2 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.

· **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Sterk oxidatiemiddel.

Sterke zuren en basen

· **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

zoals Koolmonoxyde, kooldioxyde, damp, Stikstofoxyde (NOx) etc.

NL

(Vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 7)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

• **11.1 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:**

**107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat (Ratte))
Dermaal	LD50	13500 mg/kg (rabbit (Kaninchen))
Inhalatief	LC50/4 h	6 mg/l (rat (Ratte))

• **Primaire aandoening:**

• **op de huid:** Langdurige of herhaalde huidcontact kan veroorzaken irritatie.

• **aan het oog:** Hoge concentraties leiden tot irritatie van de ogen.

• **Overgevoeligheid:** geen effect van overgevoeligheid bekend

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

• **12.1 Toxiciteit**

• **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **ecotoxische effecten:**

• **Aanvullende informatie:** Er zijn geen gegevens beschikbaar over de voorbereiding zelf.

• **Verdere ecologische informatie:**

• **Algemene informatie:**

*Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.*

*Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein*

*Niet onverdurd of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.*

• **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

• **13.1 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 terechtkomen.*

• **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:**

*Niet besmette verpakkingen kunnen als normaal huisvuil behandeld worden.*

(Vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

(Vervolg van blz. 8)

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- **14.1 VN-nummer**  
· **ADR, ADN, IMDG** verval  
· **IATA** UN1263
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**  
· **ADR, ADN, IMDG** verval  
· **IATA** PAINT
- **14.3 Transportgevaarklasse(n)**  
· **ADR, ADN, IMDG**  
· **klasse** verval  
· **IATA**
-   
· **Class** 3 Brandbare vloeistoffen  
· **Label** 3
- **14.4 Verpakkingsgroep:**  
· **ADR, IMDG** verval  
· **IATA** III
- **14.5 Milieugevaren:**  
· **Marine pollutant:** Neen
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet bruikbaar.
- **Transport/verdere gegevens:**  
· **IMDG**  
· **Opmerkingen:** > 30 ltr. Gefahrgut Kl.3 UN-1263 Paint  
· **VN "Model Regulation":** -

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

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

datum van de druk: 28.10.2014

version: 17

Herziening van: 28.10.2014

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR METALLICS**  
**Nr. 90; 91; 99**

(Vervolg van blz. 9)

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

1589-47-5	2-methoxypropanol	2
70657-70-4	2-methoxypropylacetaat	2

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

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

· **Relevante zinnen**

Bron van gevaar verklaringen van de ingrediënten vermeld onder punt 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H228 Ontvlambare vaste stof.

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

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

R10 Ontvlambaar.

R11 Licht ontvlambaar.

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 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

profielstaal, vergeleken met de vorige versie hebben is veranderd, zijn op de linkerkant met een "\*" gemarkeerd