

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

· Productidentificatie

VHIB-No.: 5 637

· **Handelsnaam:** **REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend**
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

· Artikelnummer:

Artikel-Nr. Dreisol:

R3280-9104; R3280-9107; R3280-1112; R3280-2130; R3280-3131;
R3280-3134; R3280-5150; R3280-5151; R3280-5152; R3280-5154;
R3280-6161; R3280-6162; R3280-8180;

Revell-Nr.:

32104; 32107; 32112; 32130; 32131; 32134; 32150;
32151; 32152; 32154; 32161; 32162; 32180;

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Toepassing van de stof / van de bereiding**

verf voor speelgoed
verf voor model

· **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

2 Identificatie van de gevaren

· **Indeling van de stof of het mengsel**

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

R10-52/53-66: Ontvlambaar. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

· **Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:**

Bij langer of herhaald contact met de huid kan dermatitis (huidontsteking) door de ontvettende werking van het oplosmiddel ontstaan.
De voorbereiding is tot de EU-Richtlijn 1999/45/EG ingedeeld als gevaarlijk.

· **Classificatiesysteem:**

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

(Vervolg van blz. 1)

· **Etiketteringselementen**

· **Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.

· **R-zinnen:**

- 10 Ontvlambaar.
- 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

· **S-zinnen:**

- 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- 24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- 43 In geval van brand zand, kooldioxyde of een poederblusmiddel gebruiken. Nooit water gebruiken.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

· **Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:**










Bevat kobaltbis(2-ethylhexanoaat), ethylmethylketoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· **Chemische karakterisering: Mengsels**

· **Beschrijving:** Verfmengsel gebaseerde acryl copolymeer met onderstaande stoffen

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 918-857-5	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar  Xn R65 R10-66-67  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H336	20-<25%
EC-nummer: 918-481-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar  Xn R65 R66  Asp. Tox. 1, H304	5,0-7,0%
EC-nummer: 919-857-5	Kohlenwasserstoffe, C9-C11,n-Alkane,Isoalkane,Cycloalkane <2%Aromaten  Xn R65 R10-66  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304	3,0-5,0%

(Vervolg op blz. 3)

























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

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;**

		(Vervolg van blz. 2)
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	1-methoxypropan-2-ol R10-67  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	3,0-5,0%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar  Xn R65;  N R51/53 R10-66-67  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H336	1,0-2,0%
CAS: 64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar  Xn R65 R66  Asp. Tox. 1, H304	1,0-2,0%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	ethylmethylketoxim  Xn R21-40;  Xi R41;  Xi R43 Carc. Cat. 3  Flam. Liq. 3, H226  Carc. 2, H351  Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	£0,3%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	kobaltbis(2-ethylhexanoaat)  Xn R62;  Xi R43;  N R50/53 Carc. Cat. 3, Repr. Cat. 3  Repr. 2, H361  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,1-0,2%

aanvullende gegevens:

*) 94/69/EG (21.ATP). Der Benzol-Gehalt des Produkts ist kleiner als 0,1 %. Es gilt Anmerkung P. Einstufung und Kennzeichnung als krebserzeugend (R45) ist nicht notwendig. (94/69/EC (21st ATP). According to note P, substances are not labeled as carcinogenic (R-45) if concentration of benzene is below 0.1%.)

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemene informatie:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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 zuiveringsproducten dat. Geen gebruik oplosmiddelen of verdunningen!

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

(Vervolg van blz. 3)

Aansluitend met een huidbeschermingsmiddel insmeren.

• **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.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

• **Blusmiddelen**

• **Geschikte blusmiddelen:** Droog poeder, eventueel metalen brand poeder, water gebruiken

• **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 ontledingsprodukten 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.

• **Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

• **Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

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.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Aërosolvorming vermijden.

Contact met huid en ogen.

• **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Loopvloeistof vapors zijn zwaarder dan lucht en gespreid over de grond. vapors vormen een explosief mengsel van lucht.

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

(Vervolg van blz. 4)

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

- **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.
Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.
- **Opslagklasse:** 3
- **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:**

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

MAK	Korte termijn waarde: 563 mg/m ³ Lange termijn waarde: 375 mg/m ³
-----	--

- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
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**
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
Handschoenen uit PVA, materiaaldikte: 0,300 - 0,400 mm
Nitrilrubber, materiaaldikte: 0,120 - 0,450 mm
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
Handschoenen uit PVA Doordringingstijd: > 480 min.
- **Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**
Unidirectionele handschoenen uit Nitrilrubber of Latex
bijvoorbeeld Nitrilrubber "Virtex" - materiaaldikte \approx 0,225mm \times 60 min. of "Touch N Tuff"
materiaaldikte \approx 0,120mm \times 60 min.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

(Vervolg van blz. 5)

- **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**
 Handschoenen uit leder
 Handschoenen uit dikke stof
- **Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

9 Fysische en chemische eigenschappen

· Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

· Voorkomen:

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| Vorm: | vloeibaar |
| Kleur: | volgens de produktbeschrijving |
| · Reuk: | benzineachtig |
| · Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |

- | | |
|--------------|-----------|
| · pH-waarde: | nee nodig |
|--------------|-----------|

· Toestandsverandering

- | | |
|--------------------------|-----------|
| Smeltpunt/smeltbereik: | nee nodig |
| Kookpunt/kookpuntbereik: | 155 °C |

- | | |
|-------------|----------------------|
| · Vlampunt: | 35 °C (DIN/ISO 3679) |
|-------------|----------------------|

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| · Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): | Niet bruikbaar. |
|--------------------------------------|-----------------|

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| · Ontstekingstemperatuur: | 200 °C (DIN 51794) |
|---------------------------|--------------------|

- | | |
|---------------------------|---------------|
| · Ontbindingstemperatuur: | Niet bepaald. |
|---------------------------|---------------|

- | | |
|------------------|--|
| · Zelfonsteking: | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
|------------------|--|

- | | |
|-----------------------|--|
| · Ontploffingsgevaar: | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
|-----------------------|--|

· Ontploffingsgrenzen:

- | | |
|-----------|-----------|
| onderste: | 0,6 Vol % |
| bovenste: | 7,0 Vol % |

- | | |
|------------------------|-------|
| · Stoomdruk bij 20 °C: | 3 hPa |
|------------------------|-------|

- | | |
|------------------------|---|
| · Dichtheid bij 20 °C: | 1,100-1,300 g/cm ³ (DIN 51757) |
|------------------------|---|

- | | |
|-----------------------|---------------|
| · Relatieve dichtheid | Niet bepaald. |
|-----------------------|---------------|

- | | |
|-----------------|---------------|
| · Dampdichtheid | Niet bepaald. |
|-----------------|---------------|

- | | |
|-----------------------|---------------|
| · Verdampingssnelheid | Niet bepaald. |
|-----------------------|---------------|

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:

- | | |
|--------|----------------------------|
| Water: | niet resp. gering mengbaar |
|--------|----------------------------|

· Viscositeit

- | | |
|------------|---------------|
| dynamisch: | Niet bepaald. |
|------------|---------------|

- | | |
|------------------------|--------------------|
| kinematisch bij 20 °C: | 80 s (DIN 53211/4) |
|------------------------|--------------------|

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| · kinematisch bij 20 °C: | 50 s (ISO 2431-1993/6 mm) |
|--------------------------|---------------------------|

· Oplosmiddelgehalte:

- | | |
|------------------------|--------|
| Organisch oplosmiddel: | 40,0 % |
|------------------------|--------|

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

(Vervolg van blz. 6)

Water:	0,0 %
Gehalte aan vaste bestanddelen:	60,0 %
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.
- **Te vermijden omstandigheden** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Sterke zuren en basen
Sterk oxidatiemiddel.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide, stikstofdioxide, blauwzuur, monomeer isocyanaten, amine en alcohol

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**
Er zijn geen gegevens beschikbaar over de voorbereiding zelf.
De voorbereiding werd beoordeeld door de conventionele methode van de gevaarlijke preparaten Richtlijn 1999/45/EG en ingedeeld volgens de toxicologische risico's. Voor details, zie hoofdstuk 3 en 15.
- **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*
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren: milieugevaarlijk

12 Ecologische informatie

- **Toxiciteit**
 - **Aquatische toxiciteit:**
64742-82-1 nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar
- | | |
|------------|--|
| LC/EC/IC50 | giftig: >1-£10 mg/l (algae) |
| | giftig: >1-£10 mg/l (fish) |
| | giftig: >1-£10 mg/l (microorganisms (Mikroorganismus)) |
| | giftig: >1-£10 mg/l (invertebrates (Wirbellose)) |

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;

(Vervolg van blz. 7)

96-29-7 ethylmethylketoxim

LC50/72h 83 mg/l (algae)

- **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.
- **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) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
schadelijk voor in het water levende organismen
- **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.
- **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, ADN, IMDG** vervalt
- **IATA** UN1263
- **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR, ADN, IMDG** vervalt
- **IATA** PAINT

(Vervolg op blz. 9)

NL

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

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;**

(Vervolg van blz. 8)

<ul style="list-style-type: none"> · Transportgevaarklasse(n) · ADR, ADN, IMDG · klasse vervalt
<ul style="list-style-type: none"> · IATA <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Class 3 Flammable liquids. · Label 3
<ul style="list-style-type: none"> · Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG vervalt · IATA III
<ul style="list-style-type: none"> · Milieugevaren: · Marine pollutant: Neen
<ul style="list-style-type: none"> · Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> · Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/verdere gegevens:
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Opmerkingen: n. Strukturreform: > 450 ltr.: Kl.3 F1,III,UN-1263 Farbe
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Opmerkingen: Ausnahmeregelung: Viskose Stoffe mit einem Flammpunkt von +23 °C - +61 °C, ρ 30 ltr. und einer Viskosität von ISO 6 mm/ 60 s oder 40 s und die höchstens 60 % Stoffe der Kl.3 enthalten, sind den Vorschriften dieses Codes nicht unterstellt. (IMDG Code Amdt. 31-02; Pkt. 2.3.2.5) > 30 ltr. Gefahrgut Kl.3 UN-1263 Paint

15 Regelgeving

<ul style="list-style-type: none"> · Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel 			
<ul style="list-style-type: none"> · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">64742-82-1</td> <td>nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar</td> </tr> </table>	64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar	
64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar		
<ul style="list-style-type: none"> · SZW-lijst van mutagene stoffen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">64742-82-1</td> <td>nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar</td> </tr> </table>	64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar	
64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar		
<ul style="list-style-type: none"> · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid <p>geen der bestanddelen staat op de lijst.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">1330-20-7</td> <td>xyleen, mengsel van isomeren, zuiver</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	1330-20-7	xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	3
1330-20-7	xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	3	

(Vervolg op blz. 10)

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

datum van de druk: 27.11.2013

version: 13

Herziening van: 27.11.2013

**Handelsnaam: REVELL-EMAIL-COLOR glanzend dekkend
Nr. 04; 07; 12; 30; 31; 34; 50; 51; 52; 54; 61; 62; 80;**

(Vervolg van blz. 9)

1589-47-5 | 2-methoxypropanol

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.

· Chemische veiligheidsbeoordeling: 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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H300 Dodelijk bij inslikken.

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

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

R10 Ontvlambaar.

R21 Schadelijk bij aanraking met de huid.

R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

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**· * 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